

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны режимных территорий (РТ)

(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	Мурманская область, м.р-н Кольский, с.п Териберка, населенный пункт Западный Кильдин
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	717145 +/- 296 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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
1	687072.37	1479175.27	Картометрический метод	0.10	-
2	687329.25	1478892.72	Картометрический метод	0.10	-
3	687165.93	1478669.25	Картометрический метод	0.10	-
4	687418.44	1478557.89	Картометрический метод	0.10	-
5	687063.53	1478213.59	Картометрический метод	0.10	-
6	686647.86	1478684.03	Картометрический метод	0.10	-
1	687072.37	1479175.27	Картометрический метод	0.10	-
7	685669.42	1478782.13	Картометрический метод	0.10	-
8	685600.79	1478110.57	Картометрический метод	0.10	-
9	685522.11	1477522.60	Картометрический метод	0.10	-
10	685282.98	1477542.68	Картометрический метод	0.10	-
11	685158.09	1477873.57	Картометрический метод	0.10	-
12	685193.41	1478050.13	Картометрический метод	0.10	-
13	685348.28	1478331.58	Картометрический метод	0.10	-
14	685358.17	1478337.05	Картометрический метод	0.10	-
15	685375.98	1478367.58	Картометрический метод	0.10	-
16	685401.73	1478413.05	Картометрический метод	0.10	-
17	685415.73	1478451.53	Картометрический метод	0.10	-
18	685463.59	1478544.70	Картометрический метод	0.10	-
19	685481.08	1478551.86	Картометрический метод	0.10	-
20	685492.21	1478561.40	Картометрический метод	0.10	-
21	685507.31	1478570.94	Картометрический метод	0.10	-

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
22	685519.24	1478581.27	Картометрический метод	0.10	-
23	685519.24	1478600.35	Картометрический метод	0.10	-
24	685500.16	1478619.43	Картометрический метод	0.10	-
25	685587.81	1478763.19	Картометрический метод	0.10	-
7	685669.42	1478782.13	Картометрический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

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		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе территориальной зоны РТ
2	3	по границе территориальной зоны РТ
3	4	по границе территориальной зоны РТ
4	5	по границе территориальной зоны РТ
5	6	по границе территориальной зоны РТ
6	1	по границе территориальной зоны РТ
7	8	по границе территориальной зоны РТ
8	9	по границе территориальной зоны РТ
9	10	по границе территориальной зоны РТ
10	11	по границе территориальной зоны РТ
11	12	по границе территориальной зоны РТ
12	13	по границе территориальной зоны РТ
13	14	по границе территориальной зоны РТ
14	15	по границе территориальной зоны РТ
15	16	по границе территориальной зоны РТ
16	17	по границе территориальной зоны РТ
17	18	по границе территориальной зоны РТ
18	19	по границе территориальной зоны РТ
19	20	по границе территориальной зоны РТ
20	21	по границе территориальной зоны РТ
21	22	по границе территориальной зоны РТ
22	23	по границе территориальной зоны РТ
23	24	по границе территориальной зоны РТ
24	25	по границе территориальной зоны РТ
25	7	по границе территориальной зоны РТ