КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:024701

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются 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 (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: 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

N C /-	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.			
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	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
		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,
		40:08:024701:21, 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,
		40:08:024701:80, 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,
		40:08:024701:123, 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,
		40:08:024701:15840:08:024701:159, 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,
		40:08:024701:57, 40:08:024701:58, 40:08:024701:62, 40:08:024701:64, 40:08:024701:65, 40:08:024701:66,
		70.00.027/01.07, 70.00.027/01.03, 70.00.027/01.00,

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

3
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.

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н2У	0.80	-	-
нЗУ	29.42	-	-
н4У	49.89	-	-
н5У	28.98	-	-
н1У	49.37	-	-
	до т. 2 H2У H3У H4У H5У	до т. 2 3 H2У 0.80 H3У 29.42 H4У 49.89 H5У 28.98	до т. Торизонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 н2У 0.80 - н3У 29.42 - н4У 49.89 - н5У 28.98 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1461 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н2У	н6У	49.92	-	-	
н6У	н7У	29.93	-	-	
н7У	нЗУ	51.57	-	-	
н3У	н2У	29.42	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 40:08:	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1504 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н11У	48.82	-	-
н8У	0.85	-	-
н1У	30.06	-	-
н5У	49.37	-	-
н10У	30.07	-	-
	до т. 2 H11У H8У H1У H5У	до т. 2 3 H11У 48.82 H8У 0.85 H1У 30.06 H5У 49.37	до т. Торизонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 н11У 48.82 - н8У 0.85 - н1У 30.06 - н5У 49.37 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1489 ± 27							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1528 ± 27							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	-	-
ľ	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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1506 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1514 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1467 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:18

Зона № -

Существую Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1522 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ				енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1471 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н45У	н35У	1.62	-	-	
н35У	н38У	28.83	-	-	
н38У	н41У	18.16	-	-	
		•			

	н41У	н43У	33.89	-	-
I	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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1511 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1535 ± 27							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н49У	30.63	-	-
н50У	0.14	-	-
н51У	49.72	-	-
н52У	30.46	-	-
н48У	49.69	-	-
	до т. 2 H49У H50У H51У H52У	до т. 2 3 H49У 30.63 H50У 0.14 H51У 49.72 H52У 30.46	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н49У 30.63 - н50У 0.14 - н51У 49.72 - н52У 30.46 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1521 ± 27							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н60У	32.16	-	-	
н61У	30.54	-	-	
н62У	43.93	-	-	
н63У	33.34	-	-	
н59У	12.51	-	-	
	до т. 2 н60У н61У н62У н63У	до т. 2 3 H60У 32.16 H61У 30.54 H62У 43.93 H63У 33.34	до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 160У 32.16 - 161У 30.54 - 162У 43.93 - 163У 33.34 -	

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1478 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1512 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1507 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1494 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1471 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1526 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	•	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1493 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1490 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1522 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ых определения				Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1475 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			·		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1456 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1488 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1476 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м координ		• •		-	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м		
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	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1496 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1282						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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

c Radaci pobbin nomepon 40.00.024701.50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	1	части границ	земельного участка			
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 \pm 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	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1514 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н116У	43.72	-	-
н109У	8.09	-	-
н107У	29.42	-	-
н119У	51.65	-	-
н118У	28.37	-	-
	до т. 2 н116У н109У н107У н119У	до т. 2 3 H116У 43.72 H109У 8.09 H107У 29.42 H119У 51.65	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н116У 43.72 - н109У 8.09 - н107У 29.42 - н119У 51.65 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1494 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ			
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1521 ± 27				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

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 опр		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1507 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		I	Уточненные квадратич метод погрешн определения соординат коорди		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ				іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1509 ± 27				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1515 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		опр		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1485 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н168У	н150У	20.66	-	-	
н150У	н152У	43.64	-	-	
н152У	н169У	20.88	-	-	
	•	•			

Ī	н169У	н170У	14.42	-	-
	н170У	н171У	40.43	-	-
Ī	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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1496 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

ение части границ Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н188У	46.84	-	-
н184У	1.33	-	-
н186У	31.94	-	-
н189У	45.51	-	-
н187У	32.11	-	-
	до т. 2 н188У н184У н186У н189У	до т. 2 3 H188У 46.84 H184У 1.33 H186У 31.94 H189У 45.51	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н188У 46.84 - н184У 1.33 - н186У 31.94 - н189У 45.51 -

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1497 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение час	пение части границ Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	ская расчета средней квадратической ия погрешности определения	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение част	прохожнения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8	Иные сведения	-	

