

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:170103

(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 40:08:170103	КУВИ-002/2021-48364418, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:170104	КУВИ-002/2021-48365276, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
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 СК-40

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" 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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
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/GPSTTrimbleGeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	№45148-10 до 19.11.2021г.	№396099 от 20.11.2020г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:170103. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:170103:6,40:08:170103:24,40:08:170103:16,40:08:170103:18,40:08:170103:7,40:08:170103:19,40:08:170103:21,40:08:170104:23.</p> <p>На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:000000:47,40:08:170103:8,40:08:170103:4,40:08:170103:2,40:08:170103:23,40:08:170103:1,40:08:170103:32,40:08:170103:30,40:08:170103:10. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:124401:380,40:08:124401:365,40:08:124401:309,40:08:124401:296,40:08:170103:38,40:08:170103:37,40:08:170104:57,40:08:170103:40,40:08:170103:41,40:08:170103:39. Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами: 40:08:170103:11,40:08:170103:15,40:08:170103:26,40:08:170103:29,40:08:170103:3,40:08:170103:5. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Администрации муниципального района "Износковский район", опубликованных на официальном сайте органа местного самоуправления: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:6

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	-	-	483594.79	1239008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	483586.39	1239035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	483543.11	1239024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	483552.09	1238995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	483553.84	1238996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	483564.69	1238999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	483594.79	1239008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:6

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	28.56	-	-
н2У	н3У	44.64	-	-
н3У	н4У	30.04	-	-

н4У	н5У	1.81	-	-
н5У	н6У	11.38	-	-
н6У	н1У	31.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, 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 ²	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:170103:48
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:7

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
н7У	-	-	483464.83	1239029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	483510.76	1239042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483512.79	1239036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	483532.17	1239045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	483522.80	1239070.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	483514.65	1239068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	483505.70	1239065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	483478.90	1239055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	483459.46	1239047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:7

н7У	-	-	483464.83	1239029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:7

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
н7У	н8У	47.90	-	-
н8У	н9У	6.38	-	-
н9У	н10У	21.11	-	-
н10У	н11У	27.52	-	-
н11У	н12У	8.59	-	-
н12У	н13У	9.43	-	-
н13У	н14У	28.47	-	-
н14У	н15У	21.09	-	-
н15У	н7У	19.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:170103:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, 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 ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:170103:37
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	483451.40	1239074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	483496.52	1239088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	483496.18	1239089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	483488.94	1239112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	483487.86	1239117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	483471.88	1239113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	483474.05	1239105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	483444.82	1239095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	483451.40	1239074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:16**

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
н16У	н17У	47.42	-	-
н17У	н18У	1.02	-	-
н18У	н19У	24.35	-	-
н19У	н20У	4.39	-	-
н20У	н21У	16.51	-	-
н21У	н22У	7.95	-	-
н22У	н23У	30.73	-	-
н23У	н16У	22.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:16**

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	483444.82	1239095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	483474.05	1239105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	483466.69	1239130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	483437.58	1239121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	483444.82	1239095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:18

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
н23У	н22У	30.73	-	-
н22У	н24У	25.73	-	-
н24У	н25У	30.30	-	-
н25У	н23У	26.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, переулок Менжинского, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	483464.83	1239029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	483472.29	1239002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	483517.64	1239021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483512.79	1239036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	483510.76	1239042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	483464.83	1239029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н26У	27.44	-	-
н26У	н27У	49.14	-	-
н27У	н9У	15.77	-	-
н9У	н8У	6.38	-	-
н8У	н7У	47.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:170103:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:21

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
56	-	-	483373.41	1239020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	483402.23	1239029.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	483421.98	1239035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	483415.10	1239061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	483360.40	1239044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	483369.63	1239019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	-	-	483373.41	1239020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:21

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
56	55	30.31	-	-
55	н28У	20.64	-	-
н28У	н29У	26.94	-	-

н29У	н30У	57.55	-	-
н30У	57	26.67	-	-
57	56	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица М.Горького, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170104:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	483445.06	1238902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	483452.92	1238905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	483442.94	1238934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	483440.25	1238933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	483431.69	1238928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	483410.47	1238920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	483398.27	1238916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	483407.43	1238884.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	483410.64	1238886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170104:23**

