

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:170201

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории :** "23" 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)

"23" июля 2021 г. , Б/н, 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:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г.Воронеж, пр-кт.Ленинский, 15, 115А

kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: №11918

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", г.Воронеж, пр-кт.Ленинский, 15, 115А

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:170201	КУВИ-002/2021-48365628, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:124401:623	**/****/*****, ФГИС ЕГРН, 25.06.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:124401:157	**/****/*****, ФГИС ЕГРН, 25.06.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:124401:120	**/****/*****, ФГИС ЕГРН, 25.06.2021
5	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-40	№111/9347, 25.06.2021

**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 Пункт гос. геодезической сети	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пруднево Пункт гос. геодезической сети	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка Пункт гос. геодезической сети	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396099 от 19.11.2020г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396094 от 20.11.2020г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

### 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 40:08:170201. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021г. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:170201:34, 40:08:170201:16, 40:08:170201:40, 40:08:170201:3, 40:08:170201:39, 40:08:170201:7, 40:08:170201:28, 40:08:170201:58, 40:08:170201:53, 40:08:170201:24, 40:08:170201:54, 40:08:170201:26, 40:08:170201:29, 40:08:170201:1, 40:08:170201:8. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:170201:6, 40:08:170201:30, 40:08:170201:36, 40:08:170201:25, 40:08:170201:73, 40:08:170201:72, 40:08:170201:57, 40:08:170201:21, 40:08:170201:70, 40:08:170201:42, 40:08:170201:41, 40:08:170201:45, 40:08:170201:11, 40:08:170201:46, 40:08:170201:48, 40:08:170201:43, 40:08:170201:31, 40:08:170201:47, 40:08:170201:44, 40:08:170201:50, 40:08:170201:69, 40:08:170201:10. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:124401:623, 40:08:170201:64, 40:08:124401:157, 40:08:170201:77, 40:08:124401:120, 40:08:170201:71, 40:08:170201:62, 40:08:170201:61, 40:08:170201:60, 40:08:170201:63. У объектов капитального строительства с кадастровыми 40:08:124401:197, 40:08:170201:74 исправлены границы. В ходе проведения работ было выявлено, что местоположение сооружения с кадастровым номером 40:08:170105:65 не удалось установить. Данное сооружение не имеет адресных ориентиров, информация в государственном фонде данных отсутствует. Установить на местности их местоположение не представляется возможным. На основании этого такой объект не включен в карта-план. ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:170201:76, 40:08:170201:67 расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены. Выявлены дублирующиеся земельные участки с кадастровыми номерами 40:08:170201:5, 40:08:170201:38, 40:08:170201:33, 40:08:170201:27, 40:08:170201:23, 40:08:170201:15, 40:08:170201:14, которые включены в ЕГРН ошибочно и подлежат снятию с кадастрового учета. Земельный участок с кадастровым номером 40:08:170201:17 был снят с учета, поэтому не включен в карта-план территории. Земельный участок с кадастровым номером 40:08:170201:22 был исключен из карта-плана территории, так как площадь по выписке составляет 1400 кв.м., а фактическая площадь составляет 756 кв. м. При этом собственник отсутствует, а наследники не вступили в наследство. Никто не имеет возможности написать заявление на уменьшение площади земельного участка. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения</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>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 Великого Новгорода, опубликованные 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 40:08:170201:34

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	-	-	483557.11	1239401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н2У	-	-	483568.97	1239403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н3У	-	-	483586.64	1239410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н4У	-	-	483585.38	1239414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н5У	-	-	483586.89	1239415.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н6У	-	-	483583.40	1239423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н7У	-	-	483575.58	1239439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н8У	-	-	483552.11	1239450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н9У	-	-	483540.91	1239447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:34**

н10У	-	-	483542.88	1239440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н11У	-	-	483550.34	1239415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н1У	-	-	483557.11	1239401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:34**

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	12.08	-	-
н2У	н3У	18.85	-	-
н3У	н4У	4.58	-	-
н4У	н5У	1.72	-	-
н5У	н6У	8.88	-	-
н6У	н7У	17.92	-	-
н7У	н8У	25.93	-	-
н8У	н9У	11.75	-	-
н9У	н10У	6.73	-	-
н10У	н11У	26.18	-	-
н11У	н1У	15.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, 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>	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1412}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
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	40:08:170201:75
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:16

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
н12У	-	-	483533.80	1239383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н13У	-	-	483548.53	1239390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н14У	-	-	483550.81	1239386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н15У	-	-	483555.86	1239389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н16У	-	-	483552.70	1239397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н17У	-	-	483554.60	1239398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н1У	-	-	483557.11	1239401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н11У	-	-	483550.34	1239415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н18У	-	-	483543.96	1239436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:16**

н19У	-	-	483516.98	1239428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н20У	-	-	483516.48	1239427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н21У	-	-	483519.86	1239417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н22У	-	-	483522.88	1239410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н23У	-	-	483525.31	1239404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н24У	-	-	483529.63	1239395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н25У	-	-	483528.35	1239395.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н12У	-	-	483533.80	1239383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:16**

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
н12У	н13У	16.26	-	-
н13У	н14У	4.29	-	-
н14У	н15У	5.90	-	-
н15У	н16У	8.62	-	-
н16У	н17У	2.19	-	-
н17У	н1У	3.61	-	-
н1У	н11У	15.82	-	-
н11У	н18У	22.24	-	-
н18У	н19У	28.19	-	-
н19У	н20У	1.70	-	-

н20У	н21У	10.05	-	-
н21У	н22У	7.94	-	-
н22У	н23У	6.01	-	-
н23У	н24У	9.96	-	-
н24У	н25У	1.40	-	-
н25У	н12У	13.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	105
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:623
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	483533.80	1239383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н25У	-	-	483528.35	1239395.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н24У	-	-	483529.63	1239395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н23У	-	-	483525.31	1239404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н22У	-	-	483522.88	1239410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н21У	-	-	483519.86	1239417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н20У	-	-	483516.48	1239427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н19У	-	-	483516.98	1239428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н26У	-	-	483519.30	1239440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:40**

н27У	-	-	483516.71	1239452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н28У	-	-	483488.82	1239443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н29У	-	-	483496.91	1239425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н30У	-	-	483505.77	1239404.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н31У	-	-	483509.63	1239395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н32У	-	-	483510.39	1239393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н33У	-	-	483518.40	1239376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н12У	-	-	483533.80	1239383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н25У	13.20	-	-
н25У	н24У	1.40	-	-
н24У	н23У	9.96	-	-
н23У	н22У	6.01	-	-
н22У	н21У	7.94	-	-
н21У	н20У	10.05	-	-
н20У	н19У	1.70	-	-
н19У	н26У	11.90	-	-
н26У	н27У	12.41	-	-
н27У	н28У	29.35	-	-

