

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:024701

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

Дата подготовки карты-плана территории : "30" 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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:024701	КУВИ-002/2021-47045119, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 26.04.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:024701:177	99/2021/401791961, ФГИС ЕГРН, 30.06.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:024701:176	99/2021/401790176, ФГИС ЕГРН, 30.06.2021

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево Пункт гос. геодезической сети	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пруднево Пункт гос. геодезической сети	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка Пункт гос. геодезической сети	2 класс	490648.49	1277298.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396099 от 19.11.2020г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396094 от 20.11.2020г.

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 40:08:024701. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:024701:1, 40:08:024701:2, 40:08:024701:3, 40:08:024701:4, 40:08:024701:5, 40:08:024701:6, 40:08:024701:7, 40:08:024701:8, 40:08:024701:11, 40:08:024701:12, 40:08:024701:15, 40:08:024701:17, 40:08:024701:18, 40:08:024701:19, 40:08:024701:20, 40:08:024701:21, 40:08:024701:22, 40:08:024701:16, 40:08:024701:35, 40:08:024701:34, 40:08:024701:33, 40:08:024701:32, 40:08:024701:30, 40:08:024701:23, 40:08:024701:24, 40:08:024701:25, 40:08:024701:26, 40:08:024701:27, 40:08:024701:28, 40:08:024701:29, 40:08:024701:44, 40:08:024701:45, 40:08:024701:46, 40:08:024701:47, 40:08:024701:48, 40:08:024701:49, 40:08:024701:40, 40:08:024701:41, 40:08:024701:42, 40:08:024701:43, 40:08:024701:37, 40:08:024701:38, 40:08:024701:39, 40:08:024701:52, 40:08:024701:53, 40:08:024701:54, 40:08:024701:55, 40:08:024701:56, 40:08:024701:59, 40:08:024701:60, 40:08:024701:61, 40:08:024701:63, 40:08:024701:77, 40:08:024701:78, 40:08:024701:79, 40:08:024701:80, 40:08:024701:81, 40:08:024701:83, 40:08:024701:84, 40:08:024701:85, 40:08:024701:86, 40:08:024701:87, 40:08:024701:88, 40:08:024701:89, 40:08:024701:90, 40:08:024701:91, 40:08:024701:92, 40:08:024701:93, 40:08:024701:94, 40:08:024701:95, 40:08:024701:96, 40:08:024701:98, 40:08:024701:99, 40:08:024701:100, 40:08:024701:101, 40:08:024701:102, 40:08:024701:103, 40:08:024701:105, 40:08:024701:106, 40:08:024701:107, 40:08:024701:108, 40:08:024701:109, 40:08:024701:110, 40:08:024701:111, 40:08:024701:113, 40:08:024701:114, 40:08:024701:116, 40:08:024701:117, 40:08:024701:118, 40:08:024701:119, 40:08:024701:120, 40:08:024701:121, 40:08:024701:123, 40:08:024701:124, 40:08:024701:125, 40:08:024701:126, 40:08:024701:130, 40:08:024701:131, 40:08:024701:132, 40:08:024701:170, 40:08:024701:171, 40:08:024701:172, 40:08:024701:175, 40:08:024701:165, 40:08:024701:169, 40:08:024701:151, 40:08:024701:152, 40:08:024701:153, 40:08:024701:154, 40:08:024701:155, 40:08:024701:156, 40:08:024701:157, 40:08:024701:158, 40:08:024701:159, 40:08:024701:160, 40:08:024701:161, 40:08:024701:162, 40:08:024701:163, 40:08:024701:141, 40:08:024701:143, 40:08:024701:144, 40:08:024701:147, 40:08:024701:148, 40:08:024701:133, 40:08:024701:134, 40:08:024701:135, 40:08:024701:136, 40:08:024701:137, 40:08:024701:138, 40:08:024701:139, 40:08:024701:140. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:024701:31, 40:08:024701:57, 40:08:024701:58, 40:08:024701:62, 40:08:024701:64, 40:08:024701:65, 40:08:024701:66,</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>40:08:024701:68, 40:08:024701:69, 40:08:024701:70, 40:08:024701:71, 40:08:024701:72, 40:08:024701:75, 40:08:024701:67, 40:08:024701:73, 40:08:024701:74, 40:08:024701:76, 40:08:024701:82, 40:08:024701:173, 40:08:024701:97, 40:08:024701:112, 40:08:024701:122, 40:08:024701:164, 40:08:024701:166, 40:08:024701:167, 40:08:024701:142, 40:08:024701:145, 40:08:024701:146, 40:08:024701:149. Земельные участки с кадастровыми номерами: 40:08:024701:9, 40:08:024701:10, 40:08:024701:13, 40:08:024701:14 выходят за границу кадастрового квартала, в связи с чем, подлежат учету в другом кадастровом квартале. 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 сельского поселения «деревня Михали» Износковского района Калужской области, опубликованные на официальном сайте органа местного самоуправления: https://spmyatlevo.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	503722.07	1241868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	503721.82	1241869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	503693.89	1241859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	503709.96	1241812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	503737.56	1241821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	503722.07	1241868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.80	-	-
н2У	н3У	29.42	-	-
н3У	н4У	49.89	-	-
н4У	н5У	28.98	-	-
н5У	н1У	49.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, территория сдт "Орлово", участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1461} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
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 40:08:024701:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	503721.82	1241869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	503706.16	1241916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	503677.27	1241908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	503693.89	1241859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	503721.82	1241869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н6У	49.92	-	-
н6У	н7У	29.93	-	-
н7У	н3У	51.57	-	-
н3У	н2У	29.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1504} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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 40:08:024701:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	503721.82	1241869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	503722.07	1241868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	503750.61	1241877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	503735.22	1241924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	503706.16	1241916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	503721.82	1241869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	0.80	-	-
н1У	н8У	30.06	-	-
н8У	н9У	49.06	-	-
н9У	н6У	30.10	-	-
н6У	н2У	49.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1499} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:4

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
н10У	-	-	503766.20	1241830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	503750.88	1241876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	503750.61	1241877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	503722.07	1241868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	503737.56	1241821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	503766.20	1241830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	48.82	-	-
н11У	н8У	0.85	-	-
н8У	н1У	30.06	-	-
н1У	н5У	49.37	-	-
н5У	н10У	30.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1489} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
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 40:08:024701:5

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
н12У	-	-	503796.12	1241840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	503780.31	1241886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	503779.92	1241886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	503750.88	1241876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	503766.20	1241830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	503796.12	1241840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:5

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
н12У	н13У	49.12	-	-
н13У	н14У	0.41	-	-
н14У	н11У	30.58	-	-
н11У	н10У	48.82	-	-
н10У	н12У	31.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1528} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
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 40:08:024701:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	503780.31	1241886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	503764.79	1241932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	503735.22	1241924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	503750.61	1241877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	503750.88	1241876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	503779.92	1241886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	503780.31	1241886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н15У	48.24	-	-
н15У	н9У	30.63	-	-
н9У	н8У	49.06	-	-

н8У	н11У	0.85	-	-
н11У	н14У	30.58	-	-
н14У	н13У	0.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1511} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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 40:08:024701:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	503778.60	1241891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	503809.25	1241901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	503802.81	1241942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	503764.79	1241932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	503778.60	1241891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	32.28	-	-
н17У	н18У	41.26	-	-
н18У	н15У	39.39	-	-
н15У	н16У	42.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	503778.60	1241891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	503780.31	1241886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	503796.12	1241840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	503817.92	1241847.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	503809.25	1241901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	503778.60	1241891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н13У	5.34	-	-
н13У	н12У	49.12	-	-
н12У	н19У	22.88	-	-
н19У	н17У	55.43	-	-
н17У	н16У	32.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1506} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	503857.94	1242026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	503903.08	1242032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	503897.75	1242066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	503853.64	1242057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	503857.94	1242026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	45.57	-	-
н21У	н22У	34.33	-	-
н22У	н23У	45.03	-	-
н23У	н20У	31.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1487} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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 40:08:024701:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	503857.94	1242026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	503856.27	1242025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	503860.57	1241994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	503897.15	1241999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	503907.96	1242001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	503903.08	1242032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	503857.94	1242026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н24У	1.69	-	-
н24У	н25У	31.36	-	-
н25У	н26У	36.93	-	-

н26У	н27У	10.91	-	-
н27У	н21У	31.39	-	-
н21У	н20У	45.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1492 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	503860.57	1241994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	503855.09	1241994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	503859.94	1241958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	503902.63	1241964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	503900.63	1241977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	503897.15	1241999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	503860.57	1241994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н28У	5.53	-	-
н28У	н29У	35.38	-	-
н29У	н30У	43.09	-	-

н30У	н31У	12.89	-	-
н31У	н26У	22.52	-	-
н26У	н25У	36.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1514 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1514} = 27$
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	14
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 40:08:024701:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	503860.52	1241952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	503810.65	1241944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	503814.25	1241915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	503864.99	1241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	503860.52	1241952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	50.48	-	-
н33У	н34У	28.82	-	-
н34У	н35У	51.36	-	-
н35У	н32У	28.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1467 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1467} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
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 40:08:024701:18