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	1	енные наты, м	Метод определения координат	ределения определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н194У	4.61	-	-
н195У	38.00	-	-
н196У	37.41	-	-
н197У	37.59	-	-
н193У	36.08	-	-
	до т. 2 н194У н195У н196У н197У	до т. 2 3 H194У 4.61 H195У 38.00 H196У 37.41 H197У 37.59	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н194У 4.61 - н195У 38.00 - н196У 37.41 - н197У 37.59 -

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1472 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	рактерных пределения		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1525 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	иненные инаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1515 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	•		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 земо с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	оных определения				Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	-				

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные координаты, м Метод погрешность координат координат		Метод погрешность определения координат координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1483 ± 13						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	l	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н208У	20.04	-	-
н209У	46.44	-	-
н210У	31.81	-	-
н211У	48.22	-	-
н207У	11.56	-	-
	до т. 2 н208У н209У н210У н211У	до т. 2 3 H208У 20.04 H209У 46.44 H210У 31.81 H211У 48.22	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н208У 20.04 - н209У 46.44 - н210У 31.81 - н211У 48.22 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1482 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	рактерных практерных п		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	рактерных пределения		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н209У	31.81	-	-
48	16.85	-	-
н213У	31.21	-	-
н214У	48.49	-	-
н210У	30.90	-	-
	до т. 2 н209У 48 н213У н214У	до т. 2 3 H209У 31.81 48 16.85 H213У 31.21 H214У 48.49	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н209У 31.81 - 48 16.85 - н213У 31.21 - н214У 48.49 -

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1504 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	<u>-</u>
н214У	-	-	504476.34	1241818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1497 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	нненные цинаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1490 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1513 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1485 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	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	-

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т. до т.		проложение (S), м части границ		земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1526 ± 27		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

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 (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),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	-

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.		проложение (S), м части границ		земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1481 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1493 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		цествующие Уточненные рдинаты, м координаты, м Метод определения координат		определения определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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	-	-

	ельном участке 24701:119	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1504 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		ты, м координаты, м Метод		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1516 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1478 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1472 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т. до т.		части границ		
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 зем с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1538 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

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

1	н256У	н257У	34.86	-	-
1	н257У	н253У	18.33	-	-
1	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1523 ± 27		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1489 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
						, , ,	(Mt),M
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 земо с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1505 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1506 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1505 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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	-	-

	ельном участке 24701:172	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1493 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н287У	5.66	-	-	
н288У	24.84	-	-	
н289У	47.69	-	-	
н290У	29.96	-	-	
н286У	51.92	-	-	
	до т. 2 H287У H288У H289У H290У	до т. 2 3 H287У 5.66 H288У 24.84 H289У 47.69 H290У 29.96	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н287У 5.66 - н288У 24.84 - н289У 47.69 - н290У 29.96 -	

	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1514 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0:	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1513 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	<u>-</u>
н290У	-	-	503838.67	1241763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	іх пределения		1		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1494 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1494 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:157

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м		Уточненные координаты, м Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1482 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		l	Уточненные координаты, м Мет определ коорди		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н307У	26.30	-	-
н304У	54.88	-	-
н302У	28.41	-	-
н301У	2.09	-	-
н306У	52.75	-	-
	до т. 2 н307У н304У н302У н301У	до т. 2 3 H307У 26.30 H304У 54.88 H302У 28.41 H301У 2.09	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н307У 26.30 - н304У 54.88 - н302У 28.41 - н301У 2.09 -

	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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	актерных определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1501 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н313У	42.11	-	-	
н314У	32.37	-	-	
н312У	14.78	-	-	
н292У	26.53	-	-	
н291У	40.72	-	-	
	до т. 2 н313У н314У н312У н292У	до т. 2 3 н313У 42.11 н314У 32.37 н312У 14.78 н292У 26.53	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н313У 42.11 - н314У 32.37 - н312У 14.78 - н292У 26.53 -	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельног спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1506 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1495 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
н331У	48.29	-	-
н329У	31.07	-	-
н324У	40.66	-	-
н322У	7.64	-	-
н321У	31.06	-	-
	до т. 2 н331У н329У н324У н322У	до т. 2 3 н331У 48.29 н329У 31.07 н324У 40.66 н322У 7.64	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н331У 48.29 - н329У 31.07 - н324У 40.66 - н322У 7.64 -

	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 \pm 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						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1480 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 \pm 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							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:02	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1507 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 зем с кадастровым номером 40:08:0	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1	Уточненные координаты, м М опре коо		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 зем с кадастровым номером 40:08:03	
№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1515 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные координаты, м								Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м						
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	-						