н28У	н29У	19.99	-	-
н29У	н30У	22.70	-	-
н30У	н31У	9.74	-	-
н31У	н32У	1.93	-	-
н32У	н33У	18.92	-	-
н33У	н12У	16.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:40**

№ 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 16, 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>	1479 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
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>	21
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 40:08:170201:3

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
н34У	-	-	483442.43	1239353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н35У	-	-	483434.74	1239375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н36У	-	-	483425.73	1239398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н37У	-	-	483397.42	1239384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н38У	-	-	483411.03	1239342.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н34У	-	-	483442.43	1239353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:3

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
н34У	н35У	23.32	-	-
н35У	н36У	24.57	-	-
н36У	н37У	31.56	-	-
н37У	н38У	44.16	-	-
н38У	н34У	33.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:3**

№ 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 8
	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>	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
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>	98
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 40:08:170201:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	483331.76	1239361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н40У	-	-	483352.22	1239323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н41У	-	-	483382.16	1239336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н42У	-	-	483372.53	1239357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н43У	-	-	483363.74	1239377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н39У	-	-	483331.76	1239361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	43.16	-	-
н40У	н41У	32.54	-	-
н41У	н42У	22.83	-	-
н42У	н43У	21.82	-	-
н43У	н39У	35.50	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, 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>	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	40:08:124401:157
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:7

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
н44У	-	-	483239.29	1239354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н45У	-	-	483246.93	1239342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н46У	-	-	483270.63	1239357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н47У	-	-	483279.08	1239370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н48У	-	-	483298.14	1239382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н49У	-	-	483291.95	1239396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н50У	-	-	483268.44	1239387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н51У	-	-	483271.03	1239384.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н52У	-	-	483268.37	1239382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:7**

н53У	-	-	483272.61	1239377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н54У	-	-	483263.01	1239371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н55У	-	-	483252.85	1239365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н56У	-	-	483253.82	1239363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н57У	-	-	483242.95	1239356.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н44У	-	-	483239.29	1239354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:7**

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
н44У	н45У	14.70	-	-
н45У	н46У	28.45	-	-
н46У	н47У	15.40	-	-
н47У	н48У	22.25	-	-
н48У	н49У	15.08	-	-
н49У	н50У	25.03	-	-
н50У	н51У	4.14	-	-
н51У	н52У	3.43	-	-
н52У	н53У	6.56	-	-
н53У	н54У	11.02	-	-
н54У	н55У	12.04	-	-
н55У	н56У	1.74	-	-
н56У	н57У	12.76	-	-
н57У	н44У	4.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 21
	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>	1017 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
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 40:08:170201:28

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
н58У	-	-	483234.73	1239524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	483229.40	1239550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
93	-	-	483225.80	1239550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
92	-	-	483225.00	1239547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
91	-	-	483206.55	1239542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	483199.28	1239540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	483193.03	1239539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	483198.51	1239517.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	483234.73	1239524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:28**

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
н58У	н59У	26.75	-	-
н59У	93	3.65	-	-
93	92	2.95	-	-
92	91	18.97	-	-
91	н60У	7.75	-	-
н60У	н61У	6.26	-	-
н61У	н62У	23.40	-	-
н62У	н58У	36.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	895 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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 40:08:170201:58

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
112	-	-	483187.45	1239565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н63У	-	-	483190.40	1239551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н64У	-	-	483203.98	1239554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н65У	-	-	483203.66	1239556.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н66У	-	-	483220.75	1239560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н67У	-	-	483218.53	1239571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
106	-	-	483214.20	1239570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
112	-	-	483187.45	1239565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:58**

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
112	н63У	14.42	-	-
н63У	н64У	13.96	-	-
н64У	н65У	2.35	-	-
н65У	н66У	17.42	-	-
н66У	н67У	11.10	-	-
н67У	106	4.40	-	-
106	112	27.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:58**

№ 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 Ленина, дом 35
	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>	394 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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 40:08:170201:53

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	-	-	483218.53	1239571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н66У	-	-	483220.75	1239560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
96	-	-	483221.92	1239555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
95	-	-	483247.28	1239562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
94	-	-	483249.86	1239553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н68У	-	-	483259.20	1239555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н69У	-	-	483266.22	1239556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
108	-	-	483267.33	1239581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
107	-	-	483223.98	1239572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:53**

н67У	-	-	483218.53	1239571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	11.10	-	-
н66У	96	4.84	-	-
96	95	26.23	-	-
95	94	8.71	-	-
94	н68У	9.49	-	-
н68У	н69У	7.14	-	-
н69У	108	24.91	-	-
108	107	44.41	-	-
107	н67У	5.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$887 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{887} = 10$
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>	13
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 40:08:170201:24

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
н70У	-	-	483184.94	1239641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н71У	-	-	483227.41	1239645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н72У	-	-	483263.62	1239649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н73У	-	-	483262.93	1239664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н74У	-	-	483237.02	1239675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
128	-	-	483214.47	1239674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
127	-	-	483193.03	1239669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
126	-	-	483193.31	1239668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
125	-	-	483188.66	1239667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:24**

124	-	-	483181.20	1239666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н70У	-	-	483184.94	1239641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:24**

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
н70У	н71У	42.69	-	-
н71У	н72У	36.42	-	-
н72У	н73У	15.30	-	-
н73У	н74У	27.91	-	-
н74У	128	22.56	-	-
128	127	21.97	-	-
127	126	1.86	-	-
126	125	4.71	-	-
125	124	7.57	-	-
124	н70У	24.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:24**

№ 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 Ленина, дом 43
	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>	2107 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2107}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	40:08:170201:62

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	483155.98	1239758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н76У	-	-	483159.51	1239741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н77У	-	-	483176.30	1239743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н78У	-	-	483181.58	1239743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н79У	-	-	483189.27	1239744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н80У	-	-	483206.53	1239747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н81У	-	-	483213.75	1239748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н82У	-	-	483236.07	1239749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н83У	-	-	483244.89	1239750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:54**

