

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:121302

(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 40:08:121302	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
2	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
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	Беляево сигн.	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново сигн.	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка сигн.	2 класс	490648.49	1277298.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/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.

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:121302. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:</p> <p>40:08:121302:6,40:08:121302:8,40:08:121302:14,40:08:121302:21,40:08:121302:22,40:08:121302:26,40:08:121302:27,40:08:121303:29,40:08:121302:29,40:08:121303:30,40:08:121302:37,40:08:121303:38,40:08:121302:45,40:08:121302:51,40:08:121302:58,40:08:121302:60,40:08:121302:63,40:08:121302:64,40:08:121302:65,40:08:121302:68,40:08:121302:80,40:08:121302:86,40:08:121302:88,40:08:121302:112,40:08:121302:113,40:08:121303:118,40:08:121302:119,40:08:121302:125,40:08:121303:153. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ:</p> <p>40:08:121302:2,40:08:121302:3,40:08:121302:4,40:08:121302:5,40:08:121302:7,40:08:121302:10,40:08:121302:12,40:08:121302:15,40:08:121302:16,40:08:121302:18,40:08:121302:20,40:08:121302:24,40:08:121302:25,40:08:121301:28,40:08:121302:42,40:08:121302:48,40:08:121302:69,40:08:121302:70,40:08:121302:62,40:08:121302:67,40:08:121302:71,40:08:121303:74,40:08:121302:75,40:08:121302:76,40:08:121302:77,40:08:121302:78,40:08:121302:79,40:08:121302:84,40:08:121302:83,40:08:121302:82,40:08:121302:87,40:08:121302:89,40:08:121302:90,40:08:121303:111,40:08:121302:117,40:08:121302:118,40:08:121302:121,40:08:121302:128. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:</p> <p>40:08:124401:51,40:08:124401:57,40:08:124401:59,40:08:124401:66,40:08:124401:68,40:08:121302:92,40:08:121302:93,40:08:121302:94,40:08:121302:95,40:08:121302:97,40:08:121302:98,40:08:121302:99,40:08:121302:100,40:08:121302:101,40:08:121302:102,40:08:121302:103,40:08:121302:104,40:08:121302:105,40:08:121302:114,40:08:121302:115,40:08:124401:128,40:08:121302:129,40:08:121302:130,40:08:124401:163,40:08:124401:185,40:08:124401:233,40:08:124401:251,40:08:124401:252,40:08:124401:269,40:08:124401:316,40:08:124401:322,40:08:124401:359,40:08:124401:386,40:08:124401:390,40:08:124401:453,40:08:124401:454,40:08:124401:534,40:08:124401:630. В результате проведения ККР были исправлены границы следующего объекта капитального строительства:40:08:121302:123,40:08:121302:132,40:08:121302:137,40:08:121303:145,40:08:121302:251. Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами:</p> <p>40:08:121302:11,40:08:121302:116,40:08:121302:13,40:08:121302:19,40:08:121302:23,40:08:121302:28,40:08:121302:30,40:08:121302:31,40:08:121302:32,40:08:121302:34,40:08:121302:35,40:08:121302:39,40:08:121302:40,40:08:121302:41,40:08:121302:47,40:08:121302:50,40:08:121302:52,40:08:121302:53,40:08:121302:54,40:08:121302:56,40:08:121302:59,40:08:121302:61,40:08:121302:66,40:08:121302:81,40:08:121302:9,40:08:121302:99. Определение</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>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 сайте органа местного самоуправления: <a href="https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html">https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html</a>.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:6

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
н1У	-	-	483289.07	1240549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	483280.22	1240576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	483272.77	1240574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	483251.22	1240567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	483228.66	1240559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	483237.32	1240530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	483249.37	1240535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	483257.09	1240537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483282.67	1240547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:6**

н1У	-	-	483289.07	1240549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	483286.08	1240552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	483285.52	1240553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	483286.35	1240553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	483286.91	1240553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	483286.08	1240552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:6**

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
н1У	н2У	28.34	-	-
н2У	н3У	7.76	-	-
н3У	н4У	22.69	-	-
н4У	н5У	23.85	-	-
н5У	н6У	29.95	-	-
н6У	н7У	12.86	-	-
н7У	н8У	8.17	-	-
н8У	н9У	27.24	-	-
н9У	н1У	6.78	-	-
н10У	н11У	1.00	-	-
н11У	н12У	1.00	-	-
н12У	н13У	1.00	-	-
н13У	н10У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:114
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	482511.05	1240690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	482518.66	1240665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	482552.56	1240674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	482552.56	1240674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	482553.91	1240675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	482555.83	1240675.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	482549.14	1240701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	482511.05	1240690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	26.18	-	-
н15У	н16У	35.07	-	-
н16У	н17У	0.52	-	-
н17У	н18У	1.46	-	-
н18У	н19У	1.98	-	-
н19У	н20У	26.97	-	-
н20У	н14У	39.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1053
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:322
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	483411.93	1240638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	483403.25	1240657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	483376.64	1240645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	483384.90	1240627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	483398.90	1240633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	483408.76	1240637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	483411.93	1240638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	21.25	-	-
н22У	н23У	29.11	-	-
н23У	н24У	19.98	-	-

н24У	н25У	15.02	-	-
н25У	н26У	10.58	-	-
н26У	н21У	3.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:14**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:21

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
н27У	-	-	482607.41	1240552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	482659.71	1240567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	482651.11	1240595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	482598.98	1240579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	482607.41	1240552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:21

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
н27У	н28У	54.43	-	-
н28У	н29У	29.81	-	-
н29У	н30У	54.51	-	-
н30У	н27У	28.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:21**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	482635.54	1240596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	482623.44	1240628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	482584.73	1240616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	482595.06	1240580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	482635.54	1240596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:22

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
н31У	н32У	34.84	-	-
н32У	н33У	40.77	-	-
н33У	н34У	36.63	-	-
н34У	н31У	43.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:66
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	482550.65	1240737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	482605.16	1240750.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	482602.83	1240768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	482573.71	1240760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	482565.55	1240759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	482545.99	1240754.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	482550.65	1240737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	55.92	-	-
н36У	н37У	18.08	-	-
н37У	н38У	30.06	-	-



н38У	н39У	8.30	-	-
н39У	н40У	20.19	-	-
н40У	н35У	17.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:26**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 13, 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:104
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	482557.77	1240717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	482573.31	1240721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	482581.40	1240723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	482585.71	1240723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	482588.98	1240726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	482590.47	1240727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	482602.39	1240732.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	482599.68	1240746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	482553.09	1240735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:27**

н41У	-	-	482557.77	1240717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	16.09	-	-
н42У	н43У	8.22	-	-
н43У	н44У	4.35	-	-
н44У	н45У	3.97	-	-
н45У	н46У	2.32	-	-
н46У	н47У	12.82	-	-
н47У	н48У	14.22	-	-
н48У	н49У	47.83	-	-
н49У	н41У	18.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 11, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:103
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	483300.20	1240752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	483290.56	1240778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	483289.25	1240782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	483286.40	1240788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	483284.86	1240793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	483264.49	1240786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	483266.03	1240782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	483268.80	1240773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	483261.61	1240770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121303:29**

н59У	-	-	483271.07	1240742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	483300.20	1240752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121303:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	27.52	-	-
н51У	н52У	4.01	-	-
н52У	н53У	7.10	-	-
н53У	н54У	4.44	-	-
н54У	н55У	21.49	-	-
н55У	н56У	4.23	-	-
н56У	н57У	9.68	-	-
н57У	н58У	7.62	-	-
н58У	н59У	29.69	-	-
н59У	н50У	30.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121303:29**

№ 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 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1200
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	40:08:124401:386

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	482593.96	1240533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	482587.11	1240556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	482573.26	1240552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	482541.55	1240542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	482538.45	1240541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	482544.63	1240519.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	482578.05	1240528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	482593.96	1240533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	24.15	-	-
н61У	н62У	14.57	-	-
н62У	н63У	33.12	-	-
н63У	н64У	3.24	-	-
н64У	н65У	22.75	-	-
н65У	н66У	34.60	-	-
н66У	н60У	16.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:95
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	483337.88	1240764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	483322.91	1240799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	483315.46	1240823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	483279.53	1240807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	483284.86	1240793.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	483289.25	1240782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	483290.56	1240778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	483300.20	1240752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	483301.81	1240749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121303:30**

н67У	-	-	483337.88	1240764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121303:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	38.39	-	-
н68У	н69У	24.66	-	-
н69У	н70У	39.10	-	-
н70У	н54У	15.41	-	-
н54У	н52У	11.53	-	-
н52У	н51У	4.01	-	-
н51У	н50У	27.52	-	-
н50У	н71У	3.59	-	-
н71У	н67У	38.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121303:30**

№ 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 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:51
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	483248.62	1240663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	483236.32	1240702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	483210.16	1240692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	483222.89	1240654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	483248.62	1240663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	40.17	-	-
н73У	н74У	28.02	-	-
н74У	н75У	39.44	-	-
н75У	н72У	27.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:37**

№ 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 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
н76У	-	-	483225.64	1240771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	483187.89	1240759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	483189.47	1240754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	483202.34	1240718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	483238.49	1240731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	483225.64	1240771.38	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
н76У	н77У	39.52	-	-
н77У	н78У	5.66	-	-
н78У	н79У	37.87	-	-
н79У	н80У	38.22	-	-
н80У	н76У	42.32	-	-

