

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Терешичи

(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 Терешичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146750 +/- 134 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	550464.94	1316385.26	Аналитический метод	0.1	-
2	550528.07	1316400.05	Аналитический метод	0.1	-
3	550558.39	1316358.94	Аналитический метод	0.1	-
4	550695.99	1316426.35	Аналитический метод	0.1	-
5	551024.93	1316608.05	Аналитический метод	0.1	-
6	551035.66	1316613.98	Аналитический метод	0.1	-
7	551038.14	1316626.36	Аналитический метод	0.1	-
8	551040.13	1316638.53	Аналитический метод	0.1	-
9	551042.91	1316655.57	Аналитический метод	0.1	-
10	551033.37	1316699.84	Аналитический метод	0.1	-
11	551029.08	1316710.04	Аналитический метод	0.1	-
12	551028.11	1316712.34	Аналитический метод	0.1	-
13	551027.52	1316713.75	Аналитический метод	0.1	-
14	551025.80	1316717.83	Аналитический метод	0.1	-
15	551021.19	1316728.78	Аналитический метод	0.1	-
16	551016.34	1316736.32	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	551003.95	1316752.33	Аналитический метод	0.1	-
18	550996.55	1316756.38	Аналитический метод	0.1	-
19	550990.32	1316765.46	Аналитический метод	0.1	-
20	550986.09	1316783.19	Аналитический метод	0.1	-
21	550941.82	1316852.19	Аналитический метод	0.1	-
22	550915.85	1316892.57	Аналитический метод	0.1	-
23	550908.01	1316886.11	Аналитический метод	0.1	-
24	550576.36	1316612.66	Аналитический метод	0.1	-
25	550486.73	1316516.26	Аналитический метод	0.1	-
26	550487.03	1316496.47	Аналитический метод	0.1	-
27	550432.61	1316428.32	Аналитический метод	0.1	-
1	550464.94	1316385.26	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