н84У	-	-	483243.65	1239765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н85У	-	-	483220.29	1239763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н86У	-	-	483198.04	1239762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н87У	-	-	483170.96	1239760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н75У	-	-	483155.98	1239758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	17.00	-	-
н76У	н77У	16.90	-	-
н77У	н78У	5.28	-	-
н78У	н79У	7.79	-	-
н79У	н80У	17.47	-	-
н80У	н81У	7.25	-	-
н81У	н82У	22.39	-	-
н82У	н83У	8.84	-	-
н83У	н84У	14.79	-	-
н84У	н85У	23.44	-	-
н85У	н86У	22.28	-	-
н86У	н87У	27.15	-	-
н87У	н75У	15.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 53

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
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	40:08:170201:63
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:26

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
н85У	-	-	483220.29	1239763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н88У	-	-	483217.42	1239782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н89У	-	-	483216.50	1239785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н90У	-	-	483216.25	1239786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н91У	-	-	483201.75	1239784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н92У	-	-	483190.07	1239782.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н93У	-	-	483175.80	1239781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н94У	-	-	483162.38	1239780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н95У	-	-	483153.89	1239780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:26**

н96У	-	-	483155.09	1239762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н75У	-	-	483155.98	1239758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н87У	-	-	483170.96	1239760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н86У	-	-	483198.04	1239762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	483220.29	1239763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:26**

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
н85У	н88У	19.32	-	-
н88У	н89У	3.62	-	-
н89У	н90У	0.40	-	-
н90У	н91У	14.64	-	-
н91У	н92У	11.74	-	-
н92У	н93У	14.32	-	-
н93У	н94У	13.45	-	-
н94У	н95У	8.51	-	-
н95У	н96У	17.37	-	-
н96У	н75У	4.64	-	-
н75У	н87У	15.09	-	-
н87У	н86У	27.15	-	-
н86У	н85У	22.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 57

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1390} = 13$
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>	90
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 40:08:170201:29

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
н97У	-	-	483150.80	1239829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н98У	-	-	483152.12	1239805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н99У	-	-	483157.91	1239805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н100У	-	-	483168.40	1239806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н101У	-	-	483180.70	1239807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н102У	-	-	483190.69	1239808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н103У	-	-	483196.62	1239810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н104У	-	-	483212.99	1239812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н105У	-	-	483224.07	1239813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:29**

н106У	-	-	483221.35	1239836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н107У	-	-	483213.73	1239835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н97У	-	-	483150.80	1239829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:29**

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
н97У	н98У	24.69	-	-
н98У	н99У	5.82	-	-
н99У	н100У	10.50	-	-
н100У	н101У	12.37	-	-
н101У	н102У	10.05	-	-
н102У	н103У	6.06	-	-
н103У	н104У	16.56	-	-
н104У	н105У	11.13	-	-
н105У	н106У	23.23	-	-
н106У	н107У	7.65	-	-
н107У	н97У	63.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 61
	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>	1743 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1743}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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 40:08:170201:1

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
н97У	-	-	483150.80	1239829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	483213.73	1239835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
168	-	-	483212.60	1239857.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
167	-	-	483179.13	1239860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
166	-	-	483155.14	1239861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	483150.80	1239829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:1

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
н97У	н107У	63.22	-	-
н107У	168	21.45	-	-
168	167	33.58	-	-
167	166	24.07	-	-
166	н97У	32.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 63
	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>	1608 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$
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>	8
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 40:08:170201:8

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
н33У	-	-	483518.40	1239376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	483510.39	1239393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	483509.63	1239395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	483490.89	1239388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	483497.87	1239369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	483518.40	1239376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:8

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
н33У	н32У	18.92	-	-
н32У	н31У	1.93	-	-
н31У	н175У	19.77	-	-
н175У	н176У	20.78	-	-
н176У	н33У	21.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:170201:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, дом 14
	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>	429 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:6**

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
1	48402.75	34339.76	483402.64	1239342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	48398.67	34359.45	483395.03	1239370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	48384.42	34398.41	483383.22	1239402.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	48360.88	34384.09	483373.40	1239397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	48364.32	34377.58	483357.64	1239388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	48380.52	34332.61	483363.74	1239377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	483372.53	1239357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	483382.16	1239336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	48402.75	34339.76	483402.64	1239342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:6**

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
6	н42У	21.82	-	-
5	6	12.56	-	-
н41У	1	21.34	-	-
н42У	н41У	22.83	-	-
2	3	33.56	-	-
1	2	29.27	-	-
4	5	18.23	-	-
3	4	10.94	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1538 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$
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 40:08:170201:30**

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
7	48186.10	34636.07	483185.39	1239612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
8	48183.74	34635.17	483191.11	1239613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
9	48184.76	34629.96	483204.77	1239614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
10	48187.02	34618.47	483225.54	1239615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
11	48191.11	34613.49	483237.31	1239617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
12	48218.70	34614.70	483242.33	1239618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
13	48225.36	34615.88	483266.87	1239622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
14	48266.70	34623.23	483265.51	1239644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
15	48263.24	34641.58	483241.55	1239643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:30**

16	48260.84	34644.31	483184.53	1239634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
17	48253.09	34646.66	483182.30	1239632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
7	48186.10	34636.07	483185.39	1239612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:30**

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
14	15	23.97	-	-
13	14	21.79	-	-
15	16	57.66	-	-
17	7	20.33	-	-
16	17	3.08	-	-
12	13	24.95	-	-
8	9	13.69	-	-
7	8	5.77	-	-
9	10	20.81	-	-
11	12	5.12	-	-
10	11	11.86	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1985 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1985}=16$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:36**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	48162.65	34722.34	483163.70	1239722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
19	48163.07	34718.46	483168.05	1239695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
20	48165.72	34700.45	483197.24	1239700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
21	48194.99	34705.79	483196.28	1239705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
22	48194.74	34708.25	483196.17	1239708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
23	48199.20	34709.36	483235.58	1239713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
24	48213.01	34711.65	483236.11	1239703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
25	48234.25	34713.49	483272.41	1239705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
26	48234.84	34701.75	483279.99	1239705.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:36**

27	48277.79	34703.90	483279.09	1239713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
28	48277.07	34718.38	483280.72	1239713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
29	48306.50	34719.84	483279.45	1239727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
30	48306.08	34728.33	483239.02	1239724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
31	48233.65	34725.47	483238.16	1239731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
32	48233.29	34732.71	483234.71	1239731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
33	48220.23	34730.81	483207.71	1239728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
34	48215.62	34731.31	-	-	-	0.1	-
35	48206.69	34729.56	-	-	-	0.1	-
36	48202.18	34728.44	-	-	-	0.1	-
37	48177.49	34725.72	-	-	-	0.1	-
18	48162.65	34722.34	483163.70	1239722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	14.22	-	-
29	30	40.54	-	-
26	27	7.72	-	-
27	28	1.63	-	-
32	33	27.16	-	-
33	18	44.40	-	-
30	31	7.32	-	-



