

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жуки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	612085, Кировская область, район Оричевский, деревня Жуки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129246 +/- 126 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (24)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	555488.09	1319289.96	Аналитический метод	0.1	-
2	555496.81	1319264.64	Аналитический метод	0.1	-
3	555507.90	1319217.59	Аналитический метод	0.1	-
4	555516.37	1319190.82	Аналитический метод	0.1	-
5	555529.66	1319148.81	Аналитический метод	0.1	-
6	555595.56	1319224.16	Аналитический метод	0.1	-
7	555600.09	1319230.42	Аналитический метод	0.1	-
8	555637.04	1319281.49	Аналитический метод	0.1	-
9	555661.69	1319307.89	Аналитический метод	0.1	-
10	555700.36	1319349.78	Аналитический метод	0.1	-
11	555643.44	1319691.77	Аналитический метод	0.1	-
12	555627.32	1319695.13	Аналитический метод	0.1	-
13	555604.73	1319766.96	Аналитический метод	0.1	-
14	555593.98	1319801.12	Аналитический метод	0.1	-
15	555578.77	1319796.49	Аналитический метод	0.1	-
16	555536.13	1319783.52	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	555494.29	1319753.43	Аналитический метод	0.1	-
18	555346.71	1319719.45	Аналитический метод	0.1	-
1	555488.09	1319289.96	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата "_____" "_____" _____.г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта