

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:124501

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

Дата подготовки карты-плана территории : "27" 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)

"17" ноября 1997 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: +79515429299

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский проспект 15, оф. 115а
tech3223@bk.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", 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.118

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровая выписка об основных характеристиках и правах на объект недвижимости с кадастровым номером 40:08:000000:440	40/16-459090, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 08.11.2016
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:124501	КУВИ-002/2021-48365959, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево 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.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении

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>территории кадастрового квартала 40:08:124501. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021г. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:124501:49, 40:08:124501:18, 40:08:124501:14, 40:08:124501:48, 40:08:124501:35, 40:08:124501:9, 40:08:124501:34, 40:08:124501:33. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:124501:58, 40:08:124501:62, 40:08:124501:57, 40:08:124501:63, 40:08:124501:61, 40:08:124501:60, 40:08:124501:5, 40:08:124501:123, 40:08:124501:24, 40:08:124501:40, 40:08:124501:54, 40:08:124501:59, 40:08:124501:4. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:124501:122, 40:08:124501:136, 40:08:124501:75, 40:08:124501:120, 40:08:124501:74, 40:08:124501:124, 40:08:124501:70, 40:08:124501:66, 40:08:124501:91, 40:08:124501:69, 40:08:124501:88, 40:08:124501:106, 40:08:124501:67, 40:08:124501:105, 40:08:124501:100, 40:08:124501:127, 40:08:124501:140, 40:08:124501:73, 40:08:124501:89, 40:08:124501:65, 40:08:124501:78, 40:08:124501:82, 40:08:124501:76, 40:08:124501:104, 40:08:124501:72, 40:08:124501:71, 40:08:124501:132, 40:08:124501:68, 40:08:124501:105. У объектов капитального строительства с кадастровыми 40:08:124501:150, 40:08:124501:149, 40:08:124501:145, 40:08:124501:142, исправлены границы. В ходе проведения работ было выявлено, что местоположение ОКСов с кадастровыми номерами 40:08:124501:128, 40:08:124501:139, 40:08:124501:90, 40:08:124501:138, 40:08:124501:133, 40:08:124501:134, 40:08:124501:135, 40:08:124501:130, 40:08:124501:131 не удалось установить. Данные ОКСы не имеют 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. В ходе проведения работ было выявлено, что местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 40:08:124501:10, 40:08:124501:12, 40:08:124501:13, 40:08:124501:3, 40:08:124501:46, 40:08:124501:56, 40:08:124501:7, не удалось установить. Данные земельные участки не имеют 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 40:08:124501:99, 40:08:124501:95, 40:08:124501:96, 40:08:124501:97, 40:08:124501:92, 40:08:124501:93, 40:08:124501:87, 40:08:124501:84, 40:08:124501:77, расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в</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>данный карта-план не включены. Выявлены дублирующиеся земельные участки с кадастровыми номерами 40:08:124501:15 40:08:124501:101, которые включены в ЕГРН ошибочно и подлежат снятию с кадастрового учета. ОКС с кадастровым номером 40:08:124501:137 был снят с учета, поэтому не включен в карта-план территории. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Великого Новгорода, опубликованные на официальном сайте органа местного самоуправления: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:49

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	-	-	481339.21	1239229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	481341.12	1239245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	481306.02	1239252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	481298.51	1239251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	481295.21	1239249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	481293.16	1239246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	481292.79	1239242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	481293.67	1239236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	481297.63	1239233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:49**

н10У	-	-	481301.30	1239229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	481305.33	1239227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	481339.21	1239229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:49**

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	16.83	-	-
н2У	н3У	35.81	-	-
н3У	н4У	7.66	-	-
н4У	н5У	4.09	-	-
н5У	н6У	2.90	-	-
н6У	н7У	4.50	-	-
н7У	н8У	5.85	-	-
н8У	н9У	4.93	-	-
н9У	н10У	5.79	-	-
н10У	н11У	4.26	-	-
н11У	н1У	33.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
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	40:08:124501:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:18

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:18

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:124501:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:42

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
н12У	-	-	481313.93	1239287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	481314.19	1239280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	481310.00	1239279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	481310.13	1239263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	481314.58	1239262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	481342.80	1239258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	481341.12	1239245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	481353.31	1239243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	481364.24	1239253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:42**

н20У	-	-	481367.95	1239269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	481359.69	1239277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	481313.93	1239287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:42**

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
н12У	н13У	6.77	-	-
н13У	н14У	4.25	-	-
н14У	н15У	16.43	-	-
н15У	н16У	4.58	-	-
н16У	н17У	28.39	-	-
н17У	н2У	13.12	-	-
н2У	н18У	12.41	-	-
н18У	н19У	14.84	-	-
н19У	н20У	16.69	-	-
н20У	н21У	11.43	-	-
н21У	н12У	46.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481.84 ± 13.47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481.84} = 13.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42

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 40:08:124501:43

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
н22У	-	-	481288.54	1239279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	481291.89	1239253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	481306.02	1239252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	481341.12	1239245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	481342.80	1239258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	481314.58	1239262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	481310.13	1239263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	481310.00	1239279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	481314.19	1239280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:43**

н12У	-	-	481313.93	1239287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	481302.27	1239285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	481288.54	1239279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:43**