31	32	3.47	-	-
20	21	5.65	-	-
21	22	2.34	-	-
18	19	27.29	-	-
19	20	29.50	-	-
24	25	36.35	-	-
25	26	7.58	-	-
22	23	39.81	-	-
23	24	9.99	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:36**

<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>	2535 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2535}=18$
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 40:08:170201:25**

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
38	48214.71	34917.09	483160.90	1239888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
39	48208.52	34920.12	483204.05	1239881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
40	48172.39	34927.61	483210.16	1239912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
41	48165.05	34902.43	483189.97	1239916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
42	48164.30	34895.67	483191.87	1239925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
43	48207.90	34887.94	483171.83	1239929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н108У	-	-	483163.28	1239897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
38	48214.71	34917.09	483160.90	1239888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:25**

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
42	43	20.43	-	-
43	н108У	32.62	-	-
н108У	38	9.29	-	-
41	42	8.75	-	-
38	39	43.70	-	-
39	40	30.81	-	-
40	41	20.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1548 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
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 40:08:170201:73**

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
44	483304.18	1239304.77	483304.18	1239304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
45	483325.02	1239311.45	483325.02	1239311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
46	483336.98	1239317.34	483336.98	1239317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
47	483326.97	1239345.60	483326.97	1239345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
48	483307.89	1239338.27	483307.89	1239338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
49	483307.85	1239326.95	483307.85	1239326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
50	483302.85	1239326.95	483302.85	1239326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
51	483302.85	1239336.84	483302.85	1239336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
52	483294.32	1239334.92	483294.32	1239334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:73**

44	483304.18	1239304.77	483304.18	1239304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
53	483329.69	1239314.93	483329.69	1239314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
54	483329.61	1239315.22	483329.61	1239315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
55	483332.97	1239316.18	483332.97	1239316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
56	483333.05	1239315.89	483333.05	1239315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
53	483329.69	1239314.93	483329.69	1239314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:73**

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
52	44	31.72	-	-
51	52	8.74	-	-
53	54	0.30	-	-
56	53	3.49	-	-
55	56	0.30	-	-
54	55	3.49	-	-
46	47	29.98	-	-
45	46	13.33	-	-
44	45	21.88	-	-
47	48	20.44	-	-
50	51	9.89	-	-
49	50	5.00	-	-
48	49	11.32	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:73**

<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>	1019 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
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 40:08:170201:72**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:08:170201:72(1)							
57	483254.78	1239327.33	483254.78	1239327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
58	483303.35	1239337.45	483303.35	1239337.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
59	483303.35	1239327.45	483303.35	1239327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
60	483307.35	1239327.45	483307.35	1239327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
61	483307.36	1239379.02	483307.36	1239379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
62	483306.78	1239384.20	483306.78	1239384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
63	483302.43	1239393.60	483302.43	1239393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
64	483298.95	1239391.61	483298.95	1239391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
65	483302.80	1239383.75	483302.80	1239383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:72**

66	483303.38	1239378.58	483303.38	1239378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
67	483303.35	1239341.45	483303.35	1239341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
68	483253.87	1239331.23	483253.87	1239331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
57	483254.78	1239327.33	483254.78	1239327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
40:08:170201:72(2)							
69	483329.33	1239408.99	483329.33	1239408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
70	483339.30	1239414.70	483339.30	1239414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
71	483323.35	1239451.64	483323.35	1239451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
72	483313.37	1239445.93	483313.37	1239445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
69	483329.33	1239408.99	483329.33	1239408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:72**

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	50.52	-	-
68	57	4.00	-	-
65	66	5.20	-	-
66	67	37.13	-	-
40:08:170201:72(2)				
71	72	11.50	-	-



72	69	40.24	-	-
69	70	11.49	-	-
70	71	40.24	-	-
58	59	10.00	-	-
59	60	4.00	-	-
40:08:170201:72(1)				
57	58	49.61	-	-
60	61	51.57	-	-
63	64	4.01	-	-
64	65	8.75	-	-
61	62	5.21	-	-
62	63	10.36	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	921 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{921} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{461.41} = 7.52$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459.58} = 7.50$ (2)
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:57

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
64	483298.95	1239391.61	483298.95	1239391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
69	483329.33	1239408.99	483329.33	1239408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
72	483313.37	1239445.93	483313.37	1239445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
73	483282.98	1239428.55	483282.98	1239428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
64	483298.95	1239391.61	483298.95	1239391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	35.01	-	-
73	64	40.24	-	-
64	69	35.00	-	-
69	72	40.24	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1400 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
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 40:08:170201:21**

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
74	483227.05	1239379.65	483227.05	1239379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
75	483234.48	1239366.86	483234.48	1239366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
76	483243.43	1239372.60	483243.43	1239372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
77	483247.54	1239375.30	483247.54	1239375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
78	483261.86	1239388.05	483261.86	1239388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
79	483271.14	1239395.28	483271.14	1239395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
80	483290.56	1239410.61	483290.56	1239410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
81	483284.73	1239419.14	483284.73	1239419.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
82	483265.66	1239403.73	483265.66	1239403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:21**

83	483231.29	1239381.67	483231.29	1239381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
74	483227.05	1239379.65	483227.05	1239379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:21**

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
80	81	10.33	-	-
79	80	24.74	-	-
81	82	24.52	-	-
83	74	4.70	-	-
82	83	40.84	-	-
75	76	10.63	-	-
74	75	14.79	-	-
76	77	4.92	-	-
78	79	11.76	-	-
77	78	19.17	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	831 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{831}=10$
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 40:08:170201:70**

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
84	483216.71	1239387.23	483216.71	1239387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
85	483220.21	1239389.16	483220.21	1239389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
86	483257.53	1239410.26	483257.53	1239410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
87	483277.54	1239425.44	483277.54	1239425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
88	483313.37	1239445.94	483313.37	1239445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
89	483308.41	1239457.41	483308.41	1239457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
90	483211.64	1239398.66	483211.64	1239398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
84	483216.71	1239387.23	483216.71	1239387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:70**