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	-	-	

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

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
до т.	проложение (S), м части границ			
2	3	4	5	
10	30.43	-	-	
6	29.65	-	-	
9	15.93	-	-	
7	46.68	-	-	
8	35.06	-	-	
	до т. 2 10	до т. 2 3 10 30.43 6 29.65 9 15.93 7 46.68	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 10 30.43 - 6 29.65 - 9 15.93 - 7 46.68 -	

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

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	-	-

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

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
до т.	проложение (S), м части границ			
2	3	4	5	
19	33.34	-	-	
15	29.41	-	-	
18	17.20	-	-	
16	50.88	-	-	
17	29.07	-	-	
	до т. 2 19 15 18	торизональное проложение (S), м 2 3 19 33.34 15 29.41 18 17.20 16 50.88	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 19 33.34 - 15 29.41 - 18 17.20 - 16 50.88 -	

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

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка	
1	2	3	4	5	
н125У	н126У	34.20	-	-	
н126У	н123У	44.42	-	-	
н123У	н124У	34.11	-	-	
н124У	н125У	43.40	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1499} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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	-	-

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

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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($P +/- \Delta P$), м ²	1537 +/- 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1537} = 27$				
3	Иные сведения					

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н135У	н136У	50.70	-	-
н136У	н133У	30.00	-	-
н133У	н134У	50.34	-	-
н134У	н135У	30.01	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1516} = 27$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	S), м части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н134У	н133У	50.34	-	-
н133У	н137У	30.00	-	-
н137У	н138У	50.00	-	-
н138У	н134У	30.00	-	-

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3
		Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м 2	1505 +/- 27
ŀ	1	определения площади(P +/- Δ P), м ²	1503 = 7 - 27

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1505} = 27$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н138У	н137У	50.00	-	-	
н137У	н139У	30.00	-	-	
н139У	н140У	50.00	-	-	
н140У	н138У	30.00	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характернои точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н137У	н142У	50.27	-	-
н142У	н141У	30.00	-	-
н141У	н139У	50.34	-	-
н139У	н137У	30.00	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1509} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н133У	н143У	49.87	-	-	
н143У	н142У	30.00	-	-	
н142У	н137У	50.27	-	-	
н137У	н133У	30.00	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1502} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н127У	15.66	-	-	
н144У	32.97	-	-	
н128У	29.99	-	-	
н145У	30.02	-	-	
н131У	49.04	-	-	
	до т. 2 н127У н144У н128У н145У	торизональное проложение (S), м 2 3 н127У 15.66 н144У 32.97 н128У 29.99 н145У 30.02	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н127У 15.66 - н144У 32.97 - н128У 29.99 - н145У 30.02 -	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:75						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1466 +/- 27					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1466} = 27$					
	Иные сведения						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	<u>-</u>

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
22	23	51.05	-	-	
23	20	30.00	-	-	
20	21	50.70	-	-	
21	22	30.00	-	-	

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1526} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
26	27	49.87	-	-	
27	24	30.00	-	-	
24	25	49.45	-	-	
25	26	30.00	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1490} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	<u>-</u>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:74

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
29	21	49.04	-	-	
21	20	30.00	-	-	
20	28	49.45	-	-	
28	29	30.00	1	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1477} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
32	33	32.37	-	-	
33	30	45.07	-	-	
30	31	32.97	-	-	
31	32	45.38	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1478} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
36	37	51.54	-	-	
37	34	28.81	-	-	
34	35	51.50	-	-	
35	36	29.13	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1492 +/- 27

2 погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3 Иные сведения ДР=5.5*М(**VP=5.5*0,2**V1492=27)
I

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
40	41	46.84	-	-	
41	38	31.04	-	-	
38	39	49.39	-	-	
39	40	31.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1492 +/- 27

2 погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3 Иные сведения ДР=5.5*М(**VP=5.5*0,2**V1492=27)
I

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
44	45	40.06	-	-	
45	42	37.40	-	-	
42	43	36.08	-	-	
43	44	42.21	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1503} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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($P +/- \Delta P$), м ²	1509 +/- 27			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1509} = 27$			
3	Иные сведения				

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
55	1.39	-	-	
51	50.46	-	-	
54	29.39	-	-	
52	27.49	-	-	
53	52.08	-	-	
	до т. 2 55 51 54 52	торизональное проложение (S), м 2 3 55 1.39 51 50.46 54 29.39 52 27.49	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 55 1.39 - 51 50.46 - 54 29.39 - 52 27.49 -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:122				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1476 +/- 27		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1476} = 27$		
3	Иные сведения			