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
н22У	н23У	26.04	-	-
н23У	н3У	14.16	-	-
н3У	н2У	35.81	-	-
н2У	н17У	13.12	-	-
н17У	н16У	28.39	-	-
н16У	н15У	4.58	-	-
н15У	н14У	16.43	-	-
н14У	н13У	4.25	-	-
н13У	н12У	6.77	-	-
н12У	н24У	11.75	-	-
н24У	н22У	14.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018.36 ± 11.17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018.36} = 11.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1058
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

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 40:08:124501:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	481241.62	1239351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	481240.19	1239344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	481239.34	1239338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	481238.72	1239332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	481245.87	1239331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	481250.55	1239330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	481250.30	1239327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	481253.37	1239327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	481254.38	1239327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:14**

н34У	-	-	481261.78	1239326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	481261.82	1239327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	481293.17	1239323.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	481293.46	1239327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	481335.36	1239322.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	481350.13	1239320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	481353.41	1239345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	481337.77	1239347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	481275.93	1239354.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	481257.71	1239356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	481242.55	1239357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	481241.62	1239351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	7.62	-	-
н26У	н27У	6.22	-	-
н27У	н28У	5.95	-	-
н28У	н29У	7.19	-	-
н29У	н30У	4.77	-	-
н30У	н31У	2.77	-	-
н31У	н32У	3.08	-	-
н32У	н33У	1.04	-	-
н33У	н34У	7.42	-	-
н34У	н35У	0.37	-	-
н35У	н36У	31.59	-	-
н36У	н37У	4.36	-	-
н37У	н38У	42.24	-	-
н38У	н39У	14.91	-	-
н39У	н40У	25.12	-	-
н40У	н41У	15.81	-	-
н41У	н42У	62.29	-	-
н42У	н43У	18.32	-	-
н43У	н44У	15.17	-	-
н44У	н25У	5.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124501:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:48

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
н45У	-	-	481260.73	1239403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	481276.42	1239399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	481292.01	1239395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	481297.21	1239393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	481303.34	1239398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	481305.53	1239405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	481308.46	1239417.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	481298.47	1239423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	481287.22	1239427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:48**

н54У	-	-	481267.00	1239429.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	481260.73	1239403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:48**

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
н45У	н46У	16.16	-	-
н46У	н47У	16.03	-	-
н47У	н48У	5.49	-	-
н48У	н49У	7.90	-	-
н49У	н50У	6.89	-	-
н50У	н51У	12.68	-	-
н51У	н52У	11.54	-	-
н52У	н53У	11.81	-	-
н53У	н54У	20.42	-	-
н54У	н45У	27.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, 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 ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124501:132

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:35

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
н55У	-	-	481453.92	1239519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	481455.23	1239527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	481456.03	1239533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	481463.65	1239532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	481467.75	1239547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	481417.26	1239557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	481413.46	1239534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	481411.37	1239523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	481453.92	1239519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:35**

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
н55У	н56У	8.59	-	-
н56У	н57У	5.50	-	-
н57У	н58У	7.66	-	-
н58У	н59У	15.70	-	-
н59У	н60У	51.39	-	-
н60У	н61У	23.14	-	-
н61У	н62У	11.10	-	-
н62У	н55У	42.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:35**

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	481511.08	1239626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	481505.69	1239627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	481497.82	1239629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	481489.84	1239630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	481482.14	1239632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	481478.09	1239632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	481465.89	1239634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	481460.73	1239635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	481458.18	1239622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:9**

н72У	-	-	481439.75	1239625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	481437.01	1239607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	481507.36	1239597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	481511.08	1239626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	5.49	-	-
н64У	н65У	8.02	-	-
н65У	н66У	8.13	-	-
н66У	н67У	7.83	-	-
н67У	н68У	4.09	-	-
н68У	н69У	12.31	-	-
н69У	н70У	5.22	-	-
н70У	н71У	13.45	-	-
н71У	н72У	18.78	-	-
н72У	н73У	18.21	-	-
н73У	н74У	71.04	-	-
н74У	н63У	29.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124501:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	481227.47	1239661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	481259.02	1239654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	481280.02	1239651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	481278.36	1239663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	481282.44	1239683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	481282.37	1239703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	481280.02	1239728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	481278.53	1239735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	481239.44	1239738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:33**

23	-	-	481227.47	1239661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:33**

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
23	22	32.36	-	-
22	н75У	21.20	-	-
н75У	н76У	12.22	-	-
н76У	н77У	20.94	-	-
н77У	н78У	19.51	-	-
н78У	н79У	25.01	-	-
н79У	н80У	7.35	-	-
н80У	н81У	39.23	-	-
н81У	23	78.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124501:142
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:34

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
н199У	-	-	481350.20	1239579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200У	-	-	481355.94	1239606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
89	-	-	481355.57	1239609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
88	-	-	481357.95	1239622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
87	-	-	481375.79	1239618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н201У	-	-	481422.01	1239611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
126	-	-	481425.53	1239628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
125	-	-	481377.08	1239638.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
124	-	-	481362.24	1239641.50	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 40:08:124501:34**

123	-	-	481357.96	1239625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
62	-	-	481347.04	1239626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
61	-	-	481342.53	1239621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
85	-	-	481340.86	1239619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
84	-	-	481336.34	1239613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
83	-	-	481331.69	1239610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
82	-	-	481319.37	1239609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
81	-	-	481306.00	1239610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
80	-	-	481302.96	1239610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202У	-	-	481302.98	1239600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203У	-	-	481311.01	1239591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н204У	-	-	481322.79	1239585.09	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 40:08:124501:34**