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
88	89	12.50	-	-
89	90	113.21	-	-
90	84	12.50	-	-
87	88	41.28	-	-
84	85	4.00	-	-
85	86	42.87	-	-
86	87	25.12	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1421 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1421} = 13$
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 40:08:170201:42

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
91	483206.55	1239542.78	483206.55	1239542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
92	483225.00	1239547.17	483225.00	1239547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
93	483225.80	1239550.01	483225.80	1239550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
94	483249.86	1239553.90	483249.86	1239553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
95	483247.28	1239562.22	483247.28	1239562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
96	483221.92	1239555.54	483221.92	1239555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
97	483218.61	1239554.80	483218.61	1239554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
98	483207.00	1239552.07	483207.00	1239552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
99	483207.74	1239548.67	483207.74	1239548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:42**

91	483206.55	1239542.78	483206.55	1239542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:42**

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
97	98	11.93	-	-
96	97	3.39	-	-
99	91	6.01	-	-
98	99	3.48	-	-
95	96	26.23	-	-
92	93	2.95	-	-
91	92	18.97	-	-
94	95	8.71	-	-
93	94	24.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	344 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	483192.41	1239548.76	483192.41	1239548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
101	483193.43	1239544.08	483193.43	1239544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
102	483196.24	1239544.79	483196.24	1239544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
103	483204.99	1239546.99	483204.99	1239546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
104	483203.88	1239551.40	483203.88	1239551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
105	483194.98	1239549.47	483194.98	1239549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
100	483192.41	1239548.76	483192.41	1239548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	4.55	-	-
104	105	9.11	-	-
105	100	2.67	-	-

100	101	4.79	-	-
101	102	2.90	-	-
102	103	9.02	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:41**

<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>	56 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:45**

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
106	483214.20	1239570.32	483214.20	1239570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
107	483223.98	1239572.13	483223.98	1239572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
108	483267.33	1239581.78	483267.33	1239581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
109	483268.95	1239599.84	483268.95	1239599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
110	483221.81	1239596.34	483221.81	1239596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
111	483211.99	1239594.72	483211.99	1239594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
106	483214.20	1239570.32	483214.20	1239570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:45**

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
109	110	47.27	-	-
110	111	9.95	-	-
111	106	24.50	-	-

106	107	9.95	-	-
107	108	44.41	-	-
108	109	18.13	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:45**

<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>	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
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 40:08:170201:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	483187.45	1239565.38	483187.45	1239565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
106	483214.20	1239570.32	483214.20	1239570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
111	483211.99	1239594.72	483211.99	1239594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
113	483182.86	1239589.92	483182.86	1239589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
112	483187.45	1239565.38	483187.45	1239565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	113	29.52	-	-
113	112	24.97	-	-
112	106	27.20	-	-
106	111	24.50	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	700 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
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 40:08:170201:46**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	483182.86	1239589.92	483182.86	1239589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
110	483221.81	1239596.34	483221.81	1239596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
109	483268.95	1239599.84	483268.95	1239599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
114	483304.79	1239604.19	483304.79	1239604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
115	483305.86	1239627.40	483305.86	1239627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
116	483270.79	1239622.71	483270.79	1239622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
117	483266.87	1239622.56	483266.87	1239622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
118	483242.33	1239618.04	483242.33	1239618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
119	483237.31	1239617.03	483237.31	1239617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:46**

120	483225.54	1239615.57	483225.54	1239615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
121	483204.77	1239614.31	483204.77	1239614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
122	483191.11	1239613.47	483191.11	1239613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
123	483179.83	1239611.97	483179.83	1239611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
113	483182.86	1239589.92	483182.86	1239589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	20.81	-	-
119	120	11.86	-	-
118	119	5.12	-	-
123	113	22.26	-	-
122	123	11.38	-	-
121	122	13.69	-	-
117	118	24.95	-	-
109	114	36.10	-	-
110	109	47.27	-	-
113	110	39.48	-	-
116	117	3.92	-	-
115	116	35.38	-	-
114	115	23.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2655 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2655}=18$



## 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 40:08:170201:48

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
124	483181.20	1239666.03	483181.20	1239666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
125	483188.66	1239667.32	483188.66	1239667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
126	483193.31	1239668.04	483193.31	1239668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
127	483193.03	1239669.88	483193.03	1239669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
128	483214.47	1239674.67	483214.47	1239674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
129	483210.89	1239686.62	483210.89	1239686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
130	483182.01	1239682.04	483182.01	1239682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
131	483175.06	1239681.06	483175.06	1239681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
132	483169.05	1239680.54	483169.05	1239680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:48**

133	483170.91	1239668.11	483170.91	1239668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
134	483180.64	1239669.21	483180.64	1239669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
124	483181.20	1239666.03	483181.20	1239666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:48**

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
131	132	6.03	-	-
130	131	7.02	-	-
132	133	12.57	-	-
134	124	3.23	-	-
133	134	9.79	-	-
129	130	29.24	-	-
125	126	4.71	-	-
124	125	7.57	-	-
126	127	1.86	-	-
128	129	12.47	-	-
127	128	21.97	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	590 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{590}=9$
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 40:08:170201:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	483169.54	1239682.14	483169.54	1239682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
136	483175.45	1239682.66	483175.45	1239682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
137	483182.60	1239683.55	483182.60	1239683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
138	483193.98	1239684.97	483193.98	1239684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
139	483205.17	1239687.18	483205.17	1239687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
140	483212.92	1239688.55	483212.92	1239688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
141	483209.38	1239700.64	483209.38	1239700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
142	483197.24	1239700.09	483197.24	1239700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
143	483168.05	1239695.82	483168.05	1239695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:43**

135	483169.54	1239682.14	483169.54	1239682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	12.15	-	-
140	141	12.60	-	-
143	135	13.76	-	-
142	143	29.50	-	-
139	140	7.87	-	-
136	137	7.21	-	-
135	136	5.93	-	-
138	139	11.41	-	-
137	138	11.47	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	596 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
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 40:08:170201:31**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	483197.24	1239700.09	483197.24	1239700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
141	483209.38	1239700.64	483209.38	1239700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
140	483212.92	1239688.55	483212.92	1239688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
144	483214.02	1239679.12	483214.02	1239679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
145	483230.91	1239682.68	483230.91	1239682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
146	483237.16	1239683.80	483237.16	1239683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
147	483237.01	1239686.59	483237.01	1239686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
148	483273.31	1239688.59	483273.31	1239688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
149	483272.41	1239705.57	483272.41	1239705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:31**