**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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1675 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:45

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
н81У	-	-	482817.24	1240562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	482789.02	1240554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	482795.35	1240534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	482822.70	1240542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	482817.24	1240562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:45

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
н81У	н82У	29.48	-	-
н82У	н83У	20.48	-	-
н83У	н84У	28.43	-	-
н84У	н81У	20.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:45**

№ 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 11, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:51

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
н85У	-	-	483185.28	1240683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	483152.70	1240671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	483169.13	1240627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	483201.24	1240639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	483185.28	1240683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:51

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
н85У	н86У	34.60	-	-
н86У	н87У	46.66	-	-
н87У	н88У	34.23	-	-
н88У	н85У	46.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:51**

№ 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 21, 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 <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:98
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:58

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
н89У	-	-	483209.98	1240636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	483217.06	1240615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	483230.10	1240619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	483247.69	1240624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	483261.54	1240629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	483253.99	1240648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	483209.98	1240636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:58

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
н89У	н90У	22.33	-	-
н90У	н91У	13.71	-	-
н91У	н92У	18.17	-	-

н92У	н93У	14.69	-	-
н93У	н94У	20.91	-	-
н94У	н89У	45.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, дом 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:251
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:60

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
н95У	-	-	483242.37	1240532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	483248.47	1240512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	483257.11	1240484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	483263.71	1240462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	483284.74	1240469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	483302.99	1240476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	483317.41	1240481.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	483308.70	1240507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	483303.77	1240521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:60**

н104У	-	-	483300.82	1240523.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	483302.33	1240526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	483301.59	1240528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	483293.82	1240551.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	483289.07	1240549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483282.67	1240547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	483257.09	1240537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	483249.37	1240535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	483242.37	1240532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:60**

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
н95У	н96У	20.81	-	-
н96У	н97У	29.51	-	-
н97У	н98У	22.87	-	-
н98У	н99У	22.31	-	-
н99У	н100У	19.38	-	-
н100У	н101У	15.32	-	-
н101У	н102У	27.17	-	-

н102У	н103У	15.39	-	-
н103У	н104У	3.54	-	-
н104У	н105У	2.73	-	-
н105У	н106У	2.31	-	-
н106У	н107У	24.24	-	-
н107У	н1У	5.09	-	-
н1У	н9У	6.78	-	-
н9У	н8У	27.24	-	-
н8У	н7У	8.17	-	-
н7У	н95У	7.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4095 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4095} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:233
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	483443.61	1240574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	483436.06	1240592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	483428.38	1240589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	483418.78	1240585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	483375.15	1240566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	483382.78	1240548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	483392.98	1240553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	483443.61	1240574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:63**

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
н108У	н109У	19.49	-	-
н109У	н110У	8.20	-	-
н110У	н111У	10.43	-	-
н111У	н112У	47.47	-	-
н112У	н113У	19.51	-	-
н113У	н114У	11.06	-	-
н114У	н108У	54.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Совхозная, дом 5, 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 <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:99
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:64

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
н112У	-	-	483375.15	1240566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	483418.78	1240585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	483428.38	1240589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	483436.06	1240592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	483427.85	1240611.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	483360.37	1240582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	483367.70	1240563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	483375.15	1240566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:64**

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
н112У	н111У	47.47	-	-
н111У	н110У	10.43	-	-
н110У	н109У	8.20	-	-
н109У	н115У	20.95	-	-
н115У	н116У	73.65	-	-
н116У	н117У	20.02	-	-
н117У	н112У	8.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Совхозная, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:99
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:65

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
н118У	-	-	483388.88	1240700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	483382.48	1240697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	483351.43	1240682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	483360.63	1240661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	483364.83	1240662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	483378.91	1240668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	483387.44	1240672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	483395.13	1240676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	483398.71	1240677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:65**

н118У	-	-	483388.88	1240700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:65**

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
н118У	н119У	7.02	-	-
н119У	н120У	34.41	-	-
н120У	н121У	23.34	-	-
н121У	н122У	4.60	-	-
н122У	н123У	15.30	-	-
н123У	н124У	9.24	-	-
н124У	н125У	8.47	-	-
н125У	н126У	3.92	-	-
н126У	н118У	24.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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	40:08:121302:105
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:68

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	-	-	483282.48	1240716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	483256.54	1240707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	483273.32	1240660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	483300.85	1240672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	483299.50	1240675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	483282.48	1240716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:68

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
н127У	н128У	27.56	-	-
н128У	н129У	49.78	-	-
н129У	н130У	30.16	-	-
н130У	н131У	3.16	-	-
н131У	н127У	44.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:68**

№ 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 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:93
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:80

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
н132У	-	-	483416.79	1240496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	483423.06	1240499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	483429.05	1240501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	483438.89	1240505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	483450.86	1240510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	483459.16	1240514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	483466.68	1240517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	483458.88	1240536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	483411.85	1240517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:80**

н141У	-	-	483417.18	1240506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	483413.18	1240504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	483416.79	1240496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:80**

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
н132У	н133У	6.82	-	-
н133У	н134У	6.21	-	-
н134У	н135У	10.78	-	-
н135У	н136У	13.11	-	-
н136У	н137У	9.12	-	-
н137У	н138У	8.12	-	-
н138У	н139У	20.44	-	-
н139У	н140У	50.59	-	-
н140У	н141У	12.49	-	-
н141У	н142У	4.34	-	-
н142У	н132У	8.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Совхозная, дом 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	40:08:124401:252
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	483351.43	1240682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	483343.47	1240678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	483352.60	1240657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	483360.63	1240661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	483351.43	1240682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:86

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
н120У	н143У	8.70	-	-
н143У	н144У	22.96	-	-
н144У	н121У	8.62	-	-
н121У	н120У	23.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, дом 9, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:88

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
н145У	-	-	483342.78	1240619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	483343.55	1240619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	483333.78	1240648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	483330.46	1240647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	483319.66	1240643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	483315.27	1240641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	483283.25	1240629.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	483291.95	1240602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	483342.78	1240619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:88**

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
н145У	н146У	0.84	-	-
н146У	н147У	30.58	-	-
н147У	н148У	3.52	-	-
н148У	н149У	11.55	-	-
н149У	н150У	4.70	-	-
н150У	н151У	34.27	-	-
н151У	н152У	28.33	-	-
н152У	н145У	53.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, дом 4
	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	40:08:124401:128
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:112

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
н61У	-	-	482587.11	1240556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	482580.25	1240579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	482534.30	1240567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	482541.55	1240542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	482573.26	1240552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	482587.11	1240556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:112

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
н61У	н153У	24.32	-	-
н153У	н154У	47.66	-	-
н154У	н63У	25.78	-	-
н63У	н62У	33.12	-	-
н62У	н61У	14.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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 <sup>2</sup>	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:101
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:113

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
н155У	-	-	482578.11	1240636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	482583.69	1240617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	482584.25	1240617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	482599.54	1240623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	482600.66	1240624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	482622.31	1240632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	482630.25	1240635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	482626.56	1240648.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	482623.48	1240647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:113**

н164У	-	-	482600.68	1240641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	482578.11	1240636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:113**

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
н155У	н156У	19.17	-	-
н156У	н157У	0.57	-	-
н157У	н158У	16.19	-	-
н158У	н159У	2.10	-	-
н159У	н160У	23.07	-	-
н160У	н161У	8.42	-	-
н161У	н162У	13.44	-	-
н162У	н163У	3.21	-	-
н163У	н164У	23.62	-	-
н164У	н155У	23.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:121302:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
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 40:08:121303:118

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
н165У	-	-	482580.64	1240779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	482576.89	1240800.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	482566.25	1240797.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	482557.28	1240795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	482536.20	1240791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	482541.06	1240769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	482580.64	1240779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:118

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
н165У	н166У	21.64	-	-
н166У	н167У	11.03	-	-
н167У	н168У	9.12	-	-

н168У	н169У	21.49	-	-
н169У	н170У	22.65	-	-
н170У	н165У	40.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121303:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 15, 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 <sup>2</sup>	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121302:130
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:119

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
н171У	-	-	483149.92	1240618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	483140.05	1240647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	483135.10	1240661.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	483134.24	1240664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	483111.64	1240656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	483114.83	1240649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	483117.75	1240650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	483132.39	1240610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	483149.92	1240618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:119**

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
н171У	н172У	31.18	-	-
н172У	н173У	14.58	-	-
н173У	н174У	3.23	-	-
н174У	н175У	24.02	-	-
н175У	н176У	7.70	-	-
н176У	н177У	3.11	-	-
н177У	н178У	42.30	-	-
н178У	н171У	19.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:119**

№ 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 19, 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 <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:125

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
н174У	-	-	483134.24	1240664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	483135.10	1240661.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	483140.05	1240647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	483149.92	1240618.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	483169.90	1240625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	483169.13	1240627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	483152.70	1240671.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	483134.24	1240664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:125**

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
н174У	н173У	3.23	-	-
н173У	н172У	14.58	-	-
н172У	н171У	31.18	-	-
н171У	н179У	21.42	-	-
н179У	н87У	1.99	-	-
н87У	н86У	46.66	-	-
н86У	н174У	19.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121302:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 19, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:153

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
н79У	-	-	483202.34	1240718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	483189.47	1240754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	483161.39	1240744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	483172.12	1240704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	483203.55	1240714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	483202.34	1240718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:153

