

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

N6

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

(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)	43601 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №20а» 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	693774.18	1330127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	693815.90	1330196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	693833.35	1330194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	693847.92	1330200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	693886.66	1330195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	693906.24	1330270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	693830.51	1330283.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	693836.08	1330314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	693792.34	1330322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	693796.99	1330361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	693755.27	1330368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	693732.85	1330360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	693697.03	1330326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	693689.06	1330320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	693676.24	1330311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	693657.98	1330305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	693657.49	1330298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	693630.88	1330302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	693628.27	1330287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	693622.22	1330288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	693612.15	1330229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	693618.63	1330227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	693617.30	1330221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	693625.23	1330220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	693613.46	1330157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	693661.48	1330151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	693663.32	1330153.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	693665.77	1330152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	693665.58	1330149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	693747.65	1330136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	693774.18	1330127.25	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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1	- номер опоры
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового деления
	- граница населенного пункта
	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
51:00:0000000:34 :34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
51:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