

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута

(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	184321, Мурманская область, район Кольский, железнодорожная станция Тайбола
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	453 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
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	584125.29	1454149.77	Аналитический метод	0.10	-
2	584132.43	1454150.57	Аналитический метод	0.10	-
3	584138.90	1454149.25	Аналитический метод	0.10	-
4	584143.86	1454146.71	Аналитический метод	0.10	-
5	584145.46	1454149.42	Аналитический метод	0.10	-
6	584138.47	1454152.99	Аналитический метод	0.10	-
7	584122.51	1454163.46	Аналитический метод	0.10	-
8	584110.29	1454174.26	Аналитический метод	0.10	-
9	584102.69	1454183.00	Аналитический метод	0.10	-
10	584099.71	1454180.99	Аналитический метод	0.10	-
11	584103.79	1454173.23	Аналитический метод	0.10	-
12	584104.12	1454163.82	Аналитический метод	0.10	-
13	584107.57	1454159.81	Аналитический метод	0.10	-
1	584125.29	1454149.77	Аналитический 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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