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
н79У	н78У	37.87	-	-
н78У	н180У	29.89	-	-
н180У	н181У	40.67	-	-
н181У	н182У	32.98	-	-
н182У	н79У	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:121303:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:359
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 40:08:121302:2**

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	483368.36	1240742.50	483368.92	1240745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	483365.20	1240743.28	483365.95	1240746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	483336.94	1240732.70	483337.26	1240735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	483346.03	1240708.70	483346.35	1240711.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	483351.47	1240695.81	483355.08	1240692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	483354.76	1240689.16	483360.41	1240694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	483360.09	1240691.80	483386.23	1240706.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	483385.91	1240703.22	-	-	-	0.2	-
1	483368.36	1240742.50	483368.92	1240745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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
5	6	5.95	-	-
6	7	28.23	-	-
7	1	43.23	-	-
4	5	21.40	-	-
1	2	3.03	-	-
2	3	30.63	-	-
3	4	25.66	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1555 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$
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 40:08:121302:3**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	482605.78	1240521.49	482605.03	1240525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	482601.82	1240520.70	482601.07	1240524.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	482581.93	1240516.37	482581.18	1240520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	482591.94	1240472.56	482591.19	1240476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	482590.79	1240472.23	482590.04	1240476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	482591.67	1240468.76	482590.92	1240472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	482595.41	1240469.69	482594.66	1240473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	482605.00	1240417.66	482604.25	1240421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	482618.56	1240419.51	482617.81	1240423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:3**

18	482611.09	1240473.09	482610.34	1240476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	482613.45	1240473.46	482612.70	1240477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	482607.95	1240500.23	482607.20	1240504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	482605.30	1240513.07	482604.55	1240516.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	482607.46	1240513.50	482606.71	1240517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	482605.78	1240521.49	482605.03	1240525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	2.39	-	-
17	18	54.10	-	-
16	17	13.69	-	-
19	20	27.33	-	-
22	9	8.16	-	-
21	22	2.20	-	-
20	21	13.11	-	-
11	12	44.94	-	-
10	11	20.36	-	-
9	10	4.04	-	-
12	13	1.20	-	-
15	16	52.91	-	-
14	15	3.85	-	-
13	14	3.58	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1869 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$
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 40:08:121302:4**

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
23	48448.61	35553.91	483451.20	1240555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	48441.78	35568.81	483443.61	1240574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	48440.49	35571.72	483392.98	1240553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	48440.44	35572.11	483380.86	1240547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	48390.73	35550.44	483388.46	1240530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	48376.43	35544.39	483434.44	1240548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	48384.73	35526.64	483444.07	1240552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	48395.14	35531.53	-	-	-	0.1	-
31	48441.21	35550.78	-	-	-	0.1	-
23	48448.61	35553.91	483451.20	1240555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:4**

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
27	28	49.32	-	-
28	29	10.47	-	-
29	23	7.83	-	-
26	27	19.05	-	-
23	24	20.27	-	-
24	25	54.96	-	-
25	26	13.17	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1356 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1356} = 13$
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 40:08:121302:5**

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
32	48456.49	35535.83	483458.88	1240536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	48456.08	35536.03	483451.20	1240555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	48454.31	35540.41	483444.07	1240552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	48448.61	35553.91	483434.44	1240548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	48441.21	35550.78	483388.46	1240530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	48395.14	35531.53	483387.30	1240529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	48384.73	35526.64	483394.83	1240510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	48392.45	35508.69	483411.85	1240517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	48406.13	35513.98	-	-	-	0.1	-
32	48456.49	35535.83	483458.88	1240536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:5**

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
30	29	20.49	-	-
31	30	1.24	-	-
35	32	50.59	-	-
29	35	18.43	-	-
33	34	7.83	-	-
32	33	20.51	-	-
23	31	49.32	-	-
34	23	10.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1385 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$
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 40:08:121302:7**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	48355.55	35589.18	483291.95	1240602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	48344.66	35616.21	483302.75	1240568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	48332.20	35611.90	483352.87	1240590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	48292.19	35599.60	483342.78	1240619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	48303.76	35566.39	-	-	-	0.2	-
37	48355.55	35589.18	483291.95	1240602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	30.69	-	-
40	37	53.53	-	-
37	38	35.38	-	-
38	39	54.54	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:7**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1782 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1782} = 15$
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 40:08:121302:10**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	482941.42	1240509.60	482942.89	1240515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	482937.78	1240522.74	482939.25	1240528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	482930.01	1240550.59	482931.48	1240556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	482926.64	1240549.65	482928.11	1240555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	482922.68	1240562.22	482924.15	1240567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	482926.07	1240563.10	482927.54	1240568.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	482919.98	1240586.51	482921.45	1240592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	482897.84	1240580.30	482899.31	1240585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	482919.83	1240501.72	482921.30	1240507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:10**

42	482941.42	1240509.60	482942.89	1240515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	22.99	-	-
47	48	24.19	-	-
50	42	22.98	-	-
49	50	81.60	-	-
46	47	3.50	-	-
43	44	28.91	-	-
42	43	13.63	-	-
45	46	13.18	-	-
44	45	3.50	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1800 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
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 40:08:121302:12**

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
51	48268.22	35602.31	483227.94	1240589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	48258.62	35629.50	483243.27	1240593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	48226.77	35619.61	483271.11	1240601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	48223.02	35617.95	483261.54	1240629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	48220.55	35617.52	483247.69	1240624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	48215.23	35615.37	483230.10	1240619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	48218.94	35606.19	483217.06	1240615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	48223.37	35591.92	-	-	-	0.1	-
59	48224.26	35589.03	-	-	-	0.1	-
51	48268.22	35602.31	483227.94	1240589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:12**

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
55	56	18.17	-	-
56	57	13.71	-	-
57	51	28.34	-	-
54	55	14.69	-	-
51	52	15.96	-	-
52	53	28.98	-	-
53	54	28.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1300 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
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 40:08:121302:15**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	483414.58	1240472.84	483416.73	1240473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	483425.26	1240477.62	483427.41	1240478.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	483472.44	1240497.72	483474.59	1240498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	483464.53	1240516.72	483466.68	1240517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	483457.01	1240513.66	483459.16	1240514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	483448.71	1240509.87	483450.86	1240510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n135Y	-	-	483438.89	1240505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	483430.09	1240501.74	-	-	-	0.2	-
67	483426.90	1240500.12	483429.05	1240501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	483420.91	1240498.48	483423.06	1240499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:15**

69	483414.64	1240495.79	483416.79	1240496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	483416.92	1240490.56	483419.07	1240491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	483408.10	1240486.68	483410.25	1240487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	483414.58	1240472.84	483416.73	1240473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	6.82	-	-
67	68	6.21	-	-
н135У	67	10.78	-	-
71	60	15.28	-	-
70	71	9.64	-	-
69	70	5.71	-	-
62	63	20.58	-	-
61	62	51.28	-	-
60	61	11.70	-	-
65	н135У	13.11	-	-
64	65	9.12	-	-
63	64	8.12	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1248 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12$
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 40:08:121302:16**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	483374.24	1240642.39	483373.02	1240644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	483404.47	1240655.64	483403.25	1240657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	483396.35	1240673.93	483395.13	1240676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	483388.66	1240670.39	483387.44	1240672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	483380.13	1240666.84	483378.91	1240668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	483366.05	1240660.86	483364.83	1240662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	483374.24	1240642.39	483373.02	1240644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	483372.56	1240652.97	483370.94	1240655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	483372.16	1240653.89	483371.86	1240656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:16**

80	483373.08	1240654.29	483372.26	1240655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	483373.48	1240653.37	483371.34	1240655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	483372.56	1240652.97	483370.94	1240655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:16**

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
78	79	1.00	-	-
79	80	1.00	-	-
81	78	1.00	-	-
80	81	1.00	-	-
77	72	20.20	-	-
73	74	20.01	-	-
72	73	33.01	-	-
74	75	8.47	-	-
76	77	15.30	-	-
75	76	9.24	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
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 40:08:121302:18**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	482558.16	1240648.10	482560.74	1240651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	482551.33	1240671.70	482553.91	1240675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	482549.98	1240671.15	482552.56	1240674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	482549.98	1240670.63	482552.56	1240674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	482516.08	1240661.66	482518.66	1240665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	482522.77	1240637.84	482525.35	1240641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	482547.63	1240645.37	482550.21	1240648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	482558.16	1240648.10	482560.74	1240651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	24.74	-	-
87	88	25.98	-	-
88	82	10.88	-	-
85	86	35.07	-	-
82	83	24.57	-	-
83	84	1.46	-	-
84	85	0.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	889 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{889} = 10$
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 40:08:121302:20**

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
89	482505.32	1240684.57	482507.66	1240689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	482546.80	1240697.22	482511.05	1240690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	482537.93	1240720.84	482549.14	1240701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	482540.26	1240723.03	482540.27	1240725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	482539.09	1240728.50	482542.60	1240727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	482536.81	1240736.23	482541.43	1240732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	482535.21	1240735.76	482539.15	1240740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	482506.40	1240727.38	482537.55	1240740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	482502.64	1240726.29	482508.74	1240731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:20**

98	482497.27	1240707.78	482504.98	1240730.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	482499.61	1240712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	482505.32	1240684.57	482507.66	1240689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	482535.12	1240728.44	482537.22	1240733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	482534.88	1240729.41	482538.19	1240734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	482535.85	1240729.65	482538.43	1240733.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	482536.09	1240728.68	482537.46	1240732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	482535.12	1240728.44	482537.22	1240733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:20**