н205У	-	-	481332.90	1239582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	481350.20	1239579.98	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 40:08:124501:34**

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
н199У	н200У	27.51	-	-
н200У	89	2.73	-	-
89	88	13.58	-	-
88	87	18.30	-	-
87	н201У	46.78	-	-
н201У	126	17.18	-	-
126	125	49.38	-	-
125	124	15.24	-	-
124	123	16.19	-	-
123	62	10.92	-	-
62	61	6.44	-	-
61	85	2.38	-	-
85	84	7.72	-	-
84	83	5.39	-	-
83	82	12.40	-	-
82	81	13.38	-	-
81	80	3.05	-	-
80	н202У	9.76	-	-
н202У	н203У	11.96	-	-
н203У	н204У	13.54	-	-
н204У	н205У	10.41	-	-
н205У	н199У	17.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:124501:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124501:70
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 40:08:124501:58

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
1	481631.92	1239535.24	481631.92	1239535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	481671.66	1239535.90	481671.66	1239535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	481670.62	1239598.78	481670.62	1239598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	481630.88	1239598.12	481630.88	1239598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	481631.92	1239535.24	481631.92	1239535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:58

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
3	4	39.75	-	-
4	1	62.89	-	-
1	2	39.75	-	-
2	3	62.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2500 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
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 40:08:124501:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	481669.93	1239598.80	481669.93	1239598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	481668.55	1239662.70	481668.55	1239662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	481629.81	1239662.79	481629.81	1239662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	481630.88	1239598.15	481630.88	1239598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	481669.93	1239598.80	481669.93	1239598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	64.65	-	-
8	5	39.06	-	-
5	6	63.91	-	-
6	7	38.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2500 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
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 40:08:124501:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	481609.92	1239534.87	481609.92	1239534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	481621.92	1239535.07	481621.92	1239535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	481620.97	1239591.06	481620.97	1239591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	481571.11	1239590.21	481571.11	1239590.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	481571.06	1239550.69	481571.06	1239550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	481609.92	1239534.87	481609.92	1239534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:57

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
12	13	39.52	-	-
13	9	41.96	-	-
11	12	49.87	-	-
9	10	12.00	-	-
10	11	56.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
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 40:08:124501:63

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
14	481620.97	1239591.11	481620.97	1239591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	481619.85	1239657.00	481619.85	1239657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	481599.85	1239659.19	481599.85	1239659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	481575.89	1239590.34	481575.89	1239590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	481620.97	1239591.11	481620.97	1239591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	72.90	-	-
17	14	45.09	-	-
14	15	65.90	-	-
15	16	20.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2200 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
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 40:08:124501:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	481513.96	1239574.60	481513.96	1239574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	481508.43	1239537.96	481508.43	1239537.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	481547.78	1239527.84	481547.78	1239527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	481553.27	1239564.69	481553.27	1239564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	481513.96	1239574.60	481513.96	1239574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	37.26	-	-
21	18	40.54	-	-
18	19	37.05	-	-
19	20	40.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:61

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	481259.02	1239654.02	481259.02	1239654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	481227.47	1239661.23	481227.47	1239661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	481221.28	1239611.99	481221.28	1239611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	481252.02	1239607.70	481252.02	1239607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	481259.02	1239654.02	481259.02	1239654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	31.04	-	-
25	22	46.85	-	-
22	23	32.36	-	-
23	24	49.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1526 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
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 40:08:124501:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	481211.98	1239693.88	481211.98	1239693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	481217.81	1239719.30	481217.81	1239719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	481186.70	1239726.99	481186.70	1239726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	481185.80	1239722.99	481185.80	1239722.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	481182.88	1239724.01	481182.88	1239724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	481172.09	1239726.55	481172.09	1239726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	481154.47	1239729.10	481154.47	1239729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	481134.26	1239735.23	481134.26	1239735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	481114.53	1239740.43	481114.53	1239740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:5

35	481107.66	1239719.53	481107.66	1239719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	481127.39	1239714.34	481127.39	1239714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	481156.99	1239706.50	481156.99	1239706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	481171.05	1239702.73	481171.05	1239702.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	481211.98	1239693.88	481211.98	1239693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	20.40	-	-
34	35	22.00	-	-
33	34	20.40	-	-
38	26	41.88	-	-
37	38	14.56	-	-
36	37	30.62	-	-
32	33	21.12	-	-
28	29	4.10	-	-
27	28	32.05	-	-
26	27	26.08	-	-
31	32	17.80	-	-
30	31	11.08	-	-
29	30	3.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2500 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$

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 40:08:124501:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	481340.93	1239390.94	481334.47	1239398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	481345.59	1239410.56	481339.13	1239418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	481316.65	1239417.43	481310.19	1239424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	481311.99	1239397.81	481305.53	1239405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	481340.93	1239390.94	481334.47	1239398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	20.17	-	-
42	39	29.74	-	-
39	40	20.17	-	-
40	41	29.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:123

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:24

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
43	481307.13	1239655.83	481307.89	1239657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	481311.70	1239655.19	481312.35	1239656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	481319.67	1239654.73	481320.49	1239656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	481319.93	1239657.02	481320.80	1239658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	481322.96	1239656.49	481323.78	1239658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	481327.85	1239656.14	481328.67	1239658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	481340.82	1239654.14	481341.64	1239656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	481379.65	1239648.14	481380.47	1239650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	481382.88	1239658.78	481383.70	1239660.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:24