н31У	-	-	483445.06	1238902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170104:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	8.44	-	-
н32У	н33У	30.84	-	-
н33У	н34У	2.78	-	-
н34У	н35У	10.12	-	-
н35У	н36У	22.80	-	-
н36У	н37У	12.79	-	-
н37У	н38У	32.61	-	-
н38У	н39У	3.50	-	-
н39У	н31У	37.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170104:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица М.Горького, дом 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 ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	483489.92	1239113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	483497.15	1239089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	483506.90	1239092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	483522.30	1239097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	483531.85	1239100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	483531.30	1239101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	483563.86	1239113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	483556.02	1239137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	483489.92	1239113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	25.29	-	-
н41У	н42У	10.32	-	-
н42У	н43У	16.10	-	-
н43У	н44У	10.01	-	-
н44У	н45У	1.38	-	-
н45У	н46У	34.58	-	-
н46У	31	25.19	-	-
31	н40У	70.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:170103:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1798 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1798} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:309
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 40:08:170103:1

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	48385.01	33955.72	483431.26	1238952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	48391.63	33957.70	483428.74	1238958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	48398.61	33959.44	483461.50	1238969.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	48457.40	33975.73	483452.21	1238989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	48448.24	33998.78	483415.22	1238975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	48379.72	33979.83	483385.59	1238965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	48383.49	33964.73	483382.74	1238964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	48382.78	33964.35	483391.67	1238939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	48385.01	33955.72	483431.26	1238952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:1**

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
6	7	2.96	-	-
5	6	31.21	-	-
8	1	41.61	-	-
7	8	26.54	-	-
2	3	34.41	-	-
1	2	6.73	-	-
4	5	39.49	-	-
3	4	21.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:1

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:2

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
9	48560.48	34053.16	483586.39	1239035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	48532.56	34046.09	483579.73	1239062.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	48523.48	34041.54	483570.63	1239059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	48519.30	34040.29	483552.90	1239054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	48526.90	34016.26	483541.33	1239047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	48566.48	34028.43	483535.09	1239044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	483541.91	1239024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	483543.11	1239024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	48560.48	34053.16	483586.39	1239035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:2**

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
14	н47У	21.70	-	-
13	14	6.91	-	-
н3У	9	44.64	-	-
н47У	н3У	1.21	-	-
10	11	9.47	-	-
9	10	27.44	-	-
12	13	13.25	-	-
11	12	18.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1205 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
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 40:08:170103:4

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
15	48540.11	33913.24	483566.14	1238920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	48588.72	33930.61	483616.41	1238942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	48583.50	33956.83	483607.79	1238966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	48574.12	33954.45	483598.60	1238963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	48566.69	33952.64	483591.32	1238961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	48554.89	33948.62	483579.85	1238956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	48531.05	33940.69	483556.67	1238946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	48540.11	33913.24	483566.14	1238920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:4**

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
19	20	12.46	-	-
20	21	25.10	-	-
21	15	28.36	-	-
18	19	7.65	-	-
15	16	55.17	-	-
16	17	25.43	-	-
17	18	9.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:4

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:10

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
22	48349.76	34069.68	483397.33	1239056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	48356.71	34043.23	483395.61	1239064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	48396.00	34055.70	483390.82	1239087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	48391.88	34080.20	483386.52	1239085.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	48389.83	34087.11	483387.39	1239082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	48383.59	34085.25	483384.82	1239082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	48384.87	34080.93	483366.70	1239076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	48382.46	34080.25	483350.33	1239069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	48371.65	34077.20	483355.78	1239053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:10

н48У	-	-	483359.20	1239043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	483360.40	1239044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	48349.76	34069.68	483397.33	1239056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:10

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
29	30	16.96	-	-
28	29	17.58	-	-
30	н48У	10.41	-	-
н30У	22	38.87	-	-
н48У	н30У	1.21	-	-
27	28	19.07	-	-
23	24	23.56	-	-
22	23	8.17	-	-
24	25	4.50	-	-
26	27	2.66	-	-
25	26	3.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:10

