

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

N5

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №21»

(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, город Заполярный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45377 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №21» 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	692374.64	1350788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	692384.84	1350807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	692384.06	1350840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	692383.71	1350846.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	692383.33	1350861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	692382.21	1350889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	692382.00	1350894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	692381.95	1350900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	692381.78	1350908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	692378.60	1350923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	692368.46	1350930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	692355.53	1350938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	692322.65	1350957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	692309.35	1350976.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	692294.64	1350977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	692291.58	1350977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	692208.45	1350975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	692191.62	1350975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	692190.56	1350975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	692161.47	1350974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	692139.06	1350973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	692133.19	1350972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	692112.95	1350964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	692108.01	1350933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	692107.03	1350927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	692103.80	1350909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	692096.53	1350879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	692133.88	1350855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	692135.74	1350854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	692153.71	1350843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	692164.24	1350840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	692168.31	1350840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	692174.89	1350838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	692179.98	1350838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	692182.22	1350804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	692185.01	1350793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	692198.13	1350780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	692354.72	1350786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	692374.64	1350788.71	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	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
51:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