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
58	59	51.32	-	-
59	56	31.01	-	-
56	57	45.64	-	-
57	58	30.40	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1478} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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 +/- ΔP), м ²	1496 +/- 27		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1496} = 27$		
3	Иные сведения			

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ			
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	-	-	

э.	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 +/- ΔP), м ²	1471 +/- 27					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1471} = 27$					
3	Иные сведения						

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
69	70	48.40	-	-	
70	67	31.06	-	-	
67	68	48.21	-	-	
68	69	31.08	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1501} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
73	74	37.39	-	-	
74	71	38.16	-	-	
71	72	44.65	-	-	
72	73	35.63	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1501} = 27$
3	Иные сведения	

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
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	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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	-	-	

<u>•</u> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), M^2	1501 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1501} = 2$
3	Иные сведения	

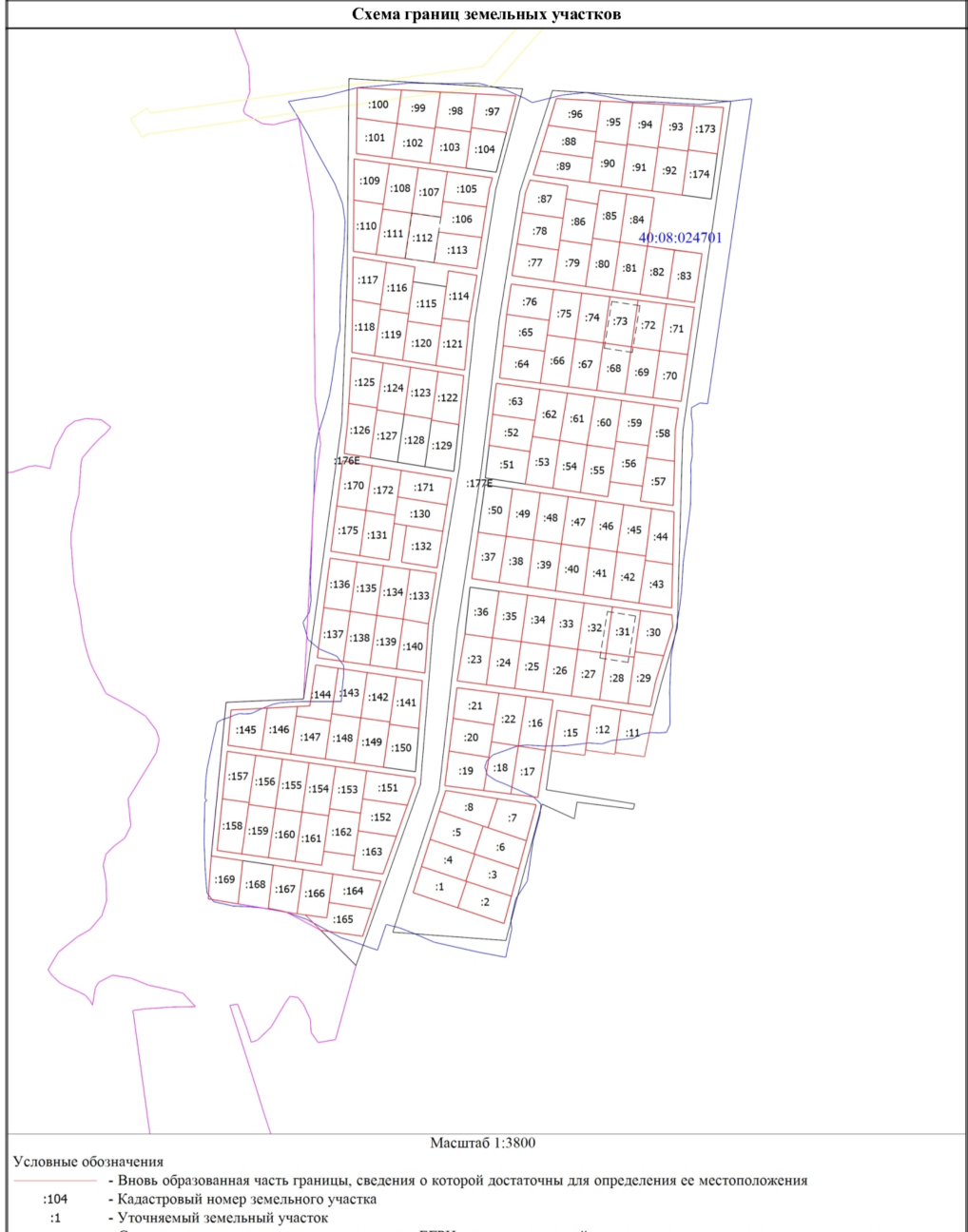
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:024701:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),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	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
80	48.29	-	-	
67	31.08	-	-	
79	31.06	-	-	
70	2.43	-	-	
78	45.87	-	-	
	до т. 2 80 67 79 70	торизональное проложение (S), м 2 3 80 48.29 67 31.08 79 31.06 70 2.43	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 80 48.29 - 67 31.08 - 79 31.06 - 70 2.43 -	