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
н35У	-	-	503864.99	1241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	503814.25	1241915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	503817.85	1241887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	503853.03	1241892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	503869.44	1241895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	503864.99	1241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:18

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
н35У	н34У	51.36	-	-
н34У	н36У	28.83	-	-
н36У	н37У	35.61	-	-
н37У	н38У	16.61	-	-
н38У	н35У	28.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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 40:08:024701:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	503853.03	1241892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	503817.85	1241887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	503823.02	1241846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	503859.61	1241850.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	503853.03	1241892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	35.61	-	-
н36У	н39У	41.44	-	-
н39У	н40У	36.87	-	-
н40У	н37У	42.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 19
	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	1522 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1522} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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 40:08:024701:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	503887.38	1241898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	503869.44	1241895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	503853.03	1241892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	503859.61	1241850.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	503894.16	1241854.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	503887.38	1241898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н38У	18.16	-	-
н38У	н37У	16.61	-	-
н37У	н40У	42.58	-	-
н40У	н42У	34.81	-	-
н42У	н41У	43.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 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	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	503920.86	1241903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	503887.38	1241898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	503894.16	1241854.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	503926.54	1241858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	503920.86	1241903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н41У	33.89	-	-
н41У	н42У	43.70	-	-
н42У	н44У	32.63	-	-
н44У	н43У	44.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1471} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
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 40:08:024701:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	503866.59	1241924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	503864.99	1241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	503869.44	1241895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	503887.38	1241898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	503920.86	1241903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	503917.21	1241931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	503866.59	1241924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н35У	1.62	-	-
н35У	н38У	28.83	-	-
н38У	н41У	18.16	-	-

н41У	н43У	33.89	-	-
н43У	н46У	28.82	-	-
н46У	н45У	51.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1511 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1511} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	503860.52	1241952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	503864.99	1241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	503917.21	1241931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	503913.56	1241960.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	503860.52	1241952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	28.81	-	-
н35У	н46У	52.86	-	-
н46У	н47У	28.82	-	-
н47У	н32У	53.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1535} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
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 40:08:024701:35

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
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	503979.28	1241896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	503979.42	1241896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	504028.65	1241903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	504024.50	1241933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:35

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
н48У	н49У	30.63	-	-
н49У	н50У	0.14	-	-
н50У	н51У	49.72	-	-
н51У	н52У	30.46	-	-
н52У	н48У	49.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1521} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
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 40:08:024701:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	504024.50	1241933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	504020.39	1241963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:34

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
н53У	н48У	30.18	-	-
н48У	н52У	49.69	-	-
н52У	н54У	30.18	-	-
н54У	н53У	49.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 34
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	504020.39	1241963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	504016.28	1241993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:33

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
н55У	н53У	30.18	-	-
н53У	н54У	49.69	-	-
н54У	н56У	30.18	-	-
н56У	н55У	49.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 33
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	504016.28	1241993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	504012.17	1242023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н55У	30.18	-	-
н55У	н56У	49.69	-	-
н56У	н58У	30.18	-	-
н58У	н57У	49.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 32
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	503991.05	1242087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	503960.38	1242077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	503964.54	1242047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	504008.06	1242053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	504003.53	1242086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	503991.05	1242087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	32.16	-	-
н60У	н61У	30.54	-	-
н61У	н62У	43.93	-	-
н62У	н63У	33.34	-	-
н63У	н59У	12.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 30
	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	1478 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1478} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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 40:08:024701:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	503929.72	1241890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	503933.82	1241859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	503983.31	1241867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	503979.28	1241896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	503929.72	1241890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	31.14	-	-
н65У	н66У	50.17	-	-
н66У	н49У	29.29	-	-
н49У	н64У	49.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1512} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
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 40:08:024701:24

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
н49У	-	-	503979.28	1241896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	503925.74	1241920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	503929.72	1241890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	503979.28	1241896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:24

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
н49У	н48У	30.63	-	-
н48У	н67У	50.00	-	-
н67У	н64У	30.17	-	-
н64У	н49У	49.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 24
	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	1520 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1520} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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 40:08:024701:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	503921.77	1241949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	503925.74	1241920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	503975.27	1241926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н53У	30.18	-	-
н53У	н68У	49.85	-	-
н68У	н67У	30.18	-	-
н67У	н48У	50.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1507} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	503917.79	1241979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	503921.77	1241949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	503971.16	1241956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	30.18	-	-
н55У	н69У	49.72	-	-
н69У	н68У	30.18	-	-
н68У	н53У	49.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 26
	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	1503 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1503} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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 40:08:024701:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	503913.81	1242009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	503917.79	1241979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	503967.05	1241986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н57У	30.18	-	-
н57У	н70У	49.59	-	-
н70У	н69У	30.17	-	-
н69У	н55У	49.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 27
	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	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	503958.83	1242046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	503909.84	1242039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	503913.81	1242009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н71У	30.17	-	-
н71У	н72У	49.45	-	-
н72У	н70У	30.18	-	-
н70У	н57У	49.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1494} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	503960.38	1242077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	503933.88	1242069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	503906.69	1242063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	503909.84	1242039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	503958.83	1242046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	503964.54	1242047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	503960.38	1242077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н73У	27.78	-	-
н73У	н74У	27.81	-	-
н74У	н72У	23.84	-	-

н72У	н71У	49.45	-	-
н71У	н61У	5.76	-	-
н61У	н60У	30.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1464 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1464} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	504112.55	1242088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	504057.06	1242087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	504061.21	1242057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	504065.81	1242058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	504115.94	1242064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	504112.55	1242088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	55.51	-	-
н76У	н77У	29.37	-	-
н77У	н78У	4.63	-	-
н78У	н79У	50.50	-	-
н79У	н75У	23.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 44
	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	1471 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1471} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
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 40:08:024701:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	504115.94	1242064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	504065.81	1242058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	504070.16	1242028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	504120.15	1242035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	504115.94	1242064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	50.50	-	-
н78У	н80У	30.73	-	-
н80У	н81У	50.50	-	-
н81У	н79У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 45
	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	1526 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1526} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
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 40:08:024701:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	504120.15	1242035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	504070.16	1242028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	504074.37	1241998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	504124.35	1242005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	504120.15	1242035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	50.50	-	-
н80У	н82У	29.70	-	-
н82У	н83У	50.49	-	-
н83У	н81У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 46
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:47

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
н83У	-	-	504124.35	1242005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	504074.37	1241998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	504078.57	1241969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	504128.56	1241976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	504124.35	1242005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	50.49	-	-
н82У	н84У	29.70	-	-
н84У	н85У	50.50	-	-
н85У	н83У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 47
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:48

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
н85У	-	-	504128.56	1241976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	504078.57	1241969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	504082.78	1241939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	504132.77	1241947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	504128.56	1241976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:48

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
н85У	н84У	50.50	-	-
н84У	н86У	29.70	-	-
н86У	н87У	50.50	-	-
н87У	н85У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 48
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:49

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
н87У	-	-	504132.77	1241947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	504082.78	1241939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	504086.71	1241910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	504136.98	1241917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	504132.77	1241947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:49

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
н87У	н86У	50.50	-	-
н86У	н88У	29.28	-	-
н88У	н89У	50.72	-	-
н89У	н87У	29.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 49
	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	1493 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1493} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	504074.37	1241998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	504024.64	1241992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	504028.95	1241963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	504078.57	1241969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	504074.37	1241998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:40

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
н82У	н90У	50.12	-	-
н90У	н91У	29.70	-	-
н91У	н84У	50.01	-	-
н84У	н82У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 40
	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	1487 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1487} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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 40:08:024701:41

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
н80У	-	-	504070.16	1242028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	504020.33	1242021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	504024.64	1241992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	504074.37	1241998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	504070.16	1242028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н92У	50.22	-	-
н92У	н90У	29.70	-	-
н90У	н82У	50.12	-	-
н82У	н80У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 41
	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	1490 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1490} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
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 40:08:024701:42

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
н78У	-	-	504065.81	1242058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	504061.21	1242057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	504016.02	1242051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	504020.33	1242021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	504070.16	1242028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	504065.81	1242058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:42

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
н78У	н77У	4.63	-	-
н77У	н93У	45.69	-	-
н93У	н92У	29.69	-	-
н92У	н80У	50.22	-	-
н80У	н78У	30.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 42
	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	1522 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1522} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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 40:08:024701:43

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
н76У	-	-	504057.06	1242087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	504010.92	1242085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	504016.02	1242051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	504061.21	1242057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	504057.06	1242087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:43

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
н76У	н94У	46.15	-	-
н94У	н93У	35.09	-	-
н93У	н77У	45.69	-	-
н77У	н76У	29.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1475} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
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 40:08:024701:37

