

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ *№20*

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №20»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Печенгский район, пгт Никель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15580 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №20» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

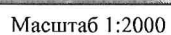
1. Система координат МСК-51, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693509.55	1329974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	693529.79	1329995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	693530.75	1329994.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	693559.97	1330024.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	693559.03	1330025.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	693561.88	1330028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	693540.69	1330048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	693556.99	1330065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	693492.73	1330126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	693468.27	1330121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	693399.39	1330051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	693396.60	1330030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	693454.71	1329975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	693480.48	1330002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	693509.55	1329974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



No 1

- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- 51:00:0000000 - номер кадастрового квартала
1 • - обозначение характерных точек границ