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
н183У	89	24.57	-	-
97	98	3.91	-	-
98	н183У	19.27	-	-
101	102	1.00	-	-
102	99	1.00	-	-
99	100	1.00	-	-
100	101	1.00	-	-
91	92	25.23	-	-
92	93	3.20	-	-

89	90	3.54	-	-
90	91	39.82	-	-
95	96	1.67	-	-
96	97	30.00	-	-
93	94	5.59	-	-
94	95	8.06	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:20**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1700 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
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 40:08:121302:24**

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
103	482564.57	1240625.18	482560.74	1240651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	482558.16	1240648.10	482550.21	1240648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	482547.63	1240645.37	482515.50	1240638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	482512.92	1240634.85	482522.02	1240615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	482519.44	1240612.04	482526.06	1240616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	482535.61	1240616.82	482567.15	1240628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	482564.57	1240625.18	482560.74	1240651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:24**

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
104	105	4.23	-	-
105	106	42.77	-	-
106	103	23.80	-	-

103	82	10.88	-	-
82	88	36.27	-	-
88	104	23.72	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:24**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1124 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
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 40:08:121302:25**

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
107	482563.73	1240678.86	482564.97	1240683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	482578.95	1240680.70	482580.70	1240684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	482586.09	1240681.96	482588.38	1240685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	482618.08	1240687.82	482618.08	1240687.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	482632.75	1240690.61	482632.75	1240690.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	482627.71	1240713.93	482627.71	1240713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	482613.26	1240710.50	482613.26	1240710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	482607.71	1240709.34	482610.17	1240713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	482559.57	1240695.72	482562.29	1240700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:25**

107	482563.73	1240678.86	482564.97	1240683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:25**

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
113	114	4.56	-	-
112	113	14.85	-	-
115	107	16.98	-	-
114	115	49.78	-	-
111	112	23.86	-	-
108	109	7.70	-	-
107	108	15.80	-	-
110	111	14.93	-	-
109	110	29.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121301:28**

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
116	483179.90	1240020.57	483179.90	1240020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	483196.87	1240069.14	483196.87	1240069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	483199.37	1240075.03	483199.37	1240075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	483209.76	1240097.38	483209.76	1240097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	483212.19	1240103.05	483212.19	1240103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	483230.04	1240136.58	483230.04	1240136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	483177.74	1240168.43	483177.74	1240168.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	483161.85	1240177.92	483161.85	1240177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	483136.39	1240193.14	483136.39	1240193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121301:28**

125	483134.66	1240184.20	483134.66	1240184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	483123.48	1240126.28	483123.48	1240126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	483123.70	1240120.88	483123.70	1240120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	483125.57	1240075.89	483125.57	1240075.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	483127.94	1240016.88	483127.94	1240016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	483147.90	1240018.30	483147.90	1240018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	483179.90	1240020.57	483179.90	1240020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121301:28**

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
126	127	5.40	-	-
125	126	58.99	-	-
124	125	9.11	-	-
127	128	45.03	-	-
130	116	32.08	-	-
129	130	20.01	-	-
128	129	59.06	-	-
123	124	29.66	-	-
118	119	24.65	-	-
117	118	6.40	-	-
116	117	51.45	-	-
119	120	6.17	-	-
122	123	18.51	-	-
121	122	61.23	-	-

120	121	37.99	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121301:28</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			12000 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12000} = 38$
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 40:08:121302:42

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
131	483327.00	1240675.00	483329.62	1240679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	483352.50	1240687.00	483355.08	1240692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	483352.00	1240687.75	483346.35	1240711.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	483349.00	1240694.50	483337.26	1240735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	483346.50	1240699.00	483308.95	1240725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	483344.00	1240705.00	-	-	-	0.2	-
137	483334.50	1240731.50	-	-	-	0.2	-
138	483306.00	1240721.25	-	-	-	0.2	-
131	483327.00	1240675.00	483329.62	1240679.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:42

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
134	135	30.04	-	-
135	131	50.83	-	-
133	134	25.66	-	-
131	132	28.57	-	-

132	133	21.40	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:42</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			1415 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13$
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 40:08:121302:48**

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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:48**

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
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	688 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
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 40:08:121302:69**

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
139	47845.13	35833.60	482709.36	1240517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	47847.99	35799.56	482711.78	1240510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	47848.20	35797.08	482715.38	1240496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	47852.44	35797.43	482726.97	1240500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	47864.19	35798.46	482735.63	1240502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	47862.89	35814.56	482732.72	1240510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	47862.64	35821.75	482723.51	1240534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	47861.74	35835.40	482706.81	1240528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	47845.13	35833.60	482709.36	1240517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:69**

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
144	145	25.58	-	-
143	144	8.26	-	-
146	139	11.06	-	-
145	146	17.65	-	-
140	141	13.86	-	-
139	140	8.09	-	-
142	143	9.01	-	-
141	142	12.11	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	649.77 +/- 8.92
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649.77} = 8.92$
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 40:08:121302:70**

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
147	47863.39	35792.49	482731.92	1240495.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	47863.17	35795.08	482717.69	1240491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	47848.47	35793.85	482718.37	1240488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	47848.69	35791.26	482732.60	1240492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	47863.39	35792.49	482731.92	1240495.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:70**

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
149	150	14.75	-	-
150	147	2.59	-	-
147	148	14.75	-	-
148	149	2.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	38.28 +/- 2.17



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38.28} = 2.17$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:62

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	483278.20	1240572.03	483280.22	1240576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	483269.03	1240597.93	483271.12	1240601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	483253.29	1240592.21	483243.27	1240593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	483241.47	1240589.23	483251.22	1240567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	483250.30	1240562.61	483272.77	1240574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	483271.43	1240569.73	-	-	-	0.1	-
151	483278.20	1240572.03	483280.22	1240576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:62

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
154	155	22.69	-	-
155	151	7.76	-	-
153	154	27.95	-	-
151	152	27.12	-	-
152	153	28.99	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	815 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$
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 40:08:121302:67**

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
157	482768.20	1240498.62	482770.61	1240502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	482764.96	1240508.50	482767.37	1240512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	482754.37	1240540.76	482756.78	1240545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	482721.10	1240530.13	482723.51	1240534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	482730.31	1240506.27	482732.72	1240510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	482737.13	1240488.60	482739.54	1240492.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	482768.20	1240498.62	482770.61	1240502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:67**

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
160	161	25.58	-	-
161	162	18.94	-	-
162	157	32.65	-	-

157	158	10.40	-	-
158	159	33.95	-	-
159	160	34.93	-	-
<b>3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:67</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121302:71**

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
163	483271.58	1240200.81	483271.58	1240200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	483231.67	1240230.92	483231.67	1240230.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	483215.72	1240205.14	483215.72	1240205.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	483255.88	1240175.33	483255.88	1240175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	483271.58	1240200.81	483271.58	1240200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:71**

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
165	166	50.01	-	-
166	163	29.93	-	-
163	164	49.99	-	-
164	165	30.32	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:71**

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121303:74**

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
167	483023.93	1240568.08	483022.28	1240572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	483052.21	1240578.10	483050.56	1240582.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	483045.63	1240596.69	483043.98	1240601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	483035.51	1240625.25	483033.86	1240629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	483007.23	1240615.23	483005.58	1240619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	483023.93	1240568.08	483022.28	1240572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	483040.73	1240600.54	483038.83	1240605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	483040.48	1240600.71	483035.50	1240607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	483037.15	1240602.95	483035.25	1240607.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:74**

175	483036.90	1240603.12	483035.41	1240607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	483037.06	1240603.38	483035.67	1240607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	483037.32	1240603.20	483039.00	1240605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	483040.65	1240600.96	483039.25	1240605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	483040.90	1240600.79	483039.08	1240604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	483040.73	1240600.54	483038.83	1240605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:74**

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
175	176	0.32	-	-
174	175	0.31	-	-
173	174	0.30	-	-
176	177	4.01	-	-
179	172	0.30	-	-
178	179	0.30	-	-
177	178	0.30	-	-
169	170	30.30	-	-
168	169	19.72	-	-
167	168	30.00	-	-
170	171	30.00	-	-
172	173	4.01	-	-
171	167	50.02	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
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 40:08:121302:75**

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
180	483001.60	1240614.48	483004.19	1240619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	482972.75	1240606.22	482975.34	1240610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	482990.23	1240559.38	482992.82	1240564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	483019.21	1240567.52	483021.80	1240572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	483001.60	1240614.48	483004.19	1240619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:75**

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
182	183	30.10	-	-
183	180	50.15	-	-
180	181	30.01	-	-
181	182	50.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:75**

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121302:76**

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
95	482535.21	1240735.76	482537.55	1240740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	482521.23	1240783.77	482523.57	1240788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	482492.43	1240775.38	482494.77	1240779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	482506.40	1240727.38	482508.74	1240731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	482535.21	1240735.76	482537.55	1240740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:76**

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
185	96	49.99	-	-
96	95	30.00	-	-
95	184	50.00	-	-
184	185	30.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:76**

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121302:77**

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
186	483271.76	1240650.82	483274.65	1240655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	483280.36	1240625.00	483283.25	1240629.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	483316.77	1240638.88	483315.27	1240641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	483327.57	1240642.97	483319.66	1240643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	483327.73	1240644.04	483330.46	1240647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	483333.81	1240646.25	483330.62	1240648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	483331.99	1240651.26	483336.70	1240650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	483323.26	1240671.83	483334.88	1240655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	483320.62	1240670.71	483326.15	1240676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:77**