150	483236.11	1239703.64	483236.11	1239703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
151	483235.58	1239713.62	483235.58	1239713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
152	483196.17	1239708.00	483196.17	1239708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
153	483196.28	1239705.66	483196.28	1239705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
142	483197.24	1239700.09	483197.24	1239700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	9.99	-	-
149	150	36.35	-	-
148	149	17.00	-	-
153	142	5.65	-	-
152	153	2.34	-	-
151	152	39.81	-	-
147	148	36.36	-	-
140	144	9.49	-	-
141	140	12.60	-	-
142	141	12.15	-	-
146	147	2.79	-	-
145	146	6.35	-	-
144	145	17.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:31**

№ 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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$





## 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 40:08:170201:47

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
154	483281.69	1239691.50	483281.69	1239691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
155	483326.15	1239696.75	483326.15	1239696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
156	483324.11	1239715.86	483324.11	1239715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
157	483279.09	1239713.50	483279.09	1239713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
154	483281.69	1239691.50	483281.69	1239691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:47

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
156	157	45.08	-	-
157	154	22.15	-	-
154	155	44.77	-	-
155	156	19.22	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	928 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{928} = 11$
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 40:08:170201:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	483239.02	1239724.72	483239.02	1239724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
159	483305.41	1239729.71	483305.41	1239729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
160	483328.39	1239731.43	483328.39	1239731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
161	483326.26	1239741.39	483326.26	1239741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
162	483303.27	1239739.69	483303.27	1239739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
163	483237.83	1239734.86	483237.83	1239734.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
158	483239.02	1239724.72	483239.02	1239724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	23.05	-	-
162	163	65.62	-	-
163	158	10.21	-	-

158	159	66.58	-	-
159	160	23.04	-	-
160	161	10.19	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:44**

<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>	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
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 40:08:170201:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	483159.26	1239883.18	483159.26	1239883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
165	483157.83	1239876.36	483157.83	1239876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
166	483155.14	1239861.98	483155.14	1239861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
167	483179.13	1239860.07	483179.13	1239860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
168	483212.60	1239857.40	483212.60	1239857.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
169	483212.70	1239876.32	483212.70	1239876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
164	483159.26	1239883.18	483159.26	1239883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	33.58	-	-
168	169	18.92	-	-
169	164	53.88	-	-

164	165	6.97	-	-
165	166	14.63	-	-
166	167	24.07	-	-

**3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:50**

<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>	1125 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12$
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 40:08:170201:69**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	483211.64	1239398.66	483211.64	1239398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
170	483199.28	1239426.54	483199.28	1239426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
171	483195.80	1239443.55	483195.80	1239443.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
172	483192.05	1239471.91	483192.05	1239471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
173	483209.00	1239480.50	483209.00	1239480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
174	483226.99	1239490.56	483226.99	1239490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
175	483226.73	1239497.67	483226.73	1239497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
176	483232.06	1239500.66	483232.06	1239500.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
177	483241.67	1239504.81	483241.67	1239504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:69**

178	483247.96	1239502.53	483247.96	1239502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
179	483281.20	1239521.65	483281.20	1239521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
180	483293.20	1239528.55	483293.20	1239528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
181	483297.82	1239520.64	483297.82	1239520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
182	483290.09	1239516.20	483290.09	1239516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
183	483295.69	1239506.52	483295.69	1239506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
184	483302.95	1239510.69	483302.95	1239510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
71	483323.35	1239451.64	483323.35	1239451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
88	483313.37	1239445.94	483313.37	1239445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
89	483308.41	1239457.41	483308.41	1239457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
90	483211.64	1239398.66	483211.64	1239398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
185	483321.71	1239455.34	483321.71	1239455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:69**

186	483321.77	1239455.63	483321.77	1239455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
187	483317.56	1239456.39	483317.56	1239456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
188	483317.50	1239456.10	483317.50	1239456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
185	483321.71	1239455.34	483321.71	1239455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:69**

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
184	71	62.47	-	-
71	88	11.49	-	-
88	89	12.50	-	-
181	182	8.91	-	-
182	183	11.18	-	-
183	184	8.37	-	-
186	187	4.28	-	-
187	188	0.30	-	-
188	185	4.28	-	-
89	90	113.21	-	-
185	186	0.30	-	-
172	173	19.00	-	-
173	174	20.61	-	-
174	175	7.11	-	-
90	170	30.50	-	-
170	171	17.36	-	-
171	172	28.61	-	-
178	179	38.35	-	-
179	180	13.84	-	-
180	181	9.16	-	-
175	176	6.11	-	-
176	177	10.47	-	-
177	178	6.69	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:69**

№ 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>	8977 +/- 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8977} = 33$
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 40:08:170201:10**

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
197	48480.54	34367.97	483456.82	1239399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	48479.45	34371.97	483462.36	1239382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	48477.75	34376.78	483464.34	1239380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	48455.82	34434.43	483469.86	1239362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	48443.50	34429.14	483486.09	1239367.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	48469.50	34364.16	483477.31	1239394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n173У	-	-	483469.49	1239416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n174У	-	-	483453.08	1239410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	48480.54	34367.97	483456.82	1239399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:170201:10**

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
202	н173У	23.23	-	-
201	202	29.03	-	-
н174У	197	12.16	-	-
н173У	н174У	17.48	-	-
198	199	2.64	-	-
197	198	18.01	-	-
200	201	16.82	-	-
199	200	18.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:170201:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	900 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
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) : 40:08:124401:623**

**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
-	n1090	-	-	-	483553.81	1239398.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1100	-	-	-	483551.34	1239403.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1110	-	-	-	483543.80	1239399.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1120	-	-	-	483546.26	1239394.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1090	-	-	-	483553.81	1239398.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:623**

<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	40:08:170201:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская область, р-н Износковский, с Износки, пер Кирова 1-й, д 18
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) : 40:08:170201:64**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1130	-	-	-	483470.79	1239374.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1140	-	-	-	483472.29	1239369.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1150	-	-	-	483480.56	1239373.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1160	-	-	-	483478.93	1239377.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1130	-	-	-	483470.79	1239374.53	-	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): 40:08:170201:64**

<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	40:08:170201:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок 1-й переулок Кирова, 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) : 40:08:124401:157**

**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
-	n1170	-	-	-	483356.48	1239343.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1180	-	-	-	483350.52	1239340.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1190	-	-	-	483353.76	1239334.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1200	-	-	-	483359.70	1239336.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1170	-	-	-	483356.48	1239343.57	-	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): 40:08:124401:157**