52	481461.97	1239643.88	481462.79	1239645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	481463.82	1239643.53	481464.64	1239645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	481469.55	1239652.96	481470.37	1239655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	481421.63	1239661.81	481422.45	1239663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	481420.80	1239659.10	481421.62	1239661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	481385.39	1239666.36	481386.21	1239668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	481324.30	1239674.47	481325.12	1239676.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	481306.31	1239676.11	481307.13	1239678.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	481304.95	1239658.50	481305.76	1239660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	481307.13	1239655.83	481307.89	1239657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:24

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
54	55	48.73	-	-
55	56	2.83	-	-
52	53	1.88	-	-
53	54	11.03	-	-

56	57	36.15	-	-
59	60	17.90	-	-
60	43	3.36	-	-
57	58	61.63	-	-
58	59	18.06	-	-
45	46	1.79	-	-
46	47	2.98	-	-
43	44	4.53	-	-
44	45	8.14	-	-
47	48	4.90	-	-
50	51	11.12	-	-
51	52	80.48	-	-
48	49	13.12	-	-
49	50	39.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2204 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2204} = 16$
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 40:08:124501:40

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
40:08:124501:40(1)							
61	481341.71	1239619.54	481342.53	1239621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	481346.22	1239624.14	481347.04	1239626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	481332.36	1239625.69	481333.18	1239627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	481328.12	1239629.64	481328.94	1239631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	481325.75	1239633.17	481326.57	1239635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	481317.19	1239639.03	481318.01	1239641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	481316.99	1239641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	481304.99	1239639.68	481305.81	1239641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	481303.35	1239637.19	481304.17	1239639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:40

69	481302.75	1239622.91	481303.57	1239624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	481308.08	1239622.66	481308.90	1239624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	481315.78	1239622.30	481316.60	1239624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	481341.71	1239619.54	481342.53	1239621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:124501:40(2)							
72	481279.51	1239613.24	481279.51	1239613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	481280.99	1239632.95	481280.99	1239632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	481269.83	1239633.18	481269.83	1239633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	481268.36	1239613.49	481268.36	1239613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	481279.51	1239613.24	481279.51	1239613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:124501:40(3)							
76	481391.92	1239382.05	481391.92	1239382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	481398.08	1239397.70	481398.08	1239397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	481353.90	1239416.32	481353.90	1239416.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:40

79	481347.86	1239400.47	481347.86	1239400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	481391.92	1239382.05	481391.92	1239382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:40

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
73	74	11.16	-	-
74	75	19.74	-	-
72	73	19.77	-	-
71	61	26.08	-	-
40:08:124501:40(2)				
75	72	11.15	-	-
78	79	16.96	-	-
79	76	47.76	-	-
77	78	47.94	-	-
40:08:124501:40(3)				
76	77	16.82	-	-
70	71	7.71	-	-
63	64	5.79	-	-
64	65	4.25	-	-
62	63	13.95	-	-
40:08:124501:40(1)				
61	62	6.44	-	-
65	66	10.37	-	-
68	69	14.29	-	-
69	70	5.34	-	-
67	68	2.98	-	-
66	н82У	1.02	-	-
н82У	67	11.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:40

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{807.86} = 9.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471.77} = 7.60$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{220.11} = 5.19$ (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 40:08:124501:54

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
40:08:124501:54(1)							
61	481341.71	1239619.54	481342.53	1239621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	481315.78	1239622.30	481316.60	1239624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	481308.08	1239622.66	481308.90	1239624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	481302.75	1239622.91	481303.57	1239624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	481302.14	1239608.32	481302.96	1239610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	481305.18	1239608.07	481306.00	1239610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	481318.55	1239607.47	481319.37	1239609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	481330.87	1239608.86	481331.69	1239610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	481335.52	1239611.58	481336.34	1239613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:54

85	481340.04	1239617.84	481340.86	1239619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	481341.71	1239619.54	481342.53	1239621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:124501:54(2)							
86	481372.91	1239606.54	481372.91	1239606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	481375.79	1239618.88	481375.79	1239618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	481357.95	1239622.95	481357.95	1239622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	481355.57	1239609.58	481355.57	1239609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	481363.81	1239608.06	481363.81	1239608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	481372.91	1239606.54	481372.91	1239606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:124501:54(3)							
91	481385.82	1239366.58	481385.82	1239366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	481391.92	1239382.05	481391.92	1239382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	481347.86	1239400.47	481347.86	1239400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	481341.93	1239384.93	481341.93	1239384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:54

91	481385.82	1239366.58	481385.82	1239366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:54