195	483305.49	1240663.24	483323.51	1240675.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	483304.81	1240664.85	483308.38	1240667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	483307.70	1240669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	483271.76	1240650.82	483274.65	1240655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:77**

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
194	195	2.87	-	-
193	194	22.35	-	-
192	193	5.33	-	-
н184У	186	35.90	-	-
196	н184У	1.75	-	-
195	196	16.87	-	-
188	189	4.70	-	-
187	188	34.27	-	-
186	187	27.21	-	-
191	192	6.47	-	-
190	191	1.08	-	-
189	190	11.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1570 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14$
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 40:08:121302:78**

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	483306.16	1240551.14	483305.74	1240553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	483315.46	1240522.62	483315.04	1240525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	483362.99	1240538.12	483362.57	1240540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	483353.70	1240566.64	483353.28	1240569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	483306.16	1240551.14	483305.74	1240553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	483319.01	1240556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	483319.83	1240556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	483320.39	1240556.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	483319.57	1240555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:78**

н185У	-	-	483319.01	1240556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:78**

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
н186У	н187У	0.99	-	-
н185У	н186У	0.99	-	-
н188У	н185У	0.99	-	-
н187У	н188У	0.99	-	-
198	199	49.99	-	-
197	198	30.00	-	-
200	197	50.00	-	-
199	200	29.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1499 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
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 40:08:121302:79**

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
198	483315.46	1240522.62	483315.04	1240525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	483324.76	1240494.10	483324.36	1240496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	483372.29	1240509.60	483371.90	1240512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	483362.99	1240538.12	483362.60	1240540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	483315.46	1240522.62	483315.04	1240525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:79**

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
202	199	30.00	-	-
199	198	50.02	-	-
198	201	29.99	-	-
201	202	49.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:79**

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121302:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	482961.00	1240563.12	482969.92	1240569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	482976.97	1240567.28	482985.49	1240575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	482969.79	1240603.58	482975.29	1240610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	482953.82	1240599.42	482959.73	1240605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	482961.00	1240563.12	482969.92	1240569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:84

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
205	206	16.50	-	-
206	203	37.00	-	-
203	204	16.51	-	-
204	205	37.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	610 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
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 40:08:121302:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	482575.72	1240631.68	482578.11	1240636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	482598.29	1240637.21	482600.68	1240641.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	482616.40	1240642.26	482623.48	1240647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	482621.09	1240643.37	482618.11	1240668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	482615.78	1240664.62	482572.22	1240657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	482569.83	1240653.16	-	-	-	0.2	-
207	482575.72	1240631.68	482578.11	1240636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:83

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	47.28	-	-
211	207	22.27	-	-
209	210	21.85	-	-
207	208	23.24	-	-
208	209	23.62	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
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 40:08:121302:82**

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
213	483204.55	1240641.68	483202.43	1240648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	483221.06	1240646.47	483218.94	1240652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	483207.12	1240686.31	483205.00	1240692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	483190.45	1240680.09	483188.33	1240686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	483204.55	1240641.68	483202.43	1240648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:82**

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
215	216	17.79	-	-
216	213	40.92	-	-
213	214	17.19	-	-
214	215	42.21	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	726 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
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 40:08:121302:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	483278.23	1240804.82	483279.28	1240809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	483323.59	1240825.79	483324.64	1240830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	483311.06	1240853.04	483312.11	1240857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	483298.98	1240847.46	483300.03	1240852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	483278.90	1240838.18	483279.95	1240842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	483265.64	1240832.05	483266.69	1240836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	483278.23	1240804.82	483279.28	1240809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	22.12	-	-
221	222	14.61	-	-
222	217	30.00	-	-

217	218	49.97	-	-
218	219	29.99	-	-
219	220	13.31	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:87**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:121302:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	483045.63	1240596.69	483043.98	1240601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	483076.74	1240607.71	483075.09	1240612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	483066.62	1240636.27	483064.97	1240640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	483035.51	1240625.25	483033.86	1240629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	483045.63	1240596.69	483043.98	1240601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:89

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
224	170	33.00	-	-
170	169	30.30	-	-
169	223	33.00	-	-
223	224	30.30	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1000 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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 40:08:121302:90**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	483161.85	1240177.92	483161.85	1240177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	483165.35	1240248.42	483165.35	1240248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	483121.59	1240247.27	483121.59	1240247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	483119.98	1240210.98	483119.98	1240210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	483134.66	1240184.20	483134.66	1240184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	483136.39	1240193.14	483136.39	1240193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	483161.85	1240177.92	483161.85	1240177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	125	30.54	-	-
125	124	9.11	-	-
124	123	29.66	-	-

123	225	70.59	-	-
225	226	43.78	-	-
226	227	36.33	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:90**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2518 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2518} = 18$
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 40:08:121303:111**

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	482572.19	1240599.68	482574.68	1240603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	482571.34	1240603.11	482573.83	1240606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	482566.12	1240620.71	482568.61	1240624.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	482564.10	1240623.63	482567.15	1240628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	482535.14	1240615.27	482526.06	1240616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	482524.92	1240612.25	482529.80	1240603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	482521.00	1240611.09	482527.61	1240602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	482525.54	1240595.13	482530.03	1240591.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	482527.54	1240588.11	482541.31	1240594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:111**

237	482538.82	1240590.98	482558.73	1240599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	482556.24	1240595.39	482568.57	1240601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	482566.08	1240598.16	-	-	-	0.1	-
240	482570.63	1240599.29	-	-	-	0.1	-
228	482572.19	1240599.68	482574.68	1240603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:111**

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
235	236	11.64	-	-
234	235	10.81	-	-
236	237	17.97	-	-
238	228	6.30	-	-
237	238	10.22	-	-
233	234	2.26	-	-
229	230	18.36	-	-
228	229	3.53	-	-
230	231	4.29	-	-
232	233	14.16	-	-
231	232	42.77	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1135 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
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 40:08:121302:117**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	483245.65	1240155.91	483245.65	1240155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	483234.33	1240162.71	483234.33	1240162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	483228.10	1240166.00	483228.10	1240166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	483222.20	1240170.10	483222.20	1240170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	483219.53	1240174.76	483219.53	1240174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	483190.84	1240193.08	483190.84	1240193.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	483206.03	1240212.34	483206.03	1240212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	483215.72	1240205.14	483215.72	1240205.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	483255.88	1240175.33	483255.88	1240175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:117**

248	483256.55	1240174.84	483256.55	1240174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	483245.65	1240155.91	483245.65	1240155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	483248.26	1240162.94	483248.26	1240162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	483248.43	1240163.19	483248.43	1240163.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	483250.77	1240166.52	483250.77	1240166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	483250.95	1240166.76	483250.95	1240166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	483250.71	1240166.94	483250.71	1240166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	483250.53	1240166.70	483250.53	1240166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	483248.20	1240163.36	483248.20	1240163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	483248.02	1240163.12	483248.02	1240163.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	483248.26	1240162.94	483248.26	1240162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:121302:117**

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
250	251	4.07	-	-
251	252	0.30	-	-
249	250	0.30	-	-
252	253	0.30	-	-
255	256	0.30	-	-
256	249	0.30	-	-
253	254	0.30	-	-
254	255	4.07	-	-
248	241	21.84	-	-
243	244	7.18	-	-
244	245	5.37	-	-
241	242	13.21	-	-
242	243	7.05	-	-
245	246	34.04	-	-
165	166	50.01	-	-
166	248	0.83	-	-
246	247	24.53	-	-
247	165	12.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1499 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
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 40:08:121302:118**

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
257	482828.36	1240521.90	482827.26	1240526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	482856.34	1240528.61	482855.24	1240532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	482845.51	1240567.98	482844.41	1240572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	482817.53	1240561.27	482816.43	1240565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	482817.24	1240562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	482822.80	1240542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	482828.36	1240521.90	482827.26	1240526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:118**

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
260	н81У	3.07	-	-
н81У	н189У	20.94	-	-
н189У	257	16.82	-	-

257	258	28.77	-	-
258	259	40.83	-	-
259	260	28.77	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:118**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1174 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12$
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 40:08:121302:121**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	483302.10	1240244.14	483302.10	1240244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	483348.11	1240301.37	483348.11	1240301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	483334.14	1240312.55	483334.14	1240312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	483289.18	1240256.67	483289.18	1240256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	483302.10	1240244.14	483302.10	1240244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	71.72	-	-
264	261	18.00	-	-
261	262	73.43	-	-
262	263	17.89	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1300 +/- 13



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
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 40:08:121302:128**

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
115	482559.57	1240695.72	482561.90	1240700.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	482607.71	1240709.34	482610.04	1240713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	482600.06	1240727.96	482602.39	1240732.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	482588.14	1240723.23	482590.47	1240727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	482586.65	1240721.45	482588.98	1240726.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	482583.38	1240719.20	482585.71	1240723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	482579.07	1240718.61	482581.40	1240723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	482570.98	1240717.13	482573.31	1240721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	482555.44	1240712.95	482557.77	1240717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:128**

115	482559.57	1240695.72	482561.90	1240700.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:128**