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	483556.02	1239137.00	483556.02	1239137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	483554.25	1239142.15	483554.25	1239142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	483548.27	1239160.69	483548.27	1239160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	483524.71	1239152.53	483524.71	1239152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	483516.43	1239148.08	483516.43	1239148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	483483.34	1239135.58	483483.34	1239135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	483488.99	1239112.97	483488.99	1239112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	483489.92	1239113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	483556.02	1239137.00	483556.02	1239137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	23.31	-	-
35	36	35.37	-	-
н40У	31	70.22	-	-
37	н40У	0.99	-	-
32	33	19.48	-	-
31	32	5.45	-	-
34	35	9.40	-	-
33	34	24.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1700 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
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 40:08:170103:30

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
24	48396.00	34055.70	483423.61	1239064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	48441.56	34070.16	483444.35	1239071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	48435.60	34090.94	483438.72	1239091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	48430.80	34089.06	483430.96	1239089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	48428.98	34094.39	483429.35	1239094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	48420.12	34091.36	483423.36	1239092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	48394.28	34083.57	483397.49	1239084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	48393.00	34087.78	483396.28	1239088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	48389.83	34087.11	483390.82	1239087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:30

25	48391.88	34080.20	483395.61	1239064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	483397.33	1239056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	48396.00	34055.70	483423.61	1239064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:30

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
44	26	5.72	-	-
43	44	4.09	-	-
26	25	23.56	-	-
22	24	27.70	-	-
25	22	8.17	-	-
42	43	27.01	-	-
38	39	20.80	-	-
24	38	21.84	-	-
39	40	8.05	-	-
41	42	6.32	-	-
40	41	5.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1285 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$
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 40:08:170103:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	483452.21	1238989.24	483452.21	1238989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	483441.57	1239013.72	483441.57	1239013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	483455.27	1239019.87	483455.27	1239019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	483454.12	1239024.86	483454.12	1239024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	483452.86	1239031.52	483452.86	1239031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	483451.97	1239031.30	483451.97	1239031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	483449.24	1239039.05	483449.24	1239039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	483448.75	1239039.97	483448.75	1239039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	483447.64	1239043.26	483447.64	1239043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:32

54	483447.52	1239043.56	483447.52	1239043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	483402.23	1239029.86	483402.23	1239029.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	483373.41	1239020.47	483373.41	1239020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	483369.63	1239019.00	483369.63	1239019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	483370.73	1239015.85	483370.73	1239015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	483376.68	1238997.82	483376.68	1238997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	483385.59	1238965.60	483385.59	1238965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	483415.22	1238975.42	483415.22	1238975.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	483452.21	1238989.24	483452.21	1238989.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	4.06	-	-
57	58	3.34	-	-
54	55	47.32	-	-
55	56	30.31	-	-
60	61	31.21	-	-
61	45	39.49	-	-
58	59	18.99	-	-

59	60	33.43	-	-
53	54	0.32	-	-
47	48	5.12	-	-
48	49	6.78	-	-
45	46	26.69	-	-
46	47	15.02	-	-
51	52	1.04	-	-
52	53	3.47	-	-
49	50	0.92	-	-
50	51	8.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4135 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4135} = 23$
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 40:08:000000:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:000000:47

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:000000:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1600 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
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 40:08:170103:8

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
62	48548.22	34104.89	483531.30	1239101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	48517.19	34096.14	483531.85	1239100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	48517.55	34094.84	483522.30	1239097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	48488.98	34087.75	483506.90	1239092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	48495.57	34063.07	483514.65	1239068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	48514.47	34068.11	483522.80	1239070.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	48524.85	34070.60	483572.81	1239086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	48554.99	34079.08	483563.86	1239113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	48548.22	34104.89	483531.30	1239101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:170103:8**

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
67	68	52.46	-	-
66	67	8.59	-	-
69	62	34.58	-	-
68	69	27.78	-	-
63	64	10.01	-	-
62	63	1.38	-	-
65	66	25.44	-	-
64	65	16.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170103:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1599.86 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599.86} = 14,00$
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) : 40:08:170103:39**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	483417.56	1239005.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н500	-	-	-	483408.01	1239002.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н510	-	-	-	483412.55	1238989.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520	-	-	-	483421.60	1238992.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н490	-	-	-	483417.56	1239005.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:170103:39

