

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения линейного объекта "Строительство воздушной линии 150 кВ, схемы выдачи мощности «Кольской ВЭС»

(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	184380, Мурманская область, МО Кольский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4206 +/- 113 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК51

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	635702.13	1471146.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	635659.75	1471194.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
3	635654.21	1471196.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
4	635597.80	1471216.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
5	635593.07	1471198.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
6	635605.10	1471186.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
1	635702.13	1471146.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	635562.59	1471229.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	635539.40	1471237.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
9	635563.22	1471211.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	635562.59	1471229.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	636568.26	1470169.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
11	636572.55	1470160.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
12	636573.84	1470144.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
13	636568.59	1470132.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
14	636560.25	1470092.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
15	636578.24	1470072.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
16	636580.97	1470084.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
17	636590.10	1470140.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
18	636589.36	1470148.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
19	636562.11	1470179.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

## 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
20	636562.57	1470177.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	636568.26	1470169.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	