

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ № 7

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №52»

(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, Печенгский район, пгт Никель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16519 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Энергетический производственно-технологический комплекс - Подстанция №52» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, 1 зона

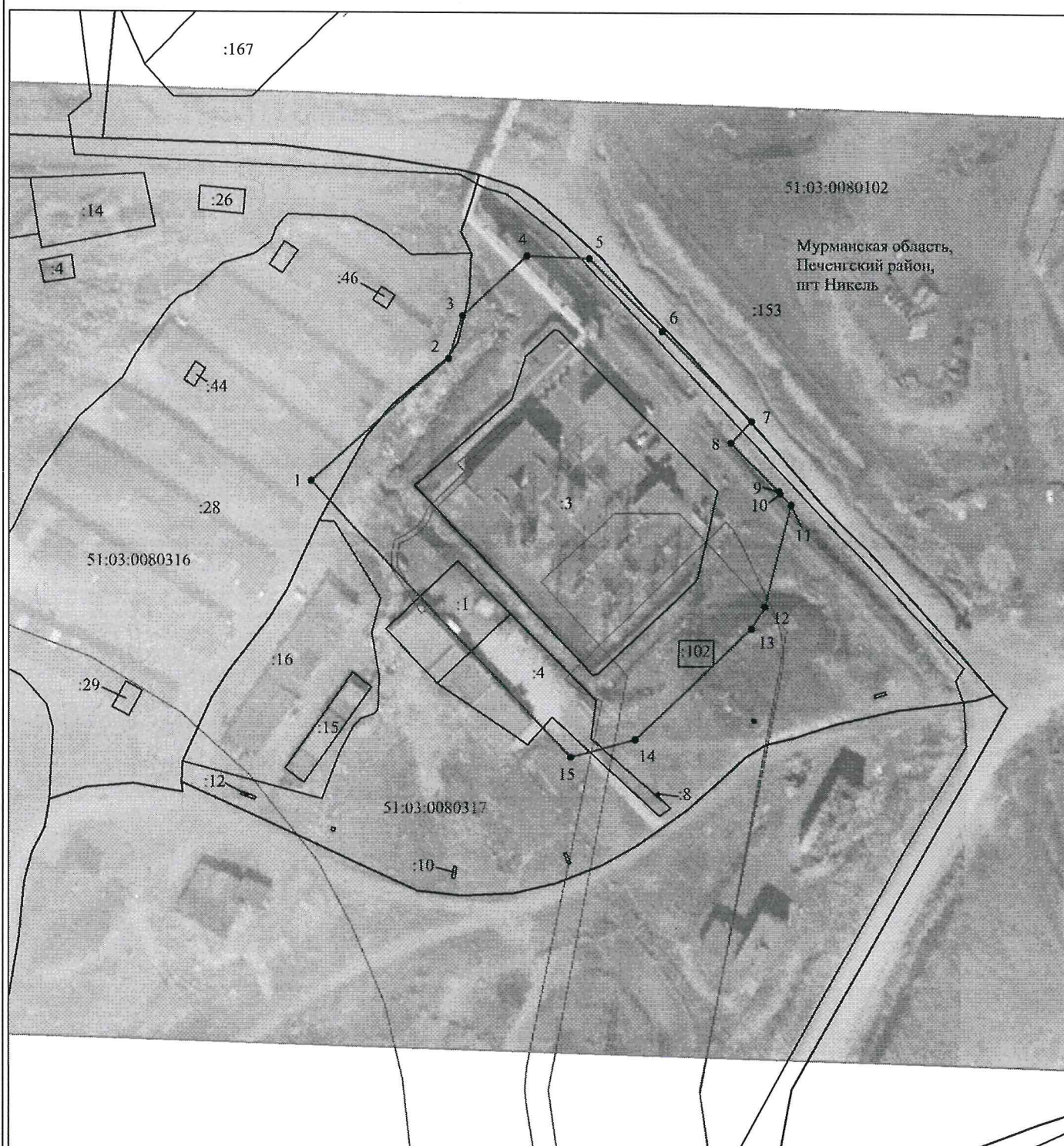
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	693431.66	1329273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	693473.72	1329320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	693488.38	1329325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	693508.95	1329347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	693508.10	1329369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	693483.22	1329394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	693452.38	1329425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	693445.03	1329418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	693427.89	1329435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	693427.67	1329435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	693423.83	1329439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	693388.94	1329429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	693381.41	1329425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	693343.28	1329384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	693337.30	1329362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	693431.66	1329273.30	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 |