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
88	89	13.58	-	-
89	90	8.38	-	-
87	88	18.30	-	-
40:08:124501:54(2)				
86	87	12.67	-	-
90	86	9.23	-	-
79	92	16.63	-	-
92	91	47.57	-	-
76	79	47.76	-	-
40:08:124501:54(3)				
91	76	16.63	-	-
70	69	5.34	-	-
69	80	14.60	-	-
71	70	7.71	-	-
40:08:124501:54(1)				
61	71	26.08	-	-
80	81	3.05	-	-
84	85	7.72	-	-
85	61	2.38	-	-
83	84	5.39	-	-
81	82	13.38	-	-
82	83	12.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{471.91} = 7.60$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{236.12} = 5.38$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792.42} = 9.85$ (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 40:08:124501:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	481205.05	1239634.00	481201.99	1239610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	481207.29	1239659.70	481204.23	1239636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	481158.11	1239676.38	481155.05	1239653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	481156.77	1239676.84	481153.71	1239653.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	481148.96	1239650.39	481145.90	1239627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	481205.05	1239634.00	481201.99	1239610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	27.58	-	-
122	118	58.44	-	-
120	121	1.42	-	-
118	119	25.80	-	-
119	120	51.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1474 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$
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 40:08:124501:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	481332.36	1239625.69	481333.18	1239627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	481346.22	1239624.14	481347.04	1239626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	481357.14	1239623.83	481357.96	1239625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	481361.42	1239639.44	481362.24	1239641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	481376.26	1239635.97	481377.08	1239638.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	481457.36	1239619.99	481425.53	1239628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	481461.97	1239643.88	481439.75	1239625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	481382.88	1239658.78	481458.18	1239622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	481379.65	1239648.14	481460.73	1239635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:4

49	481340.82	1239654.14	481462.79	1239645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	481339.92	1239644.79	481383.70	1239660.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	481317.08	1239647.73	481380.47	1239650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	481316.17	1239639.08	481341.64	1239656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	481317.19	1239639.03	481340.74	1239646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	481325.75	1239633.17	481317.90	1239649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	481328.12	1239629.64	481316.99	1239641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	481318.01	1239641.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	481326.57	1239635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	481328.94	1239631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	481332.36	1239625.69	481333.18	1239627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:124501:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	66	9.39	-	-
66	65	23.03	-	-
127	128	11.12	-	-
128	129	39.29	-	-
65	64	8.69	-	-
65	64	4.25	-	-
64	63	5.79	-	-
64	66	1.02	-	-
66	65	10.37	-	-
49	127	80.48	-	-
123	124	16.19	-	-
124	125	15.24	-	-
63	62	13.95	-	-
62	123	10.92	-	-
125	126	49.38	-	-
51	50	13.45	-	-
50	49	10.88	-	-
126	52	14.49	-	-
52	51	18.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:124501:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3100 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	481541.27	1239659.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н840	-	-	-	481539.18	1239647.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н850	-	-	-	481551.00	1239645.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н860	-	-	-	481553.09	1239658.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н830	-	-	-	481541.27	1239659.98	-	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): 40:08:124501:122

№ 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	40:08:124501:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	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) : 40:08:124501:136**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н870	-	-	-	481504.91	1239624.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н880	-	-	-	481507.77	1239637.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н890	-	-	-	481500.69	1239639.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н900	-	-	-	481497.83	1239625.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н870	-	-	-	481504.91	1239624.47	-	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): 40:08:124501:136

№ 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	40:08:124201:8, 40:08:124501:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:75**

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
-	н910	-	-	-	481499.93	1239567.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н920	-	-	-	481500.96	1239574.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н930	-	-	-	481488.31	1239576.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н940	-	-	-	481487.28	1239569.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н910	-	-	-	481499.93	1239567.60	-	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): 40:08:124501:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:120**

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
-	н950	-	-	-	481469.07	1239572.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н960	-	-	-	481470.18	1239579.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н970	-	-	-	481454.36	1239582.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н980	-	-	-	481453.25	1239575.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н950	-	-	-	481469.07	1239572.43	-	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): 40:08:124501:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 30
	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) : 40:08:124501:74**

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
-	н99О	-	-	-	481401.44	1239547.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н100О	-	-	-	481402.64	1239554.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н101О	-	-	-	481395.29	1239556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н102О	-	-	-	481394.09	1239548.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н99О	-	-	-	481401.44	1239547.50	-	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): 40:08:124501:74

№ 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	40:08:124501:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:124**

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
-	n103O	-	-	-	481384.27	1239587.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n104O	-	-	-	481385.34	1239593.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n105O	-	-	-	481368.70	1239596.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n106O	-	-	-	481367.56	1239590.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n103O	-	-	-	481384.27	1239587.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 32
	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) : 40:08:124501:70**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1070	-	-	-	481343.13	1239592.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1080	-	-	-	481344.07	1239601.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1090	-	-	-	481337.02	1239602.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1100	-	-	-	481336.14	1239593.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1070	-	-	-	481343.13	1239592.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 33
	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) : 40:08:124501:66**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1110	-	-	-	481314.19	1239616.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1120	-	-	-	481315.39	1239630.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1130	-	-	-	481307.62	1239631.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1140	-	-	-	481306.42	1239617.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1110	-	-	-	481314.19	1239616.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:66

№ 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	40:08:124501:40, 40:08:124501:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1150	-	-	-	481344.69	1239635.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1160	-	-	-	481345.84	1239642.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1170	-	-	-	481340.53	1239643.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1180	-	-	-	481339.38	1239636.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1150	-	-	-	481344.69	1239635.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 35
	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) : 40:08:124501:69**

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
-	n1190	-	-	-	481319.9 9	1239658. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1200	-	-	-	481320.5 4	1239667. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1210	-	-	-	481313.4 3	1239668. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1220	-	-	-	481312.8 8	1239659. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1190	-	-	-	481319.9 9	1239658. 58	-	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): 40:08:124501:69

№ 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	40:08:124501:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 36
	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) : 40:08:124501:88**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1230	-	-	-	481325.11	1239680.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1240	-	-	-	481325.68	1239689.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1250	-	-	-	481319.50	1239689.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1260	-	-	-	481318.93	1239680.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1230	-	-	-	481325.11	1239680.56	-	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): 40:08:124501:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:106**