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
н95У	-	-	504037.69	1241903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	504041.91	1241874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	504090.90	1241881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	504086.71	1241910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	504037.69	1241903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	29.12	-	-
н96У	н97У	49.47	-	-
н97У	н88У	29.70	-	-
н88У	н95У	49.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 37
	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	1456 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1456} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
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 40:08:024701:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	504082.78	1241939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	504033.26	1241933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	504037.69	1241903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	504086.71	1241910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	504082.78	1241939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н98У	49.91	-	-
н98У	н95У	30.55	-	-
н95У	н88У	49.58	-	-
н88У	н86У	29.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 38
	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	1488 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1488} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
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 40:08:024701:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	504078.57	1241969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	504028.95	1241963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	504033.26	1241933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	504082.78	1241939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	504078.57	1241969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н91У	50.01	-	-
н91У	н98У	29.69	-	-
н98У	н86У	49.91	-	-
н86У	н84У	29.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 39
	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	1483 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1483} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
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 40:08:024701:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	504209.13	1241941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	504192.16	1241938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	504176.19	1241936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	504182.80	1241892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	504215.59	1241896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	504209.13	1241941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	17.20	-	-
н100У	н101У	16.19	-	-
н101У	н102У	43.71	-	-
н102У	н103У	33.01	-	-
н103У	н99У	45.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 52
	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	1476 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1476} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
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 40:08:024701:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	504187.90	1241967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	504137.42	1241960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	504141.88	1241931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	504176.19	1241936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	504192.16	1241938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	504187.90	1241967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	50.99	-	-
н105У	н106У	29.43	-	-
н106У	н101У	34.66	-	-
н101У	н100У	16.19	-	-
н100У	н104У	29.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 53
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	504183.15	1241996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	504132.96	1241989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	504137.42	1241960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	504187.90	1241967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	504183.15	1241996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:54

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
н107У	н108У	50.70	-	-
н108У	н105У	29.41	-	-
н105У	н104У	50.99	-	-
н104У	н107У	29.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 54
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:55

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
н109У	-	-	504178.99	1242025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	504144.24	1242020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	504128.50	1242018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	504132.96	1241989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	504183.15	1241996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	504178.99	1242025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:55

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
н109У	н110У	35.10	-	-
н110У	н111У	15.90	-	-
н111У	н108У	29.41	-	-
н108У	н107У	50.70	-	-
н107У	н109У	29.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 55
	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	1496 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1496} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2778
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1282
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 40:08:024701:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	504182.48	1242061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	504169.84	1242059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	504139.72	1242055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	504141.66	1242040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	504144.24	1242020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	504178.99	1242025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	504187.00	1242026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	504182.48	1242061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:024701:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	12.77	-	-
н113У	н114У	30.43	-	-
н114У	н115У	14.90	-	-
н115У	н110У	19.83	-	-
н110У	н109У	35.10	-	-
н109У	н116У	8.09	-	-
н116У	н112У	34.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	504225.59	1242067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	504182.48	1242061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	504187.00	1242026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	504230.28	1242032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	504225.59	1242067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:59

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
н117У	н112У	43.55	-	-
н112У	н116У	34.72	-	-
н116У	н118У	43.72	-	-
н118У	н117У	34.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 59
	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	1514 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1514} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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 40:08:024701:60

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
н118У	-	-	504230.28	1242032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	504187.00	1242026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	504178.99	1242025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	504183.15	1241996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	504234.12	1242004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	504230.28	1242032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:60

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
н118У	н116У	43.72	-	-
н116У	н109У	8.09	-	-
н109У	н107У	29.42	-	-
н107У	н119У	51.65	-	-
н119У	н118У	28.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1494} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:61

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
н119У	-	-	504234.12	1242004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	504183.15	1241996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	504187.90	1241967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	504238.11	1241975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	504234.12	1242004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:61

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
н119У	н107У	51.65	-	-
н107У	н104У	29.42	-	-
н104У	н120У	50.88	-	-
н120У	н119У	29.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1508} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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 40:08:024701:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	504242.09	1241946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	504209.13	1241941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	504215.59	1241896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	504248.38	1241900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	504242.09	1241946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:63

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
н121У	н99У	33.34	-	-
н99У	н103У	45.26	-	-
н103У	н122У	33.01	-	-
н122У	н121У	46.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1521 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1521} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
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 40:08:024701:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	504389.25	1241966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	504355.80	1241961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	504362.32	1241917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	504395.69	1241922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	504389.25	1241966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	33.81	-	-
н147У	н148У	44.87	-	-
н148У	н149У	33.81	-	-
н149У	н146У	44.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 77
	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	1507 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1507} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	504422.91	1241971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	504399.73	1241967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	504389.25	1241966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	504395.69	1241922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	504429.07	1241927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	504422.91	1241971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	23.41	-	-
н151У	н146У	10.59	-	-
н146У	н149У	44.31	-	-
н149У	н152У	33.82	-	-
н152У	н150У	43.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 78
	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	1492 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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 40:08:024701:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	504394.82	1242001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	504350.89	1241994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	504355.80	1241961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	504389.25	1241966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	504399.73	1241967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	504394.82	1242001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	44.40	-	-
н154У	н147У	33.78	-	-
н147У	н146У	33.81	-	-
н146У	н151У	10.59	-	-
н151У	н153У	33.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 79
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	504397.61	1242031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	504346.66	1242023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	504350.89	1241994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	504394.82	1242001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	504401.84	1242002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	504397.61	1242031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	51.50	-	-
н156У	н154У	29.13	-	-
н154У	н153У	44.40	-	-
н153У	н157У	7.10	-	-
н157У	н155У	29.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 80
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	504393.36	1242060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	504342.42	1242052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	504346.66	1242023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	504397.61	1242031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	504393.36	1242060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:81

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
н158У	н159У	51.54	-	-
н159У	н156У	29.13	-	-
н156У	н155У	51.50	-	-
н155У	н158У	29.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 81
	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	1509 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1509} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
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 40:08:024701:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	504385.48	1242117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	504333.95	1242110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	504338.19	1242081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	504389.14	1242088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	504385.48	1242117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	52.12	-	-
н161У	н162У	29.13	-	-
н162У	н163У	51.50	-	-
н163У	н160У	29.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 83
	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	1515 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1515} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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 40:08:024701:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	504444.56	1242067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	504393.36	1242060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	504397.61	1242031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	504448.59	1242038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	504444.56	1242067.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н158У	51.70	-	-
н158У	н155У	29.46	-	-
н155У	н165У	51.48	-	-
н165У	н164У	29.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 84
	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	1520 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1520} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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 40:08:024701:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	504448.59	1242038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	504397.61	1242031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	504401.84	1242002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	504437.69	1242007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	504452.50	1242010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	504448.59	1242038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н155У	51.48	-	-
н155У	н157У	29.13	-	-
н157У	н166У	36.25	-	-
н166У	н167У	14.99	-	-
н167У	н165У	28.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 85
	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	1483 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1483} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
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 40:08:024701:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	504437.69	1242007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	504401.84	1242002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	504394.82	1242001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	504399.73	1241967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	504422.91	1241971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	504443.38	1241973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	504437.69	1242007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н157У	36.25	-	-
н157У	н153У	7.10	-	-
н153У	н151У	33.78	-	-

н151У	н150У	23.41	-	-
н150У	н168У	20.66	-	-
н168У	н166У	34.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 86
	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	1485 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1485} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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 40:08:024701:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	504443.38	1241973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	504422.91	1241971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	504429.07	1241927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	504449.68	1241931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	504463.26	1241936.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	504457.14	1241976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	504443.38	1241973.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н150У	20.66	-	-
н150У	н152У	43.64	-	-
н152У	н169У	20.88	-	-

н169У	н170У	14.42	-	-
н170У	н171У	40.43	-	-
н171У	н168У	13.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1487 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1487} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	504514.25	1242006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	504504.52	1242004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	504486.43	1242002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	504493.96	1241947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	504521.17	1241955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	504514.25	1242006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	9.82	-	-
н173У	н174У	18.26	-	-
н174У	н175У	55.75	-	-
н175У	н176У	28.44	-	-
н176У	н172У	51.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 88
	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	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1502} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	504486.43	1242002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	504460.80	1241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	504468.89	1241939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	504493.96	1241947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	504486.43	1242002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н177У	25.87	-	-
н177У	н178У	59.91	-	-
н178У	н175У	26.20	-	-
н175У	н174У	55.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 89
	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	1496 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1496} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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 40:08:024701:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	504499.93	1242038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	504456.21	1242032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	504460.80	1241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	504486.43	1242002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	504504.52	1242004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	504499.93	1242038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	44.12	-	-
н180У	н177У	33.99	-	-
н177У	н174У	25.87	-	-
н174У	н173У	18.26	-	-
н173У	н179У	33.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 90
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:91

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
н181У	-	-	504496.86	1242071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	504451.76	1242065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	504456.21	1242032.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	504499.93	1242038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	504501.31	1242038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	504496.86	1242071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	45.52	-	-
н182У	н180У	32.95	-	-
н180У	н179У	44.12	-	-
н179У	н183У	1.39	-	-
н183У	н181У	32.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 91
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:92

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
н184У	-	-	504493.89	1242103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	504447.43	1242096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	504451.76	1242065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	504496.86	1242071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	504498.22	1242071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	504493.89	1242103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:92