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
269	270	8.22	-	-
268	269	4.35	-	-
271	115	17.72	-	-
270	271	16.09	-	-
267	268	3.97	-	-
114	265	20.13	-	-
115	114	50.03	-	-
266	267	2.32	-	-
265	266	12.82	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	868 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
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) : 40:08:124401:51**

**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
-	n1900	-	-	-	483314.44	1240763.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1910	-	-	-	483311.23	1240772.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1920	-	-	-	483299.91	1240768.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1930	-	-	-	483302.83	1240759.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1900	-	-	-	483314.44	1240763.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:51**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121303:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:57**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1940	-	-	-	483367.68	1240732.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1950	-	-	-	483364.07	1240741.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1960	-	-	-	483352.77	1240736.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1970	-	-	-	483356.52	1240727.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1940	-	-	-	483367.68	1240732.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:57**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 29
	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) : 40:08:124401:59**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1980	-	-	-	483282.71	1240227.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1990	-	-	-	483289.01	1240233.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2000	-	-	-	483283.20	1240239.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2010	-	-	-	483276.68	1240233.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2020	-	-	-	483277.04	1240232.69	-	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) : 40:08:124401:59**

-	н2030	-	-	-	483275.2 0	1240230. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2040	-	-	-	483277.3 6	1240228. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2050	-	-	-	483278.9 9	1240230. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1980	-	-	-	483282.7 1	1240227. 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): 40:08:124401:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 29
	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) : 40:08:124401:66**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2060	-	-	-	482612.04	1240603.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2070	-	-	-	482609.64	1240612.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2080	-	-	-	482601.18	1240610.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2090	-	-	-	482603.58	1240600.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2060	-	-	-	482612.04	1240603.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:66**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:124401:68**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2100	-	-	-	483262.25	1240608.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2110	-	-	-	483258.71	1240619.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2120	-	-	-	483249.30	1240616.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2130	-	-	-	483252.11	1240607.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2140	-	-	-	483255.64	1240609.03	-	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) : 40:08:124401:68**

-	н2150	-	-	-	483256.4 2	1240606. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2100	-	-	-	483262.2 5	1240608. 57	-	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): 40:08:124401:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:121302:92**

**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
-	н2160	-	-	-	482603.4 3	1240507. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2170	-	-	-	482600.7 2	1240517. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2180	-	-	-	482589.3 2	1240514. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2190	-	-	-	482592.2 1	1240504. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2160	-	-	-	482603.4 3	1240507. 79	-	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): 40:08:121302:92**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:93**

**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
-	н2200	-	-	-	483277.86	1240700.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2210	-	-	-	483274.88	1240709.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2220	-	-	-	483265.14	1240706.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2230	-	-	-	483268.42	1240697.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2200	-	-	-	483277.86	1240700.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121302:93**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121302:94**

**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
-	н2240	-	-	-	483300.35	1240645.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2250	-	-	-	483297.43	1240654.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2260	-	-	-	483288.62	1240651.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2270	-	-	-	483291.60	1240642.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2240	-	-	-	483300.35	1240645.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121302:94**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:121302:95**

**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
-	н2280	-	-	-	482584.97	1240537.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2290	-	-	-	482582.17	1240547.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2300	-	-	-	482574.57	1240545.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2310	-	-	-	482577.01	1240535.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2280	-	-	-	482584.97	1240537.48	-	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): 40:08:121302:95**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:97**

**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
-	н2320	-	-	-	482678.10	1240497.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2330	-	-	-	482675.74	1240506.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2340	-	-	-	482664.55	1240503.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2350	-	-	-	482666.51	1240494.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2320	-	-	-	482678.10	1240497.36	-	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): 40:08:121302:97**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Льнозавод, улица Центральная, 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) : 40:08:121302:98**

**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
-	н2360	-	-	-	483183.18	1240664.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2370	-	-	-	483178.50	1240676.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2380	-	-	-	483165.89	1240672.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2390	-	-	-	483170.28	1240659.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2360	-	-	-	483183.18	1240664.07	-	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): 40:08:121302:98**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121302:99**

**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
-	н2400	-	-	-	483434.83	1240579.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2410	-	-	-	483433.27	1240584.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2420	-	-	-	483430.64	1240583.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2430	-	-	-	483425.29	1240595.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2440	-	-	-	483427.84	1240596.43	-	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) : 40:08:121302:99**

-	н2450	-	-	-	483426.2 0	1240600. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2460	-	-	-	483418.8 8	1240597. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2470	-	-	-	483419.2 9	1240596. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2480	-	-	-	483415.5 1	1240595. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2490	-	-	-	483416.3 3	1240592. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2500	-	-	-	483413.4 5	1240591. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2510	-	-	-	483414.6 1	1240589. 11	-	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) : 40:08:121302:99**

-	н2520	-	-	-	483417.7 3	1240590. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2530	-	-	-	483420.9 3	1240582. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2540	-	-	-	483417.7 3	1240581. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2550	-	-	-	483419.2 1	1240577. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2560	-	-	-	483422.5 8	1240578. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2570	-	-	-	483423.5 7	1240576. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2580	-	-	-	483426.9 4	1240578. 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) : 40:08:121302:99**

-	н2590	-	-	-	483427.4 3	1240576. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2400	-	-	-	483434.8 3	1240579. 99	-	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): 40:08:121302:99**

№ 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	40:08:121302:63, 40:08:121302:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, 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) : 40:08:121302:100**

**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
-	н2600	-	-	-	482589.4 3	1240677. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2610	-	-	-	482586.2 9	1240695. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2620	-	-	-	482579.4 2	1240694. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2630	-	-	-	482582.3 3	1240676. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2600	-	-	-	482589.4 3	1240677. 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): 40:08:121302:100**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:101**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2640	-	-	-	482576.38	1240567.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2650	-	-	-	482575.33	1240571.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2660	-	-	-	482567.28	1240569.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2670	-	-	-	482570.29	1240559.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2680	-	-	-	482578.06	1240561.57	-	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) : 40:08:121302:101**

-	н2640	-	-	-	482576.3 8	1240567. 46	-	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): 40:08:121302:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:102**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2690	-	-	-	483450.17	1240542.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2700	-	-	-	483448.62	1240546.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2710	-	-	-	483446.11	1240545.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2720	-	-	-	483440.62	1240558.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2730	-	-	-	483443.34	1240559.51	-	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) : 40:08:121302:102**

-	н2740	-	-	-	483441.4 7	1240563. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2750	-	-	-	483434.2 2	1240560. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2760	-	-	-	483434.8 1	1240559. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2770	-	-	-	483430.9 1	1240558. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2780	-	-	-	483431.8 7	1240555. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2790	-	-	-	483428.3 5	1240554. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2800	-	-	-	483429.5 8	1240551. 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) : 40:08:121302:102**

-	н2810	-	-	-	483433.3 7	1240553. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2820	-	-	-	483437.1 5	1240544. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2830	-	-	-	483433.4 7	1240542. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2840	-	-	-	483434.5 9	1240539. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2850	-	-	-	483438.3 8	1240541. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2860	-	-	-	483439.1 3	1240539. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2870	-	-	-	483442.5 9	1240540. 95	-	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) : 40:08:121302:102**

-	н2880	-	-	-	483443.1 3	1240539. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2690	-	-	-	483450.1 7	1240542. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121302:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:4, 40:08:121302:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, 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) : 40:08:121302:103**

**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	-	-	-	482578.13	1240735.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2900	-	-	-	482571.03	1240734.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2910	-	-	-	482575.92	1240711.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2920	-	-	-	482582.91	1240713.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2890	-	-	-	482578.13	1240735.29	-	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): 40:08:121302:103**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:128, 40:08:121302:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:104**

**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
-	н2930	-	-	-	482571.61	1240766.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2940	-	-	-	482564.27	1240765.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2950	-	-	-	482566.84	1240752.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	482574.17	1240753.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2930	-	-	-	482571.61	1240766.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121302:104**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:121302:105**

**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
-	н2970	-	-	-	483399.13	1240665.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2980	-	-	-	483396.91	1240670.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2990	-	-	-	483394.41	1240669.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3000	-	-	-	483389.20	1240680.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3010	-	-	-	483390.70	1240681.30	-	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) : 40:08:121302:105**

-	н3020	-	-	-	483388.4 1	1240686. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3030	-	-	-	483379.9 9	1240682. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3040	-	-	-	483380.6 3	1240681. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3050	-	-	-	483377.2 0	1240680. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3060	-	-	-	483377.7 7	1240678. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3070	-	-	-	483376.2 7	1240677. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3080	-	-	-	483377.9 6	1240674. 10	-	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) : 40:08:121302:105**

-	н3090	-	-	-	483379.4 7	1240674. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3100	-	-	-	483380.1 3	1240673. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3110	-	-	-	483381.8 4	1240674. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3120	-	-	-	483384.9 9	1240667. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3130	-	-	-	483381.6 2	1240665. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3140	-	-	-	483384.4 1	1240658. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	483399.1 3	1240665. 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): 40:08:121302:105**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:16, 40:08:121302:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Совхозная, 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) : 40:08:121302:114**

**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
-	н3150	-	-	-	483267.22	1240563.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	483269.98	1240554.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	483278.91	1240557.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	483276.21	1240566.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3150	-	-	-	483267.22	1240563.64	-	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): 40:08:121302:114**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, дом 7
	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) : 40:08:121302:115**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	482561.27	1240634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3200	-	-	-	482559.96	1240639.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3210	-	-	-	482555.58	1240638.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3220	-	-	-	482554.44	1240642.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3230	-	-	-	482547.35	1240640.62	-	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) : 40:08:121302:115**