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
-	n1270	-	-	-	481318.66	1239742.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1280	-	-	-	481318.33	1239731.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1290	-	-	-	481326.05	1239731.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1300	-	-	-	481326.38	1239742.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1270	-	-	-	481318.66	1239742.41	-	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): 40:08:124501:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 39
	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) : 40:08:124501:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1310	-	-	-	481321.43	1239824.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1320	-	-	-	481320.62	1239813.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1330	-	-	-	481328.53	1239813.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1340	-	-	-	481329.34	1239823.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1310	-	-	-	481321.43	1239824.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1350	-	-	-	481313.51	1239561.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1360	-	-	-	481311.25	1239552.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1370	-	-	-	481316.56	1239551.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1380	-	-	-	481318.82	1239560.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1350	-	-	-	481313.51	1239561.71	-	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): 40:08:124501:105

№ 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	40:08:124501:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1390	-	-	-	481213.06	1239888.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1400	-	-	-	481211.98	1239882.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1410	-	-	-	481221.77	1239880.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1420	-	-	-	481222.70	1239886.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1390	-	-	-	481213.06	1239888.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:100

№ 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	40:08:124501:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:127**

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
-	n1430	-	-	-	481239.04	1239846.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1440	-	-	-	481241.09	1239856.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1450	-	-	-	481235.91	1239857.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1460	-	-	-	481233.86	1239847.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1430	-	-	-	481239.04	1239846.83	-	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): 40:08:124501:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня
	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) : 40:08:124501:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1470	-	-	-	481232.16	1239810.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1480	-	-	-	481233.53	1239819.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1490	-	-	-	481226.32	1239820.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1500	-	-	-	481224.95	1239811.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1470	-	-	-	481232.16	1239810.43	-	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): 40:08:124501:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, сельсовет Износковский, деревня Алешня
	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) : 40:08:124501:73**

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
-	n1510	-	-	-	481194.68	1239761.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1520	-	-	-	481195.48	1239767.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1530	-	-	-	481187.84	1239769.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1540	-	-	-	481186.88	1239763.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1510	-	-	-	481194.68	1239761.92	-	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): 40:08:124501:73

№ 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	40:08:124501:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:89**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1550	-	-	-	481186.29	1239731.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1560	-	-	-	481189.99	1239742.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1570	-	-	-	481184.31	1239744.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1580	-	-	-	481180.60	1239733.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1550	-	-	-	481186.29	1239731.37	-	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): 40:08:124501:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1590	-	-	-	481180.26	1239717.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1600	-	-	-	481174.36	1239718.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1610	-	-	-	481172.91	1239709.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1620	-	-	-	481178.78	1239708.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1590	-	-	-	481180.26	1239717.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:78**

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
-	n1630	-	-	-	481192.74	1239631.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1640	-	-	-	481191.14	1239624.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1650	-	-	-	481197.67	1239623.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1660	-	-	-	481199.27	1239630.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1630	-	-	-	481192.74	1239631.86	-	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): 40:08:124501:78

№ 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	40:08:124501:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:82**

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
-	n1670	-	-	-	481303.44	1239236.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1680	-	-	-	481303.51	1239241.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1690	-	-	-	481296.20	1239241.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1700	-	-	-	481296.13	1239237.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1670	-	-	-	481303.44	1239236.90	-	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): 40:08:124501:82

№ 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	40:08:124501:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:76**

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
-	n1710	-	-	-	481292.91	1239277.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1720	-	-	-	481293.73	1239268.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1730	-	-	-	481299.32	1239268.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1740	-	-	-	481298.50	1239278.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1710	-	-	-	481292.91	1239277.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:76

№ 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	40:08:124501:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:104**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1750	-	-	-	481300.42	1239302.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1760	-	-	-	481301.47	1239314.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1770	-	-	-	481296.30	1239315.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1780	-	-	-	481295.25	1239303.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1750	-	-	-	481300.42	1239302.87	-	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): 40:08:124501:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 17
	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) : 40:08:124501:72**

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
-	н1790	-	-	-	481251.15	1239351.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1800	-	-	-	481250.77	1239342.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1810	-	-	-	481256.29	1239342.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1820	-	-	-	481256.67	1239350.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1790	-	-	-	481251.15	1239351.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:72

№ 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	40:08:124501:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:71**

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
-	n1830	-	-	-	481259.6 2	1239365. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1840	-	-	-	481260.7 4	1239375. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1850	-	-	-	481252.9 3	1239376. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1860	-	-	-	481251.8 1	1239366. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1830	-	-	-	481259.6 2	1239365. 50	-	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): 40:08:124501:71

№ 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	40:08:124501:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1870	-	-	-	481294.78	1239410.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1880	-	-	-	481296.47	1239418.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1890	-	-	-	481291.84	1239419.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1900	-	-	-	481290.15	1239411.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1870	-	-	-	481294.78	1239410.20	-	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): 40:08:124501:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, сельсовет Износковский, деревня Алешня
	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) : 40:08:124501:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1910	-	-	-	481271.56	1239471.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1920	-	-	-	481272.87	1239479.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1930	-	-	-	481266.46	1239480.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1940	-	-	-	481265.15	1239472.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1910	-	-	-	481271.56	1239471.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:124501:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124501:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1950	-	-	-	481272.2 2	1239511. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1960	-	-	-	481270.1 2	1239501. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1970	-	-	-	481277.6 5	1239499. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1980	-	-	-	481279.7 5	1239509. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1950	-	-	-	481272.2 2	1239511. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124501:105