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
н184У	н185У	46.88	-	-
н185У	н182У	32.00	-	-
н182У	н181У	45.52	-	-
н181У	н186У	1.37	-	-
н186У	н184У	31.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 92
	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	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1499} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:93

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
н187У	-	-	504541.61	1242109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	504495.21	1242103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	504493.89	1242103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	504498.22	1242071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	504543.31	1242077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	504541.61	1242109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:93

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
н187У	н188У	46.84	-	-
н188У	н184У	1.33	-	-
н184У	н186У	31.94	-	-
н186У	н189У	45.51	-	-
н189У	н187У	32.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 95
	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	1497 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1497} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	3
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:94

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
н186У	-	-	504498.22	1242071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	504496.86	1242071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	504501.31	1242038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	504545.07	1242044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	504543.31	1242077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	504498.22	1242071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н181У	1.37	-	-
н181У	н183У	32.95	-	-
н183У	н190У	44.17	-	-
н190У	н189У	33.07	-	-
н189У	н186У	45.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 96
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:95

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
н183У	-	-	504501.31	1242038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	504499.93	1242038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	504504.52	1242004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	504514.25	1242006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	504546.85	1242010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	504545.07	1242044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	504501.31	1242038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н179У	1.39	-	-
н179У	н173У	33.99	-	-
н173У	н172У	9.82	-	-

н172У	н191У	32.90	-	-
н191У	н190У	34.11	-	-
н190У	н183У	44.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	504546.85	1242010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	504514.25	1242006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	504521.17	1241955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	504549.37	1241963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	504546.85	1242010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:96

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
н191У	н172У	32.90	-	-
н172У	н176У	51.23	-	-
н176У	н192У	29.47	-	-
н192У	н191У	46.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1511 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1511} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
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 40:08:024701:98

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
н193У	-	-	504518.71	1241874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	504514.14	1241873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	504519.38	1241835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	504556.37	1241841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	504554.46	1241879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	504518.71	1241874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:98

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
н193У	н194У	4.61	-	-
н194У	н195У	38.00	-	-
н195У	н196У	37.41	-	-
н196У	н197У	37.59	-	-
н197У	н193У	36.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 100
	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	1472 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1472} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
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 40:08:024701:99

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
н195У	-	-	504519.38	1241835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	504517.69	1241835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	504558.47	1241800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	504556.37	1241841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	504519.38	1241835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:99

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
н195У	н198У	1.71	-	-
н198У	н199У	40.45	-	-
н199У	н200У	35.72	-	-
н200У	н196У	41.23	-	-
н196У	н195У	37.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 101
	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	1525 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1525} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
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 40:08:024701:100

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	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	504528.91	1241753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	504560.86	1241753.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	504558.47	1241800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:100

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	н201У	42.90	-	-
н201У	н202У	31.95	-	-
н202У	н200У	46.87	-	-
н200У	н199У	35.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", дом 102
	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	1515 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1515} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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 40:08:024701:101

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	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	504486.38	1241790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	504491.39	1241752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	504528.91	1241753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:101

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	н203У	37.09	-	-
н203У	н204У	37.81	-	-
н204У	н201У	37.52	-	-
н201У	н199У	42.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Орлово
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:102

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
н198У	-	-	504517.69	1241835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	504481.02	1241830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	504486.38	1241790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	504523.06	1241795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	504517.69	1241835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:102

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
н198У	н205У	37.08	-	-
н205У	н203У	40.45	-	-
н203У	н199У	37.09	-	-
н199У	н198У	40.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Орлово
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:103

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
н194У	-	-	504514.14	1241873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	504475.89	1241868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	504481.02	1241830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	504517.69	1241835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	504519.38	1241835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	504514.14	1241873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:103

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
н194У	н206У	38.59	-	-
н206У	н205У	38.65	-	-
н205У	н198У	37.08	-	-
н198У	н195У	1.71	-	-
н195У	н194У	38.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 105
	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	1483 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
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 40:08:024701:105

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
н207У	-	-	504454.57	1241893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	504434.77	1241890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	504440.69	1241844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	504472.17	1241848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	504465.67	1241896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	504454.57	1241893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:105

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
н207У	н208У	20.04	-	-
н208У	н209У	46.44	-	-
н209У	н210У	31.81	-	-
н210У	н211У	48.22	-	-
н211У	н207У	11.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 107
	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	1482 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1482} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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 40:08:024701:106

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
н208У	-	-	504434.77	1241890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	504402.58	1241885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	504408.32	1241839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	504423.97	1241841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	504440.69	1241844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	504434.77	1241890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:106

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
н208У	н212У	32.58	-	-
н212У	49	45.84	-	-
49	48	15.82	-	-
48	н209У	16.85	-	-
н209У	н208У	46.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 108
	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	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1502} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:107

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
н210У	-	-	504472.17	1241848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	504440.69	1241844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	504423.97	1241841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	504428.35	1241811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	504476.34	1241818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	504472.17	1241848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:107

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
н210У	н209У	31.81	-	-
н209У	48	16.85	-	-
48	н213У	31.21	-	-
н213У	н214У	48.49	-	-
н214У	н210У	30.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 109
	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	1504 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1504} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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 40:08:024701:108

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
н214У	-	-	504476.34	1241818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	504428.35	1241811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	504432.63	1241780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	504437.74	1241781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	504480.51	1241787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	504476.34	1241818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:108

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
н214У	н213У	48.49	-	-
н213У	н215У	30.90	-	-
н215У	н216У	5.16	-	-
н216У	н217У	43.22	-	-
н217У	н214У	30.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 110
	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	1497 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1497} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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 40:08:024701:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	504480.51	1241787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	504437.74	1241781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	504442.16	1241749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	504485.58	1241750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	504480.51	1241787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	43.22	-	-
н216У	н218У	31.59	-	-
н218У	н219У	43.42	-	-
н219У	н217У	37.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 111
	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	1490 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1490} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
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 40:08:024701:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	504437.74	1241781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	504432.63	1241780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	504384.59	1241773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	504387.95	1241749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	504442.16	1241749.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	504437.74	1241781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н215У	5.16	-	-
н215У	н220У	48.55	-	-
н220У	н221У	24.25	-	-
н221У	н218У	54.21	-	-
н218У	н216У	31.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 112
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	504428.35	1241811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	504380.31	1241804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	504384.59	1241773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	504432.63	1241780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	504428.35	1241811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н222У	48.55	-	-
н222У	н220У	30.90	-	-
н220У	н215У	48.55	-	-
н215У	н213У	30.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 113
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	504402.58	1241885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	504369.63	1241880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	504376.00	1241834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	504408.32	1241839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	504402.58	1241885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н223У	33.35	-	-
н223У	н224У	45.80	-	-
н224У	49	32.70	-	-
49	н212У	45.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 115
	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	1513 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1513} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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 40:08:024701:114

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
н225У	-	-	504313.65	1241871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	504317.19	1241843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	504350.63	1241847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	504367.34	1241849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	504362.54	1241880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	504313.65	1241871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:114

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
н225У	н226У	28.82	-	-
н226У	н227У	33.74	-	-
н227У	н228У	16.85	-	-
н228У	н229У	30.55	-	-
н229У	н225У	49.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 116
	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	1485 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1485} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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 40:08:024701:116

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
н230У	-	-	504355.80	1241812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	504321.95	1241807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	504326.75	1241777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	504331.74	1241778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	504376.29	1241784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	504371.46	1241814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	504355.80	1241812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:116

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
н230У	н231У	34.15	-	-
н231У	н232У	30.58	-	-
н232У	н233У	5.04	-	-

н233У	н234У	44.95	-	-
н234У	н235У	30.48	-	-
н235У	н230У	15.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 118
	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	1526 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1526} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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 40:08:024701:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	504376.29	1241784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	504331.74	1241778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	504336.69	1241748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	504381.97	1241749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	504376.29	1241784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н233У	44.95	-	-
н233У	н236У	30.26	-	-
н236У	н237У	45.28	-	-
н237У	н234У	35.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1481} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
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 40:08:024701:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	504331.74	1241778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	504326.75	1241777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	504277.37	1241771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	504281.13	1241747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	504336.69	1241748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	504331.74	1241778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	5.04	-	-
н232У	н238У	49.73	-	-
н238У	н239У	24.25	-	-
н239У	н236У	55.56	-	-
н236У	н233У	30.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1493 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1493} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	504321.95	1241807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	504314.10	1241806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	504272.70	1241801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	504277.37	1241771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	504326.75	1241777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	504321.95	1241807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н240У	7.92	-	-
н240У	н241У	41.75	-	-
н241У	н238У	30.01	-	-
н238У	н232У	49.73	-	-
н232У	н231У	30.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1504 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1504} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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 40:08:024701:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	504267.16	1241836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	504272.70	1241801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	504314.10	1241806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	504308.92	1241842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	504267.16	1241836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	35.64	-	-
н241У	н240У	41.75	-	-
н240У	н243У	35.66	-	-
н243У	н242У	42.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	504313.65	1241871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	504312.60	1241871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	504262.38	1241867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	504267.16	1241836.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	504308.92	1241842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	504317.19	1241843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	504313.65	1241871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н244У	1.06	-	-
н244У	н245У	50.43	-	-
н245У	н242У	30.74	-	-