№ 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	40:08:170103:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Горького, дом 12а
	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) : 40:08:170103:37**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	483479.3 2	1239049. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н540	-	-	-	483470.4 3	1239046. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н550	-	-	-	483473.8 4	1239034. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н560	-	-	-	483482.5 3	1239036. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н530	-	-	-	483479.3 2	1239049. 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): 40:08:170103:37

№ 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	40:08:170103:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, 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) : 40:08:170103:38**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н570	-	-	-	483571.18	1239072.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н580	-	-	-	483568.39	1239080.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н590	-	-	-	483556.05	1239077.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н600	-	-	-	483559.18	1239068.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н570	-	-	-	483571.18	1239072.34	-	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): 40:08:170103:38

№ 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	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:170103:40**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н61О	-	-	-	483492.25	1239015.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н62О	-	-	-	483489.46	1239024.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н63О	-	-	-	483478.23	1239021.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н64О	-	-	-	483480.98	1239012.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н61О	-	-	-	483492.25	1239015.44	-	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): 40:08:170103:40

№ 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	40:08:170103:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, 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) : 40:08:170103:41**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	483498.2 1	1238953. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н660	-	-	-	483505.2 0	1238955. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н670	-	-	-	483500.7 2	1238970. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н680	-	-	-	483493.8 3	1238968. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н650	-	-	-	483498.2 1	1238953. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:170103:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:170103:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, переулок Менжинского, 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) : 40:08:170104:57**

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
-	н690	-	-	-	483468.47	1239053.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н700	-	-	-	483473.80	1239055.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н710	-	-	-	483472.80	1239058.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н720	-	-	-	483475.56	1239059.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н730	-	-	-	483472.91	1239067.34	-	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) : 40:08:170104:57**

-	н740	-	-	-	483463.58	1239064.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н750	-	-	-	483467.25	1239053.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н760	-	-	-	483468.12	1239054.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н690	-	-	-	483468.47	1239053.18	-	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): 40:08:170104:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, 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) : 40:08:124401:296**

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
-	н770	-	-	-	483516.45	1238936.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н780	-	-	-	483514.71	1238942.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н790	-	-	-	483511.09	1238941.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н800	-	-	-	483509.16	1238947.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н810	-	-	-	483501.03	1238945.27	-	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) : 40:08:124401:296**

-	н82О	-	-	-	483504.7 3	1238932. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н77О	-	-	-	483516.4 5	1238936. 22	-	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): 40:08:124401:296

№ 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	40:08:170103:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Менжинского, 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) : 40:08:124401:309**

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
-	н830	-	-	-	483543.02	1239110.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н840	-	-	-	483540.93	1239117.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н850	-	-	-	483531.74	1239114.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н860	-	-	-	483534.08	1239107.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н830	-	-	-	483543.02	1239110.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:309

№ 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	40:08:170103:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, 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) : 40:08:124401:365**

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
-	н870	-	-	-	483576.41	1239052.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н880	-	-	-	483568.60	1239049.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н890	-	-	-	483570.13	1239043.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н900	-	-	-	483572.12	1239044.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н910	-	-	-	483572.57	1239042.76	-	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) : 40:08:124401:365**

-	н92О	-	-	-	483578.4 6	1239044. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н93О	-	-	-	483578.0 6	1239045. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н87О	-	-	-	483576.4 1	1239052. 04	-	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): 40:08:124401:365

№ 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	40:08:170103:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, 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) : 40:08:124401:380**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	483597.69	1238983.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н950	-	-	-	483595.14	1238990.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н960	-	-	-	483584.80	1238986.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н970	-	-	-	483587.63	1238979.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н980	-	-	-	483588.25	1238978.27	-	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) : 40:08:124401:380**

-	н99О	-	-	-	483597.2 1	1238981. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н100О	-	-	-	483596.7 3	1238983. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н94О	-	-	-	483597.6 9	1238983. 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): 40:08:124401:380

№ 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	40:08:170103:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Кирова, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :8E - Кадастровый номер земельного участка
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :632 - 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
- 40:08:170103 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