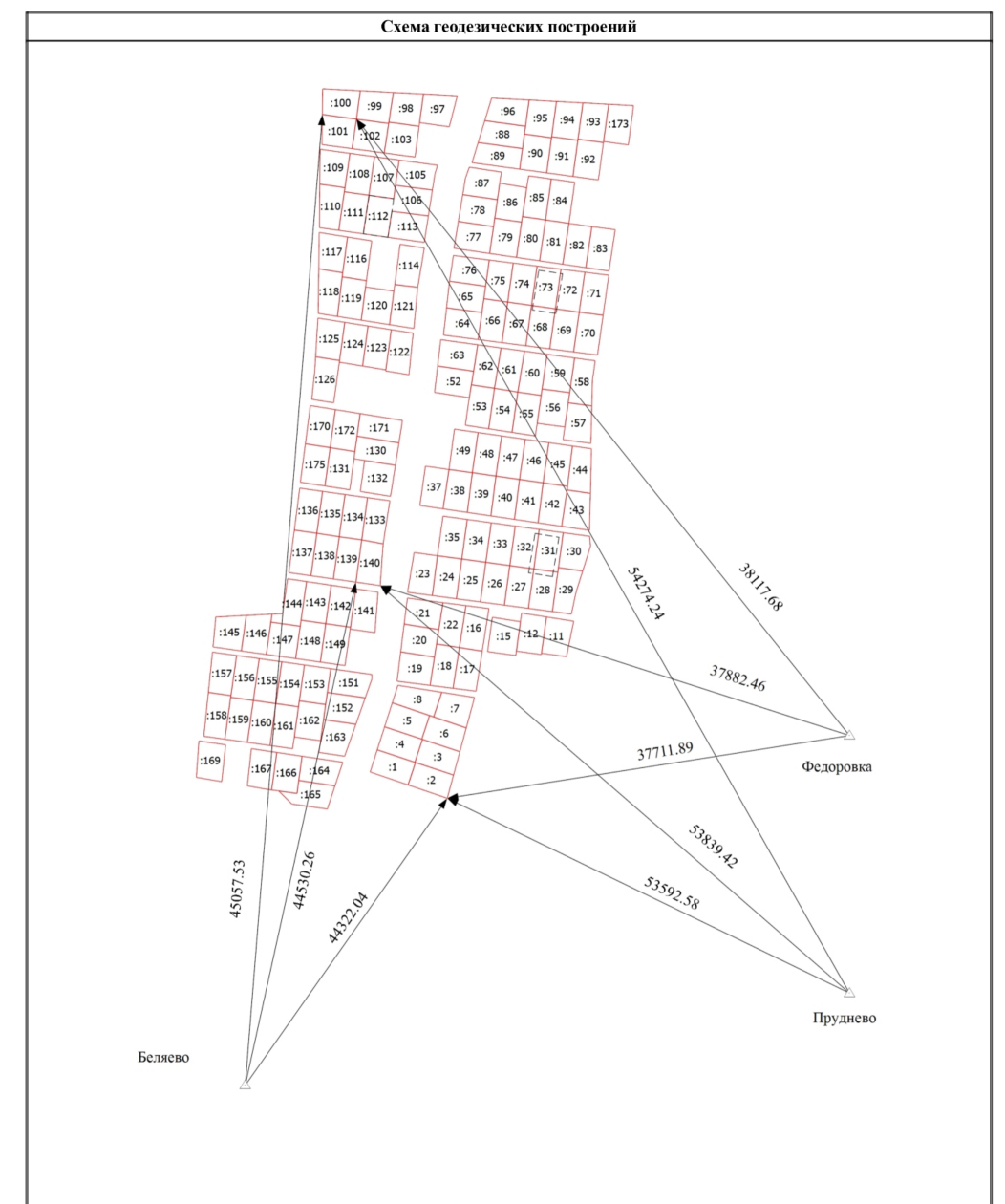
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	1500 +/- 27	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta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



- 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



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

Беляево

- Название пункта государственной геодезической сети