н242У	н243У	42.12	-	-
н243У	н226У	8.34	-	-
н226У	н225У	28.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1516 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1516} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 40:08:024701:123

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
н246У	-	-	504260.86	1241838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	504210.87	1241832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	504215.63	1241803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	504265.44	1241809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	504260.86	1241838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:123

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
н246У	н247У	50.46	-	-
н247У	н248У	29.35	-	-
н248У	н249У	50.27	-	-
н249У	н246У	29.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1478 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1478} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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 40:08:024701:124

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
н249У	-	-	504265.44	1241809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	504215.63	1241803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	504220.39	1241774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	504222.50	1241774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	504270.03	1241781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	504265.44	1241809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:124

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
н249У	н248У	50.27	-	-
н248У	н250У	29.35	-	-
н250У	н251У	2.13	-	-
н251У	н252У	47.97	-	-
н252У	н249У	29.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1472 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1472} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
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 40:08:024701:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	504222.50	1241774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	504227.10	1241744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н254У	-	-	504275.32	1241747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н252У	-	-	504270.03	1241781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	504222.50	1241774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н253У	30.20	-	-
н253У	н254У	48.31	-	-
н254У	н252У	33.87	-	-
н252У	н251У	47.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1538 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1538} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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 40:08:024701:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	504222.50	1241774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	504220.39	1241774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н255У	-	-	504169.76	1241767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	504174.13	1241739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	504208.80	1241743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н253У	-	-	504227.10	1241744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н251У	-	-	504222.50	1241774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	2.13	-	-
н250У	н255У	51.11	-	-
н255У	н256У	27.67	-	-

н256У	н257У	34.86	-	-
н257У	н253У	18.33	-	-
н253У	н251У	30.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 128
	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	1523 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1523} = 27$
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	23
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 40:08:024701:130

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
н258У	-	-	504091.94	1241844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	504098.05	1241805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	504100.15	1241792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	504109.02	1241793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	504128.31	1241796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	504119.86	1241848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	504091.94	1241844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:130

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
н258У	н259У	38.86	-	-
н259У	н260У	13.33	-	-
н260У	н261У	8.94	-	-

н261У	н262У	19.47	-	-
н262У	н263У	52.85	-	-
н263У	н258У	28.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1489 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1489} = 27$
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	11
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 40:08:024701:131

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
н261У	-	-	504109.02	1241793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н260У	-	-	504100.15	1241792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	504061.45	1241787.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	504066.20	1241756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	504113.97	1241762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	504109.02	1241793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:131

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
н261У	н260У	8.94	-	-
н260У	н264У	39.06	-	-
н264У	н265У	31.28	-	-
н265У	н266У	48.21	-	-
н266У	н261У	31.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Орлово
	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	1505 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1505} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:132

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
н258У	-	-	504091.94	1241844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н267У	-	-	504053.36	1241837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н268У	-	-	504059.36	1241800.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	504098.05	1241805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	504091.94	1241844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:132

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
н258У	н267У	39.06	-	-
н267У	н268У	38.06	-	-
н268У	н259У	39.05	-	-
н259У	н258У	38.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1502} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:170

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
н269У	-	-	504161.35	1241769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	504113.97	1241762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	504118.71	1241731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н271У	-	-	504166.39	1241738.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	504161.35	1241769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:170

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
н269У	н266У	47.82	-	-
н266У	н270У	31.25	-	-
н270У	н271У	48.08	-	-
н271У	н269У	31.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория сдт "Орлово", участок 135
	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	1506 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1506} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:171

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
н263У	-	-	504119.86	1241848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	504128.31	1241796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	504156.36	1241800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н273У	-	-	504147.84	1241852.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	504119.86	1241848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:171

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
н263У	н262У	52.85	-	-
н262У	н272У	28.31	-	-
н272У	н273У	53.43	-	-
н273У	н263У	28.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 132
	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	1505 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1505} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:172

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
н272У	-	-	504156.36	1241800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	504128.31	1241796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н261У	-	-	504109.02	1241793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	504113.97	1241762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н269У	-	-	504161.35	1241769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н272У	-	-	504156.36	1241800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:172

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
н272У	н262У	28.31	-	-
н262У	н261У	19.47	-	-
н261У	н266У	31.24	-	-
н266У	н269У	47.82	-	-
н269У	н272У	31.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 134
	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	1493 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1493} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:175

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
н266У	-	-	504113.97	1241762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	504066.20	1241756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н274У	-	-	504070.90	1241725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н270У	-	-	504118.71	1241731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	504113.97	1241762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:175

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
н266У	н265У	48.21	-	-
н265У	н274У	30.98	-	-
н274У	н270У	48.21	-	-
н270У	н266У	31.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово", участок 136
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:165

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
н275У	-	-	503663.80	1241759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н276У	-	-	503670.17	1241715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н277У	-	-	503686.38	1241698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н278У	-	-	503683.31	1241721.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н279У	-	-	503699.52	1241723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н280У	-	-	503692.68	1241768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н275У	-	-	503663.80	1241759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:165

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
н275У	н276У	44.73	-	-
н276У	н277У	22.93	-	-
н277У	н278У	22.92	-	-

н278У	н279У	16.36	-	-
н279У	н280У	45.64	-	-
н280У	н275У	30.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1483 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1483} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:169

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
н281У	-	-	503743.77	1241632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н282У	-	-	503698.00	1241627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н283У	-	-	503703.34	1241596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н284У	-	-	503748.72	1241599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н281У	-	-	503743.77	1241632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:169

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
н281У	н282У	46.04	-	-
н282У	н283У	32.06	-	-
н283У	н284У	45.50	-	-
н284У	н281У	33.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:151

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
н286У	-	-	503831.47	1241814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н287У	-	-	503825.81	1241814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	503802.39	1241806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	503809.01	1241759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	503838.67	1241763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н286У	-	-	503831.47	1241814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:151

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
н286У	н287У	5.66	-	-
н287У	н288У	24.84	-	-
н288У	н289У	47.69	-	-
н289У	н290У	29.96	-	-
н290У	н286У	51.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1514 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1514} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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 40:08:024701:152

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
н288У	-	-	503802.39	1241806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	503769.36	1241794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	503775.25	1241754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	503794.02	1241757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	503809.01	1241759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н288У	-	-	503802.39	1241806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:152

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
н288У	н291У	35.03	-	-
н291У	н292У	40.72	-	-
н292У	н293У	18.95	-	-
н293У	н289У	15.14	-	-
н289У	н288У	47.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1513 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1513} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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 40:08:024701:153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	503838.67	1241763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н289У	-	-	503809.01	1241759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	503794.02	1241757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	503798.55	1241724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	503843.26	1241730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н290У	-	-	503838.67	1241763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н289У	29.96	-	-
н289У	н293У	15.14	-	-
н293У	н294У	33.07	-	-
н294У	н295У	45.16	-	-
н295У	н290У	33.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1492 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1492} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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 40:08:024701:154

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
н294У	-	-	503798.55	1241724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	503791.18	1241723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	503847.21	1241702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н295У	-	-	503843.26	1241730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	503798.55	1241724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:154

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
н294У	н296У	7.44	-	-
н296У	н297У	28.44	-	-
н297У	н298У	52.57	-	-
н298У	н295У	28.44	-	-
н295У	н294У	45.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:155

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
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	503799.12	1241667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	503851.15	1241674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н298У	-	-	503847.21	1241702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:155

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
н297У	н299У	28.41	-	-
н299У	н300У	52.55	-	-
н300У	н298У	28.44	-	-
н298У	н297У	52.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1494} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:156

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
н299У	-	-	503799.12	1241667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	503803.08	1241638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	503805.15	1241639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	503855.10	1241646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н300У	-	-	503851.15	1241674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	503799.12	1241667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:156

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
н299У	н301У	28.46	-	-
н301У	н302У	2.09	-	-
н302У	н303У	50.45	-	-
н303У	н300У	28.44	-	-
н300У	н299У	52.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1494} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:157

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
н302У	-	-	503805.15	1241639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	503809.11	1241611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н305У	-	-	503859.32	1241616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н303У	-	-	503855.10	1241646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	503805.15	1241639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:157

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
н302У	н304У	28.41	-	-
н304У	н305У	50.47	-	-
н305У	н303У	30.36	-	-
н303У	н302У	50.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1482 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1482} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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 40:08:024701:158

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
н306У	-	-	503750.85	1241631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н307У	-	-	503754.51	1241605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н304У	-	-	503809.11	1241611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н302У	-	-	503805.15	1241639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	503803.08	1241638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	503750.85	1241631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:158

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
н306У	н307У	26.30	-	-
н307У	н304У	54.88	-	-
н304У	н302У	28.41	-	-
н302У	н301У	2.09	-	-
н301У	н306У	52.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:159