-	н3240	-	-	-	482549.9 8	1240631. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3190	-	-	-	482561.2 7	1240634. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121302:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, дом 12
	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) : 40:08:124401:128**

**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
-	н3250	-	-	-	483309.77	1240619.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3260	-	-	-	483306.61	1240628.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3270	-	-	-	483298.10	1240625.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3280	-	-	-	483300.96	1240616.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3250	-	-	-	483309.77	1240619.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:128**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:121302:129**

**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
-	н3290	-	-	-	482752.93	1240518.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	482749.82	1240528.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	482738.34	1240525.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3320	-	-	-	482741.91	1240514.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3290	-	-	-	482752.93	1240518.66	-	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): 40:08:121302:129**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 7
	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) : 40:08:121302:130**

**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
-	н3330	-	-	-	482564.14	1240803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3340	-	-	-	482556.49	1240802.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3350	-	-	-	482559.27	1240789.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3360	-	-	-	482566.72	1240790.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3330	-	-	-	482564.14	1240803.51	-	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): 40:08:121302:130**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121303:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:124401:163**

**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
-	н3370	-	-	-	483271.46	1240581.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3380	-	-	-	483267.43	1240592.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3390	-	-	-	483258.04	1240590.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3400	-	-	-	483261.23	1240580.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3410	-	-	-	483263.73	1240581.41	-	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) : 40:08:124401:163**

-	н3420	-	-	-	483264.6 0	1240578. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3370	-	-	-	483271.4 6	1240581. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:163**

№ 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	40:08:121302:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:124401:185**

**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
-	н3430	-	-	-	483319.18	1240591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	483316.17	1240600.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3450	-	-	-	483313.81	1240599.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	483312.98	1240602.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	483306.15	1240599.87	-	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) : 40:08:124401:185**

-	н3480	-	-	-	483310.0 8	1240588. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	483319.1 8	1240591. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:185**

№ 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	40:08:121302:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:124401:233**

**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
-	н3490	-	-	-	483289.08	1240528.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3500	-	-	-	483285.02	1240540.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3510	-	-	-	483275.59	1240537.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3520	-	-	-	483278.77	1240527.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3530	-	-	-	483281.14	1240528.69	-	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) : 40:08:124401:233**

-	н3540	-	-	-	483282.0 5	1240526. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	483289.0 8	1240528. 48	-	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): 40:08:124401:233**

№ 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	40:08:121302:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:124401:251**

**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
-	н3550	-	-	-	483253.45	1240634.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3560	-	-	-	483249.45	1240645.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3570	-	-	-	483240.12	1240642.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3580	-	-	-	483243.33	1240633.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3590	-	-	-	483246.29	1240634.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:251**

-	н3600	-	-	-	483247.2 3	1240632. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3550	-	-	-	483253.4 5	1240634. 24	-	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): 40:08:124401:251**

№ 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	40:08:121302:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица 8 Марта, 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) : 40:08:124401:252**

**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
-	н3610	-	-	-	483466.60	1240505.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3620	-	-	-	483464.75	1240509.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3630	-	-	-	483462.12	1240508.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3640	-	-	-	483456.78	1240520.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3650	-	-	-	483459.26	1240522.10	-	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) : 40:08:124401:252**

-	н3660	-	-	-	483457.4 8	1240526. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3670	-	-	-	483449.7 5	1240523. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3680	-	-	-	483450.2 1	1240521. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3690	-	-	-	483446.9 6	1240520. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3700	-	-	-	483447.5 8	1240518. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3710	-	-	-	483444.4 1	1240517. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3720	-	-	-	483445.4 9	1240514. 75	-	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) : 40:08:124401:252**

-	н3730	-	-	-	483449.0 5	1240515. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3740	-	-	-	483452.9 2	1240506. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3750	-	-	-	483449.9 0	1240504. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	483450.9 1	1240502. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	483454.1 6	1240503. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3780	-	-	-	483454.9 3	1240501. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	483458.3 3	1240503. 39	-	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) : 40:08:124401:252**

-	н3800	-	-	-	483458.8 7	1240501. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3610	-	-	-	483466.6 0	1240505. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:252**

№ 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	40:08:121302:15, 40:08:121302:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Совхозная, 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) : 40:08:124401:269**

**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
-	н3810	-	-	-	482566.88	1240610.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3820	-	-	-	482565.29	1240615.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3830	-	-	-	482562.49	1240615.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3840	-	-	-	482561.46	1240618.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3850	-	-	-	482553.98	1240616.88	-	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) : 40:08:124401:269**

-	н3860	-	-	-	482556.6 9	1240607. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3810	-	-	-	482566.8 8	1240610. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:269**

№ 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	40:08:121303:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:124401:316**

**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
-	н3870	-	-	-	482951.85	1240579.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3880	-	-	-	482947.96	1240592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3890	-	-	-	482934.81	1240588.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3900	-	-	-	482938.94	1240575.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3870	-	-	-	482951.85	1240579.36	-	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): 40:08:124401:316**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, 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) : 40:08:124401:322**

**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
-	н3910	-	-	-	482546.23	1240682.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3920	-	-	-	482543.55	1240691.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3930	-	-	-	482529.54	1240687.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3940	-	-	-	482532.12	1240678.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3910	-	-	-	482546.23	1240682.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:322**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Плиева, 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) : 40:08:124401:359**

**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
-	н3950	-	-	-	483190.59	1240720.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3960	-	-	-	483187.53	1240729.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3970	-	-	-	483178.30	1240726.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3980	-	-	-	483179.17	1240723.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3990	-	-	-	483176.80	1240722.79	-	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) : 40:08:124401:359**

-	н4000	-	-	-	483178.8 0	1240716. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н3950	-	-	-	483190.5 9	1240720. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:359**

№ 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	40:08:121303:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:386**

**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
-	н4010	-	-	-	483288.59	1240754.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4020	-	-	-	483285.45	1240763.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4030	-	-	-	483273.55	1240759.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4040	-	-	-	483276.69	1240750.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4010	-	-	-	483288.59	1240754.65	-	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): 40:08:124401:386**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121303:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 26
	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) : 40:08:124401:390**

**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
-	н4050	-	-	-	483303.99	1240709.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4060	-	-	-	483301.02	1240719.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4070	-	-	-	483291.35	1240715.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4080	-	-	-	483294.65	1240706.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4050	-	-	-	483303.99	1240709.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:390**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:453**

**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
-	н4090	-	-	-	482571.19	1240585.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4100	-	-	-	482568.35	1240595.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4110	-	-	-	482560.55	1240593.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4120	-	-	-	482563.30	1240583.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4090	-	-	-	482571.19	1240585.55	-	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): 40:08:124401:453**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село износи, улица Плиева, 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) : 40:08:124401:454**

**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
-	н4130	-	-	-	483332.61	1240719.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4140	-	-	-	483329.64	1240728.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4150	-	-	-	483317.99	1240725.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4160	-	-	-	483321.28	1240716.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4130	-	-	-	483332.61	1240719.95	-	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): 40:08:124401:454**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село износки, улица Центральная, дом 29
	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) : 40:08:124401:534**

**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
-	н4170	-	-	-	482720.56	1240513.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4180	-	-	-	482718.43	1240520.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4190	-	-	-	482699.86	1240514.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4200	-	-	-	482697.60	1240513.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4210	-	-	-	482698.96	1240508.77	-	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) : 40:08:124401:534**

-	н4220	-	-	-	482701.6 9	1240509. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4230	-	-	-	482702.0 7	1240508. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н4170	-	-	-	482720.5 6	1240513. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:534**

№ 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	40:08:121302:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, сельсовет Износковский, село Износки, улица Центральная, 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) : 40:08:124401:630**

**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
-	н4240	-	-	-	482919.69	1240565.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4250	-	-	-	482914.62	1240584.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4260	-	-	-	482907.84	1240582.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4270	-	-	-	482913.10	1240563.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н4240	-	-	-	482919.69	1240565.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:630**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121302:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 13А
	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 40:08:121302:123**

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
-	272	483312.83	1240836.80	-	483305.65	1240839.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	273	483308.63	1240844.10	-	483301.45	1240846.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	274	483297.89	1240837.90	-	483290.71	1240840.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	275	483302.09	1240830.60	-	483294.91	1240832.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	272	483312.83	1240836.80	-	483305.65	1240839.13	-	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: 40:08:121302:123**

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 40:08:121302:132**

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
-	276	483324.73	1240544.51	-	483333.67	1240546.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	277	483323.04	1240550.93	-	483331.10	1240552.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	278	483315.31	1240548.84	-	483323.74	1240549.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	279	483317.01	1240542.42	-	483326.32	1240543.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	276	483324.73	1240544.51	-	483333.67	1240546.59	-	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: 40:08:121302:132**

1.