№ 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	40:08:124501:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:124501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Алешня, дом 24
	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 40:08:124501:150

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
-	93	481575.98	1239555.26	-	481577.58	1239559.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	94	481586.98	1239555.62	-	481588.58	1239559.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	95	481586.92	1239557.61	-	481588.52	1239561.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	96	481590.11	1239557.72	-	481591.71	1239561.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	97	481589.89	1239564.76	-	481591.49	1239568.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	98	481586.69	1239564.65	-	481588.29	1239568.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:124501:150

-	99	481586.62	1239566.65	-	481588.22	1239570.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	100	481575.63	1239566.30	-	481577.23	1239570.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	93	481575.98	1239555.26	-	481577.58	1239559.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:124501:150

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 40:08:124501:149

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
-	101	481228.06	1239785.84	-	481228.11	1239788.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	102	481229.38	1239794.86	-	481229.43	1239797.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	103	481229.13	1239794.90	-	481229.18	1239797.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	104	481221.59	1239796.00	-	481221.64	1239798.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	105	481221.35	1239796.04	-	481221.40	1239798.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	106	481220.06	1239787.26	-	481220.11	1239790.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:124501:149

-	107	481220.03	1239787.0 2	-	481220.0 8	1239789. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	108	481220.64	1239786.9 3	-	481220.6 9	1239789. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	109	481220.26	1239784.3 0	-	481220.3 1	1239787. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	110	481220.70	1239784.2 4	-	481220.7 5	1239787. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	111	481224.11	1239783.7 4	-	481224.1 6	1239786. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	112	481224.50	1239786.3 6	-	481224.5 5	1239789. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	113	481227.81	1239785.8 8	-	481227.8 6	1239788. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:124501:149

-	101	481228.06	1239785.8 4	-	481228.1 1	1239788. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:124501:149

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 40:08:124501:145

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	114	481334.31	1239400.08	-	481327.85	1239407.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	115	481336.17	1239407.92	-	481329.71	1239415.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	116	481326.40	1239410.24	-	481319.94	1239417.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	117	481324.54	1239402.40	-	481318.08	1239409.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	114	481334.31	1239400.08	-	481327.85	1239407.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:124501:145