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
н301У	-	-	503803.08	1241638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	503799.12	1241667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	503746.89	1241659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н306У	-	-	503750.85	1241631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н301У	-	-	503803.08	1241638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:159

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
н301У	н299У	28.46	-	-
н299У	н308У	52.75	-	-
н308У	н306У	28.45	-	-
н306У	н301У	52.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1501} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:160

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
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	503742.93	1241687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н308У	-	-	503746.89	1241659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н299У	-	-	503799.12	1241667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:160

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
н297У	н309У	52.74	-	-
н309У	н308У	28.44	-	-
н308У	н299У	52.75	-	-
н299У	н297У	28.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1499} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:161

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
н296У	-	-	503791.18	1241723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	503753.62	1241718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н311У	-	-	503738.96	1241716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н309У	-	-	503742.93	1241687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н297У	-	-	503795.16	1241695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	503791.18	1241723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:161

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
н296У	н310У	37.92	-	-
н310У	н311У	14.82	-	-
н311У	н309У	28.45	-	-
н309У	н297У	52.74	-	-
н297У	н296У	28.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1502} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:162

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
н293У	-	-	503794.02	1241757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	503775.25	1241754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	503748.97	1241750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н310У	-	-	503753.62	1241718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н296У	-	-	503791.18	1241723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н294У	-	-	503798.55	1241724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н293У	-	-	503794.02	1241757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:162

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
н293У	н292У	18.95	-	-
н292У	н312У	26.53	-	-
н312У	н310У	33.08	-	-

н310У	н296У	37.92	-	-
н296У	н294У	7.44	-	-
н294У	н293У	33.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1502} = 27$
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	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 40:08:024701:163

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
н291У	-	-	503769.36	1241794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н313У	-	-	503729.65	1241780.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н314У	-	-	503734.34	1241748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н312У	-	-	503748.97	1241750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н292У	-	-	503775.25	1241754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н291У	-	-	503769.36	1241794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:163

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
н291У	н313У	42.11	-	-
н313У	н314У	32.37	-	-
н314У	н312У	14.78	-	-
н312У	н292У	26.53	-	-
н292У	н291У	40.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1508 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1508} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
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 40:08:024701:141

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
н315У	-	-	503934.01	1241822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н316У	-	-	503883.57	1241818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н317У	-	-	503887.94	1241787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н318У	-	-	503890.34	1241788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н319У	-	-	503938.08	1241794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н315У	-	-	503934.01	1241822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	50.58	-	-
н316У	н317У	31.22	-	-
н317У	н318У	2.43	-	-
н318У	н319У	48.21	-	-
н319У	н315У	27.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:143

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
н320У	-	-	503942.61	1241764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	503894.69	1241757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	503899.04	1241726.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	503947.14	1241733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н320У	-	-	503942.61	1241764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	48.40	-	-
н321У	н322У	31.06	-	-
н322У	н323У	48.58	-	-
н323У	н320У	31.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1506 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1506} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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 40:08:024701:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	503891.48	1241725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	503896.64	1241688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н326У	-	-	503906.67	1241690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н327У	-	-	503907.36	1241703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н328У	-	-	503950.63	1241709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н323У	-	-	503947.14	1241733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	503891.48	1241725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	36.88	-	-
н325У	н326У	10.13	-	-
н326У	н327У	13.16	-	-

н327У	н328У	43.71	-	-
н328У	н323У	23.90	-	-
н323У	н324У	56.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:147

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
н324У	-	-	503891.48	1241725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	503851.22	1241719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н330У	-	-	503856.38	1241683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н325У	-	-	503896.64	1241688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	503891.48	1241725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:147

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
н324У	н329У	40.66	-	-
н329У	н330У	36.88	-	-
н330У	н325У	40.66	-	-
н325У	н324У	36.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:148

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
н321У	-	-	503894.69	1241757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н331У	-	-	503846.87	1241750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н329У	-	-	503851.22	1241719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н324У	-	-	503891.48	1241725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н322У	-	-	503899.04	1241726.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н321У	-	-	503894.69	1241757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:148

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
н321У	н331У	48.29	-	-
н331У	н329У	31.07	-	-
н329У	н324У	40.66	-	-
н324У	н322У	7.64	-	-
н322У	н321У	31.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, деревня Орлово, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:133

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
н332У	-	-	504047.79	1241837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н333У	-	-	503994.22	1241828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	504051.68	1241809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н332У	-	-	504047.79	1241837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:133

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
н332У	н333У	54.22	-	-
н333У	н334У	27.14	-	-
н334У	н335У	53.04	-	-
н335У	н332У	28.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1480 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1480} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
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 40:08:024701:134

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
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	504055.60	1241781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н335У	-	-	504051.68	1241809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:134

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
н334У	н336У	28.28	-	-
н336У	н337У	53.05	-	-
н337У	н335У	28.28	-	-
н335У	н334У	53.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:135

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
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	504007.34	1241746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	504059.51	1241753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н337У	-	-	504055.60	1241781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:135

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
н336У	н338У	28.28	-	-
н338У	н339У	52.66	-	-
н339У	н337У	28.28	-	-
н337У	н336У	53.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1495} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
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 40:08:024701:136

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
н338У	-	-	504007.34	1241746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	504011.26	1241718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н341У	-	-	504063.49	1241724.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н339У	-	-	504059.51	1241753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	504007.34	1241746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:136

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
н338У	н340У	28.26	-	-
н340У	н341У	52.67	-	-
н341У	н339У	28.66	-	-
н339У	н338У	52.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1499} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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 40:08:024701:137

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
н342У	-	-	503954.39	1241738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н343У	-	-	503958.30	1241711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н340У	-	-	504011.26	1241718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	504007.34	1241746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	503954.39	1241738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:137

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
н342У	н343У	27.88	-	-
н343У	н340У	53.41	-	-
н340У	н338У	28.26	-	-
н338У	н342У	53.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1500} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:138

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
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	503950.42	1241766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н342У	-	-	503954.39	1241738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н338У	-	-	504007.34	1241746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:138

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
н336У	н344У	53.11	-	-
н344У	н342У	28.28	-	-
н342У	н338У	53.45	-	-
н338У	н336У	28.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1507 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1507} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
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 40:08:024701:139

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
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	503946.45	1241794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н344У	-	-	503950.42	1241766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н336У	-	-	504003.04	1241774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:139

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
н334У	н345У	53.17	-	-
н345У	н344У	28.28	-	-
н344У	н336У	53.11	-	-
н336У	н334У	28.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1503 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1503} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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 40:08:024701:140

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
н346У	-	-	503942.16	1241825.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н345У	-	-	503946.45	1241794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н334У	-	-	503999.13	1241802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н347У	-	-	503994.20	1241828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н346У	-	-	503942.16	1241825.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:140

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
н346У	н345У	30.53	-	-
н345У	н334У	53.17	-	-
н334У	н347У	27.14	-	-
н347У	н346У	52.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:024701:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория "Орлово"
	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	1515 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1515} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:31

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
1	503958.07	1242009.97	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	504007.13	1242017.99	504012.17	1242023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	504002.37	1242047.79	504008.06	1242053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	503959.00	1242040.71	503964.54	1242047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	503953.34	1242039.78	503958.83	1242046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	503958.07	1242009.97	503962.94	1242016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	5.76	-	-
5	1	30.17	-	-
3	4	43.93	-	-
1	2	49.69	-	-
2	3	30.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1500 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
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 40:08:024701:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	9989.25	10170.96	504165.96	1242088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	10004.88	10171.30	504119.30	1242087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	10035.61	10171.98	504123.95	1242052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	10035.31	10201.62	504139.72	1242055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	9988.90	10206.03	504169.84	1242059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	9989.25	10170.96	504165.96	1242088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:57

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
9	10	30.43	-	-
10	6	29.65	-	-
8	9	15.93	-	-
6	7	46.68	-	-
7	8	35.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1501 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1501} = 27$
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 40:08:024701:58

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
8	10035.61	10171.98	504222.09	1242093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	10048.06	10172.24	504198.92	1242089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	10091.25	10173.14	504165.96	1242088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	10090.95	10199.03	504169.84	1242059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	10067.53	10198.50	504182.48	1242061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	10035.31	10201.62	504225.59	1242067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	10035.61	10171.98	504222.09	1242093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:58

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
13	14	12.77	-	-
14	9	43.55	-	-
9	8	25.88	-	-

8	11	23.41	-	-
11	12	32.97	-	-
12	13	29.65	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1517 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1517} = 27$
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 40:08:024701:62

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
15	10042.10	10049.13	504238.11	1241975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	10059.75	10049.47	504187.90	1241967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	10093.08	10050.22	504192.16	1241938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	10092.20	10079.61	504209.13	1241941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	10041.20	10078.51	504242.09	1241946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	10042.10	10049.13	504238.11	1241975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:62