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:121302:137**

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
-	280	483344.06	1240511.54	-	483345.94	1240514.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	281	483341.08	1240521.11	-	483342.96	1240523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	282	483331.51	1240518.13	-	483333.39	1240520.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	283	483334.49	1240508.56	-	483336.37	1240511.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	280	483344.06	1240511.54	-	483345.94	1240514.10	-	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: 40:08:121302:137**

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 40:08:121303:145**

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
-	284	483260.44	1240741.16	-	483262.81	1240745.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	285	483257.06	1240750.31	-	483259.43	1240754.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	286	483248.15	1240747.01	-	483250.52	1240751.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	287	483248.96	1240744.80	-	483251.33	1240749.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	288	483246.48	1240743.88	-	483248.85	1240748.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	289	483248.35	1240738.82	-	483250.72	1240743.47	-	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 40:08:121303:145**

-	290	483250.84	1240739.7 4	-	483253.2 1	1240744. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	291	483251.53	1240737.8 6	-	483253.9 0	1240742. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	284	483260.44	1240741.1 6	-	483262.8 1	1240745. 81	-	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: 40:08:121303:145**

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 40:08:121302:251**

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
-	292	482552.50	1240654.30	-	482552.93	1240658.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	293	482551.00	1240659.54	-	482551.59	1240663.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	294	482548.31	1240658.77	-	482548.53	1240662.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	295	482547.00	1240663.34	-	482547.38	1240666.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	296	482539.55	1240661.20	-	482540.20	1240665.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	297	482542.36	1240651.40	-	482542.88	1240655.96	-	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 40:08:121302:251**

-	292	482552.50	1240654.3 0	-	482552.9 3	1240658. 64	-	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: 40:08:121302:251**

1.

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

Выносной лист 2

40:08:121302

40:08:121303

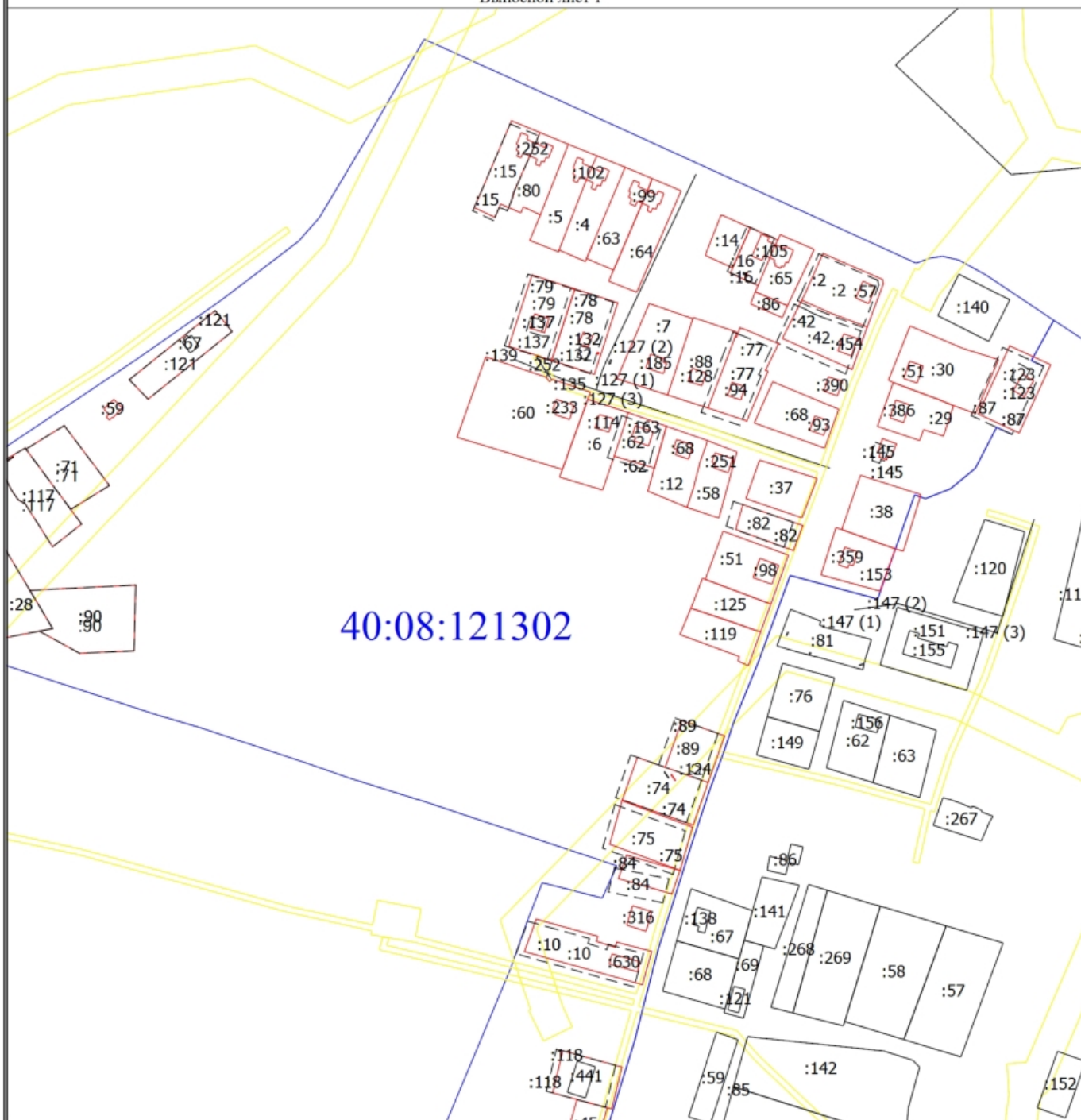
Масштаб 1:6500

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :69E - Кадастровый номер земельного участка
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :67 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:121302 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



40:08:121302

Масштаб 1:4000

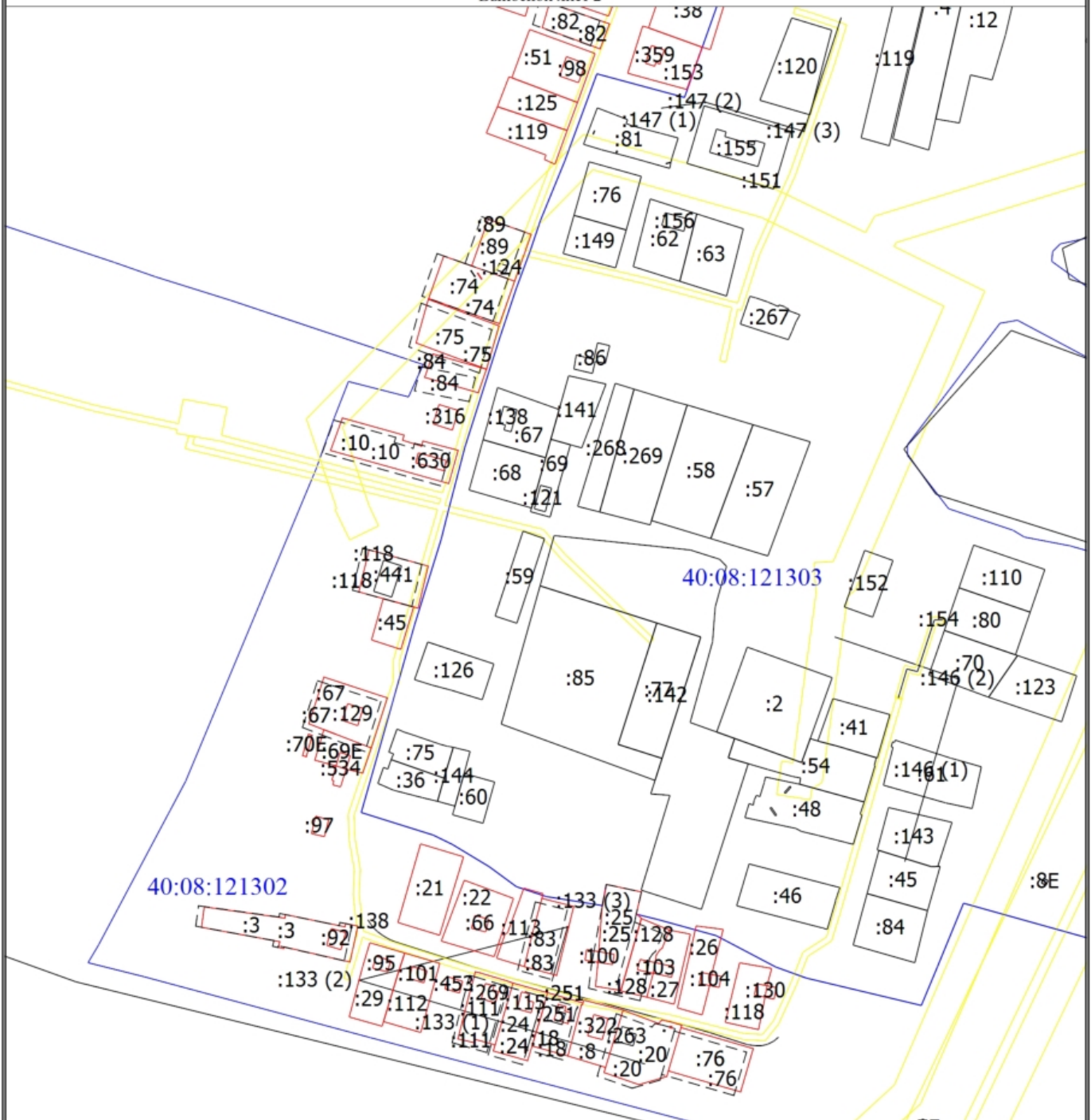
## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40:08:121302** - Кадастровый номер земельного участка
- :6** - Уточняемый земельный участок
- :67** - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:121302** - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :69E** - Кадастровый номер земельного участка
- :6** - Уточняемый земельный участок
- :67** - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:121302** - Номер кадастрового квартала



