

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)	26759 +/- 286 м²
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	636713.38	1470009.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	636706.46	1470020.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
3	636620.41	1470043.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
4	636631.90	1470103.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
5	636619.62	1470117.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
6	636606.35	1470092.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	636599.75	1470053.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
8	636598.56	1470049.46	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
9	636651.52	1469989.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	636691.29	1470005.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
11	636706.54	1470011.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
12	636706.49	1469997.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
13	636693.18	1469992.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
14	636659.24	1469981.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
15	636695.06	1469940.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
1	636713.38	1470009.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
16	635633.96	1471223.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
17	635598.49	1471263.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
18	635581.48	1471269.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
19	635590.38	1471260.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
20	635593.35	1471253.67	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
21	635596.67	1471237.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
22	635617.15	1471230.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
16	635633.96	1471223.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
23	635548.71	1471266.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
24	635510.85	1471281.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
25	635501.48	1471280.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
26	635513.15	1471267.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
27	635545.45	1471255.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
23	635548.71	1471266.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
28	635223.17	1473446.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
29	635218.53	1473441.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
30	635212.53	1473428.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
31	635201.88	1473419.58	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
32	635141.89	1472418.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
33	635161.84	1472418.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
28	635223.17	1473446.10	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
-	-	-	-	-	-	-	