№ 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	40:08:170201:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, переулок Кирова 1-й, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская область, р-н Износковский, с Износки, 1-й пер Кирова , д 4
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) : 40:08:170201:77**

**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
-	n1210	-	-	-	483226.3 1	1239476. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1220	-	-	-	483244.4 2	1239442. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1230	-	-	-	483249.5 5	1239444. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1240	-	-	-	483251.9 7	1239440. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1250	-	-	-	483255.5 2	1239442. 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) : 40:08:170201:77**

-	н1260	-	-	-	483251.6 1	1239449. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1270	-	-	-	483254.6 5	1239451. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1280	-	-	-	483249.2 1	1239460. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1290	-	-	-	483254.3 4	1239463. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1300	-	-	-	483255.5 0	1239461. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1310	-	-	-	483272.1 0	1239470. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1320	-	-	-	483270.7 9	1239472. 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) : 40:08:170201:77**

-	н1330	-	-	-	483272.2 5	1239473. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1340	-	-	-	483267.4 7	1239482. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1350	-	-	-	483265.9 8	1239481. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1360	-	-	-	483264.6 8	1239483. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1370	-	-	-	483247.7 4	1239475. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1380	-	-	-	483249.1 2	1239472. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1390	-	-	-	483244.2 8	1239470. 53	-	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) : 40:08:170201:77**

-	н1400	-	-	-	483239.1 7	1239479. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1410	-	-	-	483236.4 2	1239478. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1420	-	-	-	483232.5 3	1239485. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1430	-	-	-	483228.9 0	1239483. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1440	-	-	-	483231.2 3	1239479. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1210	-	-	-	483226.3 1	1239476. 41	-	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): 40:08:170201:77**

№ 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	40:08:170201:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, сельсовет Износковский, село Износки, улица Ленина
	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) : 40:08:124401:120**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1450	-	-	-	483201.30	1239597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1460	-	-	-	483199.92	1239607.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1470	-	-	-	483184.45	1239606.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1480	-	-	-	483185.66	1239595.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1450	-	-	-	483201.30	1239597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:120**

<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	40:08:170201:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, р-н Износковский, с Износки, ул Ленина, дом 39
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) : 40:08:170201:71**

**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
-	н1490	-	-	-	483210.00	1239622.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1500	-	-	-	483208.66	1239633.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1510	-	-	-	483201.50	1239633.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1520	-	-	-	483202.36	1239625.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1530	-	-	-	483200.04	1239625.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:170201:71**

-	н1540	-	-	-	483200.6 4	1239621. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1490	-	-	-	483210.0 0	1239622. 37	-	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): 40:08:170201:71**

№ 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	40:08:170201:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 41
	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) : 40:08:170201:62**

**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
-	n1550	-	-	-	483207.26	1239649.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1560	-	-	-	483206.90	1239661.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1570	-	-	-	483198.35	1239661.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1580	-	-	-	483198.96	1239648.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1550	-	-	-	483207.26	1239649.29	-	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): 40:08:170201:62**

<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	40:08:170201:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 43
	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) : 40:08:170201:61**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1590	-	-	-	483184.21	1239705.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1600	-	-	-	483183.02	1239713.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1610	-	-	-	483176.97	1239712.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1620	-	-	-	483176.46	1239717.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1630	-	-	-	483169.62	1239716.82	-	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) : 40:08:170201:61**

-	n164O	-	-	-	483171.0 4	1239703. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n159O	-	-	-	483184.2 1	1239705. 03	-	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): 40:08:170201:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:170201:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 49
	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) : 40:08:170201:60**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1650	-	-	-	483175.88	1239730.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1660	-	-	-	483174.85	1239740.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1670	-	-	-	483166.55	1239739.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1680	-	-	-	483167.53	1239730.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1650	-	-	-	483175.88	1239730.94	-	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): 40:08:170201:60**

<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	40:08:170201:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 51
	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) : 40:08:170201:63**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1690	-	-	-	483171.30	1239748.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1700	-	-	-	483169.65	1239759.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1710	-	-	-	483163.49	1239758.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1720	-	-	-	483165.26	1239747.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1690	-	-	-	483171.30	1239748.90	-	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): 40:08:170201:63**

<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	40:08:170201:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:170201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Ленина, дом 53
	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 40:08:124401:197**

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
-	189	483181.77	1239901.70	-	483181.03	1239895.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	190	483184.88	1239913.30	-	483183.52	1239907.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	191	483176.09	1239915.60	-	483174.62	1239909.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	192	483172.98	1239904.00	-	483172.13	1239897.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	189	483181.77	1239901.70	-	483181.03	1239895.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:124401:197**