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:124501:142

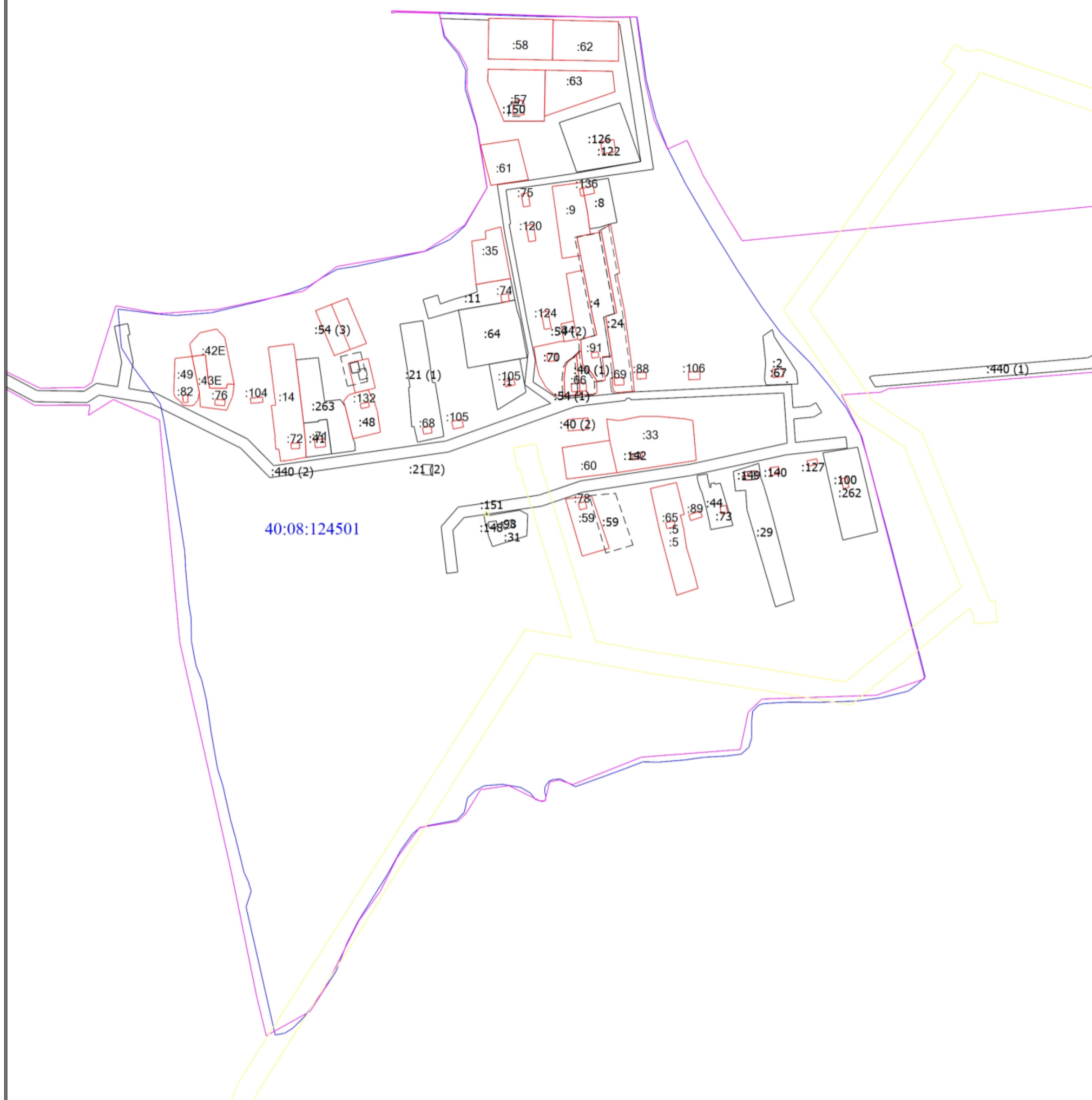
Зона № -

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
-	130	481242.21	1239684.58	-	481242.04	1239686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	131	481240.12	1239675.01	-	481239.95	1239676.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	132	481245.20	1239673.90	-	481245.03	1239675.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	133	481247.29	1239683.47	-	481247.12	1239685.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	130	481242.21	1239684.58	-	481242.04	1239686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:124501:142

1.

Схема границ земельных участков

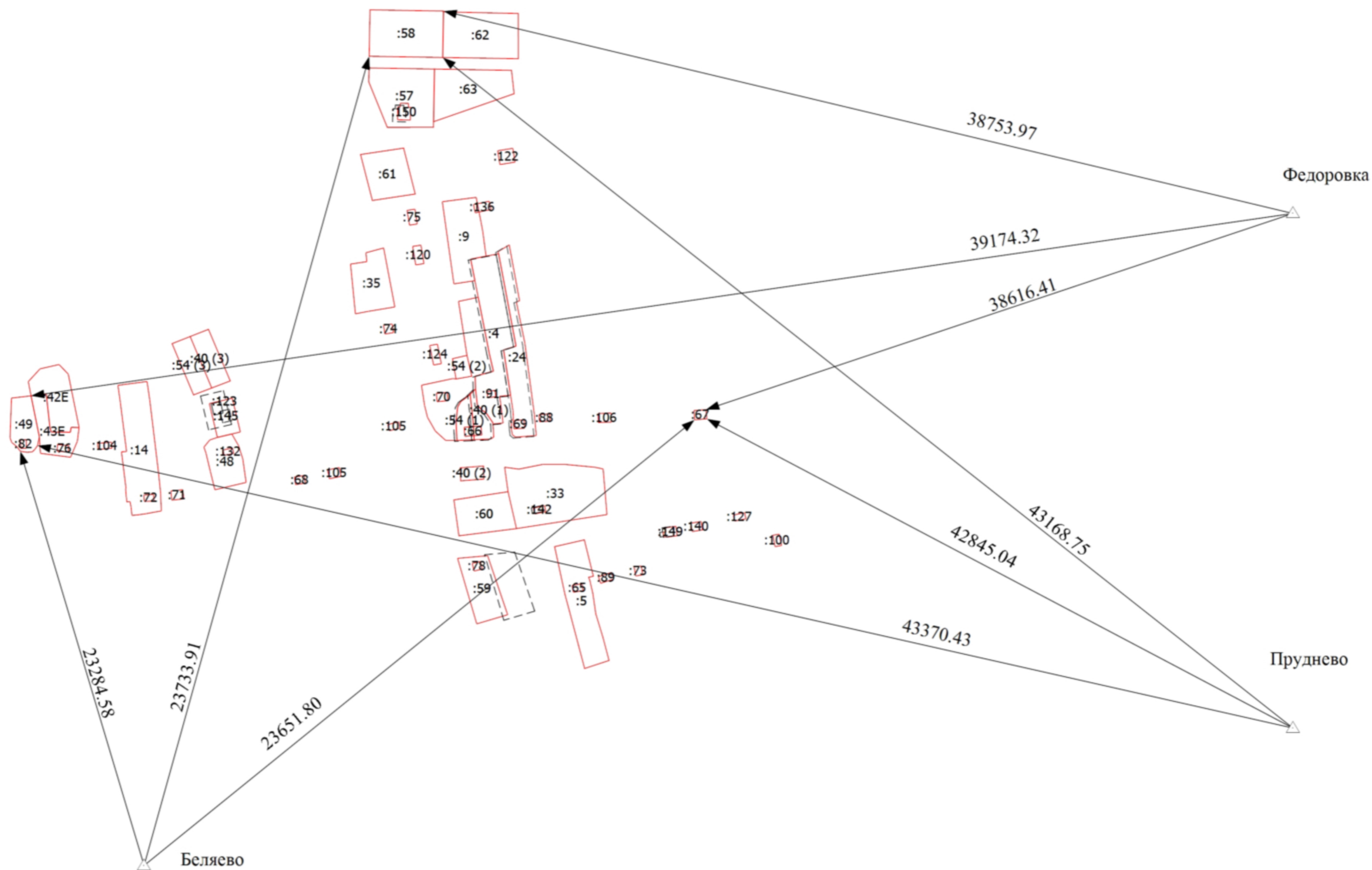


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- :49 - Уточняемый земельный участок
- :142 - Кадастровый номер здания
- :122 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - - Часть контура, прекращающего свое существование
- 40:08:124501 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3800

Условные обозначения

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

