

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Омеличи

(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 Омеличи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97107 +/- 109 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	548005.76	1316788.87	Аналитический метод	0.1	-
2	547972.31	1316727.04	Аналитический метод	0.1	-
3	547968.47	1316719.70	Аналитический метод	0.1	-
4	548082.33	1316643.86	Аналитический метод	0.1	-
5	548299.60	1316519.38	Аналитический метод	0.1	-
6	548396.72	1316690.39	Аналитический метод	0.1	-
7	548217.32	1316798.71	Аналитический метод	0.1	-
8	547928.25	1316977.73	Аналитический метод	0.1	-
9	547860.90	1316887.61	Аналитический метод	0.1	-
1	548005.76	1316788.87	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