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 40:08:170201:74**

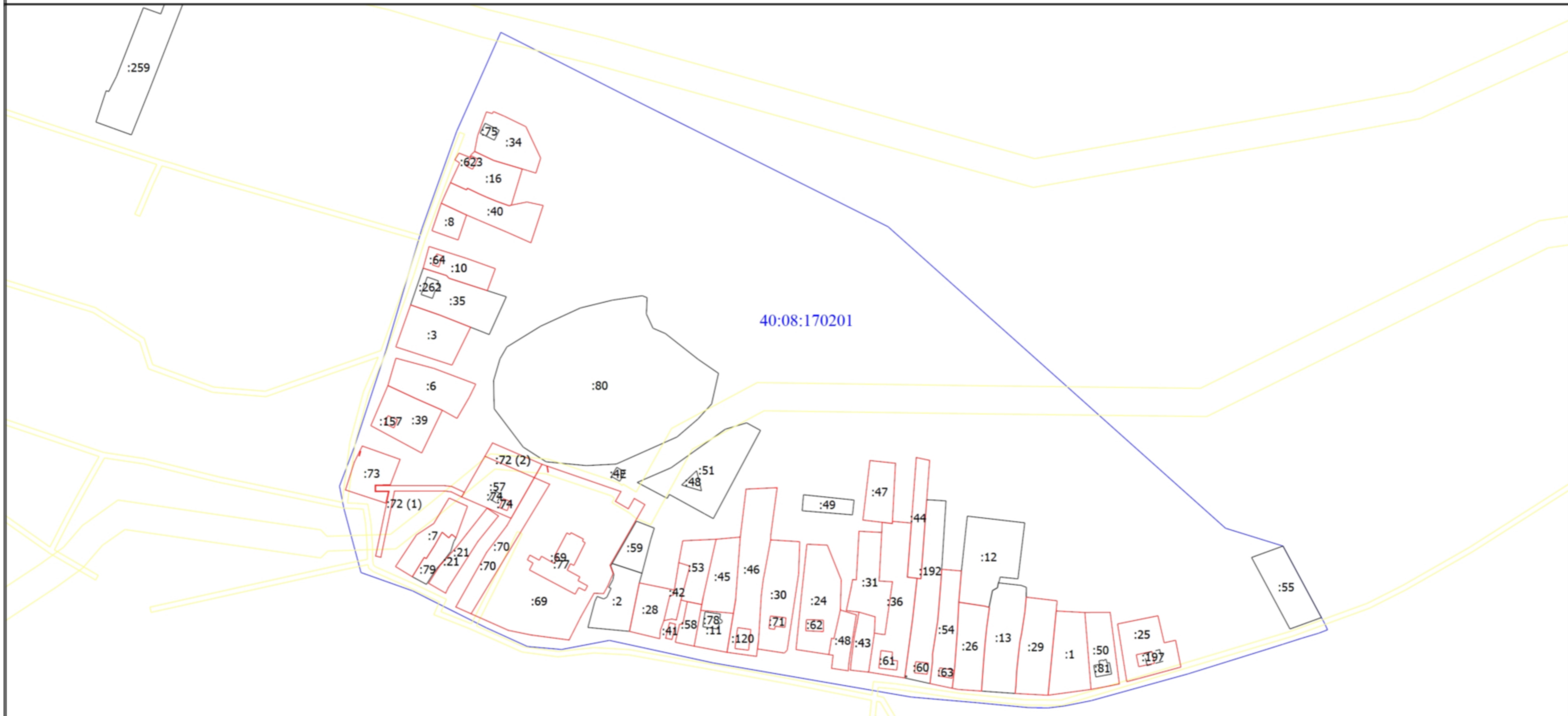
Зона № -

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
-	193	483303.87	1239415.90	-	483297.72	1239422.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	194	483300.78	1239421.20	-	483295.43	1239428.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	195	483294.50	1239417.60	-	483288.69	1239425.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	196	483297.59	1239412.20	-	483290.98	1239419.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	193	483303.87	1239415.90	-	483297.72	1239422.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:170201:74**

1.

### Схема границ земельных участков

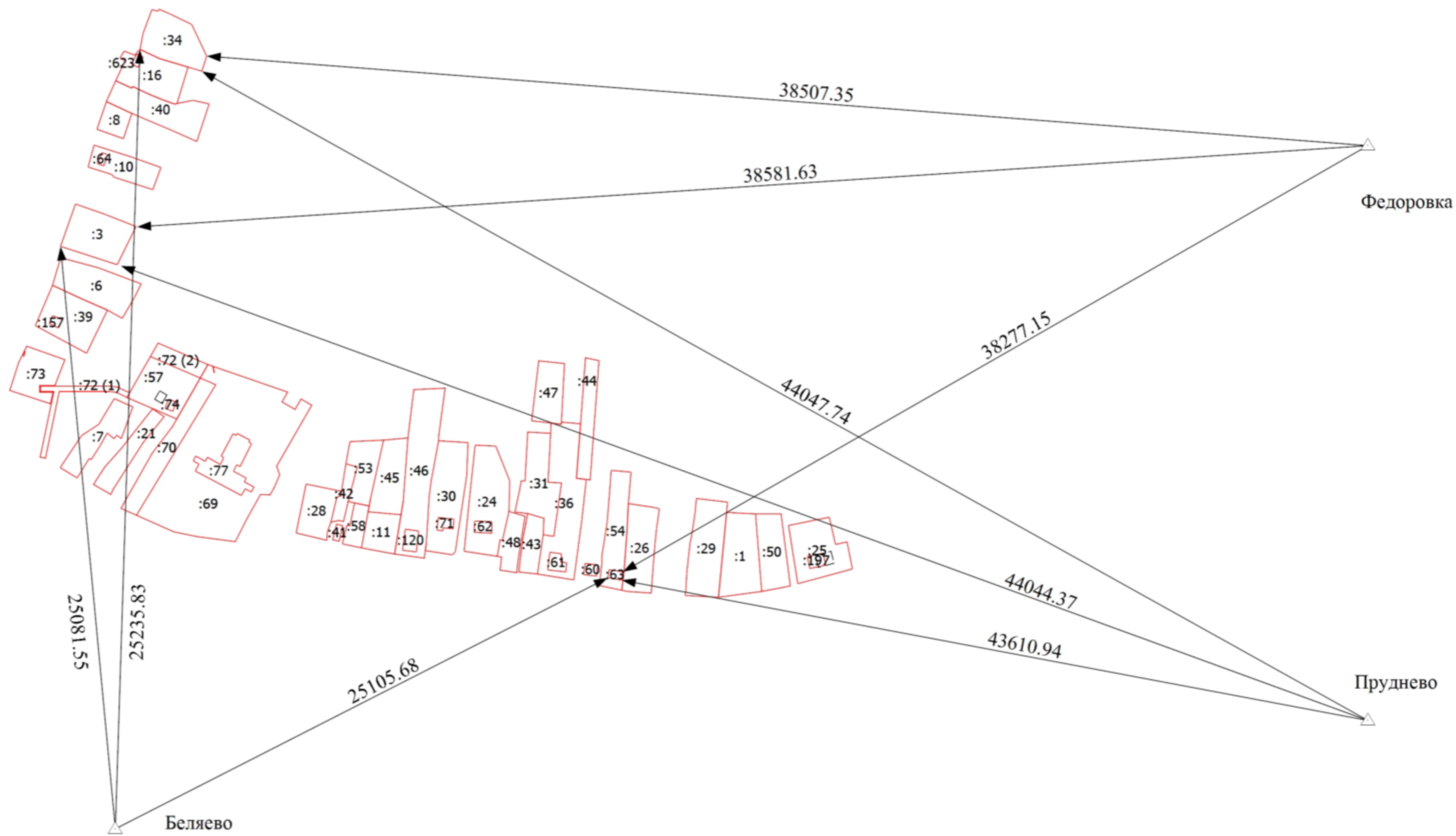


Масштаб 1:3000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:170201 - Номер кадастрового квартала
- :4E - Кадастровый номер земельного участка
- :34 - Уточняемый земельный участок
- :197 - Кадастровый номер здания

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

**Условные обозначения**

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