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
18	19	33.34	-	-
19	15	29.41	-	-
17	18	17.20	-	-
15	16	50.88	-	-
16	17	29.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1479 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1479} = 27$
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 40:08:024701:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	504282.35	1241951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	504248.57	1241947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	504254.13	1241904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	504288.12	1241907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	504282.35	1241951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	34.20	-	-
н126У	н123У	44.42	-	-
н123У	н124У	34.11	-	-
н124У	н125У	43.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1499 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
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 40:08:024701:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	504314.97	1241956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	504299.46	1241954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	504282.35	1241951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	504288.12	1241907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	504320.47	1241911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	504321.30	1241911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	504314.97	1241956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н129У	32.55	-	-
н129У	н130У	0.84	-	-
н130У	н127У	45.38	-	-

н127У	н128У	15.66	-	-
н128У	н123У	17.28	-	-
н123У	н126У	44.42	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1490 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1490} = 27$
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 40:08:024701:66

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
н131У	-	-	504295.27	1241983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	504244.72	1241976.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	504248.57	1241947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	504282.35	1241951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	504299.46	1241954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	504295.27	1241983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н128У	17.28	-	-
н128У	н131У	29.99	-	-
н124У	н123У	34.11	-	-
н131У	н132У	51.05	-	-
н132У	н124У	30.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1537 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1537} = 27$
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 40:08:024701:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	504286.88	1242043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	504237.03	1242036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	504240.88	1242006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	504286.88	1242043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	50.70	-	-
н136У	н133У	30.00	-	-
н133У	н134У	50.34	-	-
н134У	н135У	30.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1516 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1516} = 27$
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 40:08:024701:69

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
н137У	-	-	504282.69	1242073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	504233.18	1242066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	504237.03	1242036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	504286.88	1242043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	504282.69	1242073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	50.34	-	-
н133У	н137У	30.00	-	-
н137У	н138У	50.00	-	-
н138У	н134У	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1505 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1505} = 27$
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 40:08:024701:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	504278.84	1242102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	504229.33	1242095.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	504233.18	1242066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	504282.69	1242073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	504278.84	1242102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	50.00	-	-
н137У	н139У	30.00	-	-
н139У	н140У	50.00	-	-
н140У	н138У	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
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 40:08:024701:71

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
н141У	-	-	504328.69	1242109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	504278.84	1242102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	504282.69	1242073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	504332.47	1242080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	504328.69	1242109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н142У	50.27	-	-
н142У	н141У	30.00	-	-
н141У	н139У	50.34	-	-
н139У	н137У	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1509 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1509} = 27$
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 40:08:024701:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	504332.47	1242080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	504282.69	1242073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	504286.88	1242043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	504336.26	1242050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	504332.47	1242080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н143У	49.87	-	-
н143У	н142У	30.00	-	-
н142У	н137У	50.27	-	-
н137У	н133У	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1502 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1502} = 27$
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 40:08:024701:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	504347.62	1241961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	504343.83	1241990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	504295.27	1241983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	504299.46	1241954.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	504314.97	1241956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	504347.62	1241961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	15.66	-	-
н127У	н144У	32.97	-	-
н131У	н128У	29.99	-	-
н144У	н145У	30.02	-	-
н145У	н131У	49.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1466 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1466} = 27$
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 40:08:024701:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	10150.00	10082.00	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	10149.80	10112.00	504240.88	1242006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	10099.80	10111.00	504244.72	1241976.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	10100.00	10081.00	504295.27	1241983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	10150.00	10082.00	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	51.05	-	-
23	20	30.00	-	-
20	21	50.70	-	-
21	22	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1526 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1526} = 27$
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 40:08:024701:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	504285.61	1242014.59	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	504334.96	1242022.64	504340.04	1242020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	504330.42	1242052.30	504336.26	1242050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	504281.07	1242044.24	504286.88	1242043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	504285.61	1242014.59	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	49.87	-	-
27	24	30.00	-	-
24	25	49.45	-	-
25	26	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1490 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1490} = 27$
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 40:08:024701:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	10150.00	10082.00	504340.04	1242020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	10200.00	10083.00	504291.08	1242013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	10199.80	10113.00	504295.27	1241983.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	10149.80	10112.00	504343.83	1241990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	10150.00	10082.00	504340.04	1242020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	21	49.04	-	-
21	20	30.00	-	-
20	28	49.45	-	-
28	29	30.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1477 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1477} = 27$
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 40:08:024701:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	10167.07	10006.90	504347.62	1241961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	10200.00	10007.90	504314.97	1241956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	10199.50	10053.19	504321.30	1241911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	10166.56	10052.68	504353.31	1241916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	10167.07	10006.90	504347.62	1241961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	32.37	-	-
33	30	45.07	-	-
30	31	32.97	-	-
31	32	45.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1478 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1478} = 27$
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 40:08:024701:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	10206.00	10144.50	504389.14	1242088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	10257.50	10146.10	504338.19	1242081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	10256.50	10175.23	504342.42	1242052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	10205.10	10173.63	504393.36	1242060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	10206.00	10144.50	504389.14	1242088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	51.54	-	-
37	34	28.81	-	-
34	35	51.50	-	-
35	36	29.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1492 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
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 40:08:024701:173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	10363.20	10176.38	504539.96	1242140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	10410.00	10177.00	504491.01	1242134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	10412.50	10208.30	504495.21	1242103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	10363.10	10207.50	504541.61	1242109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	10363.20	10176.38	504539.96	1242140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:173

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
40	41	46.84	-	-
41	38	31.04	-	-
38	39	49.39	-	-
39	40	31.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1492 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1492} = 27$
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 40:08:024701:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	10359.32	9946.32	504518.71	1241874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	10395.37	9946.86	504554.46	1241879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	10398.42	9988.85	504552.32	1241921.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	10358.70	9983.71	504513.53	1241911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	10359.32	9946.32	504518.71	1241874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	40.06	-	-
45	42	37.40	-	-
42	43	36.08	-	-
43	44	42.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1503 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1503} = 27$
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 40:08:024701:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	504380.28	1241804.24	504380.31	1241804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	504428.28	1241811.38	504428.35	1241811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	504423.97	1241841.98	504423.97	1241841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	504408.32	1241839.68	504408.32	1241839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	504375.97	1241834.84	504376.00	1241834.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	504380.28	1241804.24	504380.31	1241804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	32.70	-	-
50	46	30.90	-	-
48	49	15.82	-	-
46	47	48.55	-	-
47	48	31.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1509 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1509} = 27$
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 40:08:024701:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	10047.31	9941.30	504260.86	1241838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	10048.70	9941.30	504256.57	1241866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	10099.80	9942.10	504204.75	1241860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	10098.67	9969.62	504209.49	1241831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	10046.14	9970.91	504210.87	1241832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	10047.31	9941.30	504260.86	1241838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:122

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	1.39	-	-
55	51	50.46	-	-
53	54	29.39	-	-
51	52	27.49	-	-
52	53	52.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1476 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1476} = 27$
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 40:08:024701:164

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	9527.46	9894.55	503692.68	1241768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	9557.87	9894.63	503699.52	1241723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	9557.35	9946.97	503729.64	1241727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	9527.00	9940.85	503722.12	1241778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	9527.46	9894.55	503692.68	1241768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:164

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
58	59	51.32	-	-
59	56	31.01	-	-
56	57	45.64	-	-
57	58	30.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1478 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1478} = 27$
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 40:08:024701:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	9559.17	9862.78	503729.64	1241727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	9558.87	9894.63	503699.52	1241723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	9527.46	9894.55	503683.31	1241721.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	9511.85	9894.50	503687.58	1241689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	9511.95	9869.81	503734.32	1241696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	9512.00	9862.65	-	-	-	0.1	-
60	9559.17	9862.78	503729.64	1241727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:166

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
62	63	47.17	-	-
63	60	31.86	-	-
56	62	31.85	-	-
60	61	30.40	-	-
61	56	16.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1496 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1496} = 27$
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 40:08:024701:167

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	9513.85	9830.66	503734.32	1241696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	9560.46	9830.79	503687.58	1241689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н285У	-	-	503689.27	1241678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	9559.17	9862.78	503692.68	1241659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	9512.00	9862.65	503739.01	1241664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	9513.85	9830.66	503734.32	1241696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:167

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
60	64	46.60	-	-
64	65	31.96	-	-
н285У	60	19.48	-	-
65	66	47.17	-	-
66	н285У	11.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1471 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1471} = 27$
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 40:08:024701:142

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
67	9726.10	9905.15	503938.08	1241794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	9774.39	9906.11	503890.34	1241788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	9773.49	9937.16	503894.69	1241757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	9725.20	9936.20	503942.61	1241764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	9726.10	9905.15	503938.08	1241794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	48.40	-	-
70	67	31.06	-	-
67	68	48.21	-	-
68	69	31.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1501 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1501} = 27$
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 40:08:024701:145

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
71	9680.00	9769.07	503904.99	1241658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	9717.67	9768.00	503860.78	1241652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	9724.15	9805.19	503865.76	1241616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	9679.45	9804.70	503902.99	1241620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	9680.00	9769.07	503904.99	1241658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:145

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	37.39	-	-
74	71	38.16	-	-
71	72	44.65	-	-
72	73	35.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1501 +/- 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1501} = 27$
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 40:08:024701:146

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
73	9724.15	9805.19	503906.67	1241690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	9729.42	9836.67	503896.64	1241688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	9719.57	9836.70	503856.38	1241683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	9678.90	9836.16	503860.78	1241652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	9679.45	9804.70	503904.99	1241658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	9724.15	9805.19	503906.67	1241690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:146

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
77	74	44.65	-	-
74	73	32.05	-	-
76	77	31.46	-	-
73	75	10.13	-	-
75	76	40.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1501 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1501} = 27$
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 40:08:024701:149

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
67	9726.10	9905.15	503890.34	1241788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	9725.20	9936.20	503887.94	1241787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	9722.78	9936.20	503842.52	1241781.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	9676.92	9935.15	503846.87	1241750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	9677.91	9904.10	503894.69	1241757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	9726.10	9905.15	503890.34	1241788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

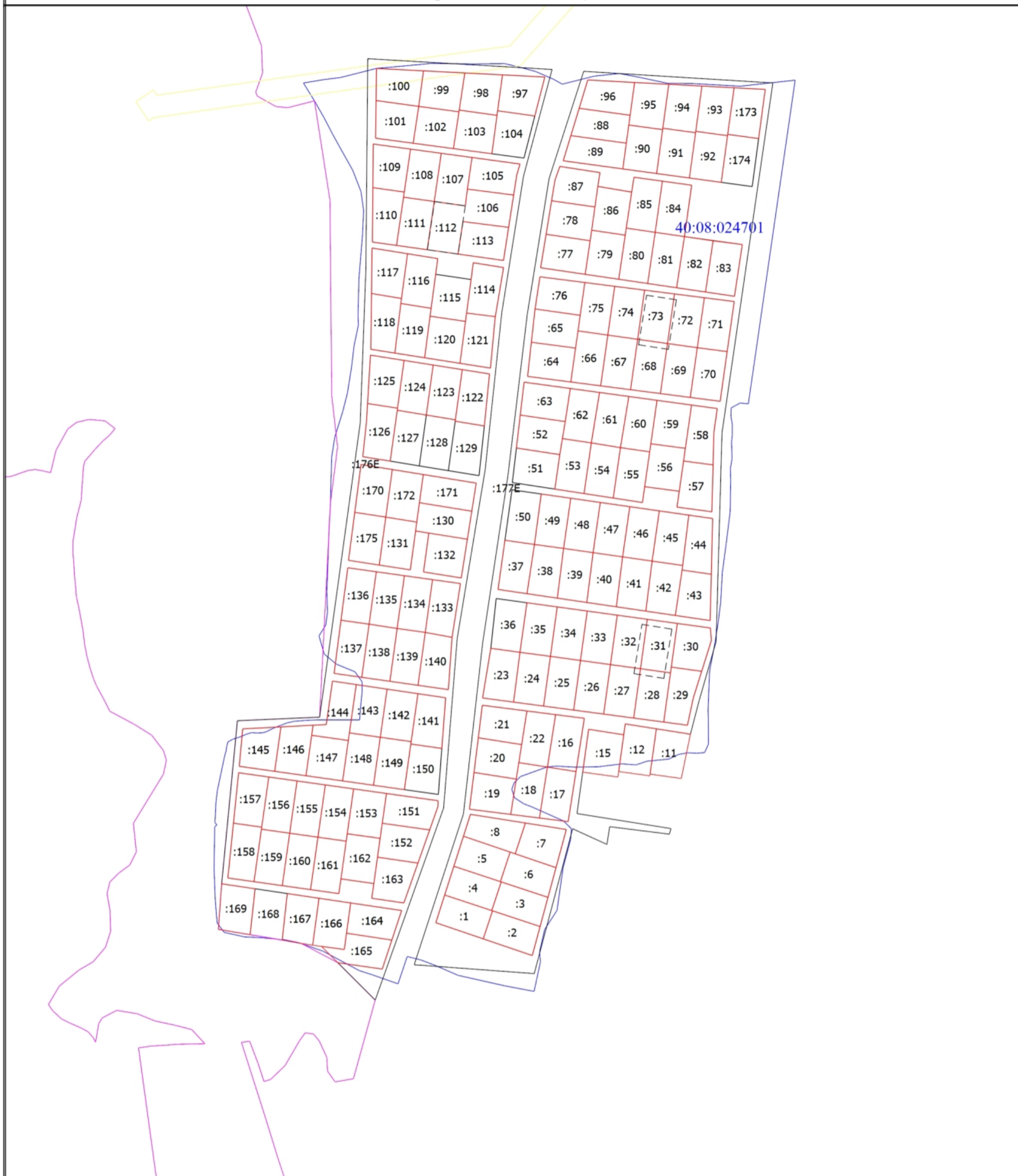
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:149

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
79	80	48.29	-	-
80	67	31.08	-	-
78	79	31.06	-	-
67	70	2.43	-	-
70	78	45.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1500 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

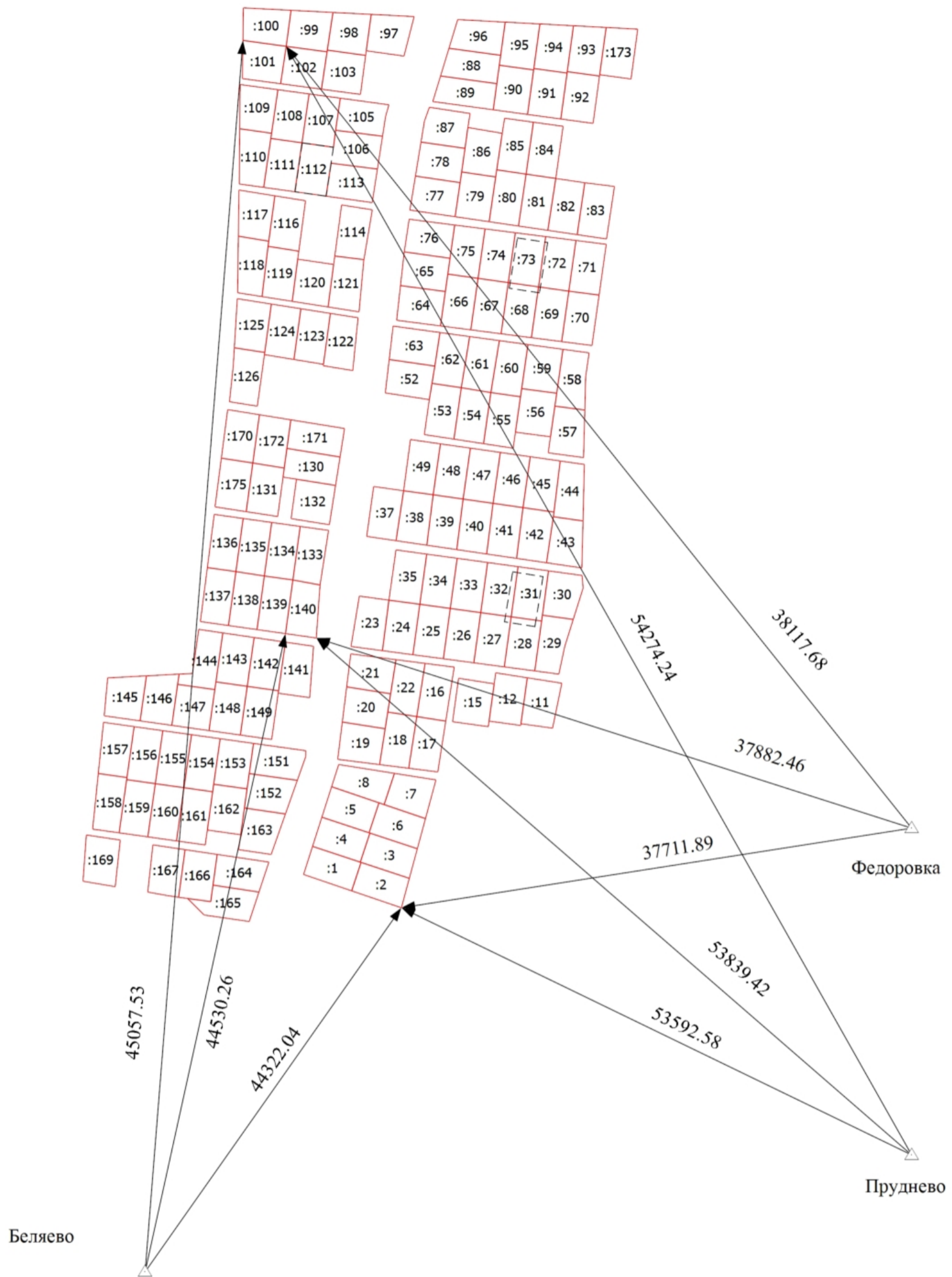


Масштаб 1:3800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :104 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - - Часть контура, прекращающего свое существование
- 40:08:024701 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Уточняемый земельный участок
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Часть контура, прекращающего свое существование
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Беяево - Название пункта государственной геодезической сети

