

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Высоковольтная линия электропередачи 6 кВ (оперативные номера ОЛ-9 и КЛ-264). Протяженность 0,557 км»

(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, город Полярные Зори
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6077 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Высоковольтная линия электропередачи 6 кВ (оперативные номера ОЛ-9 и КЛ-264). Протяженность 0,557 км» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, 1 зона</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474921.98	1419389.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474913.23	1419386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474912.17	1419392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474909.47	1419406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	474908.30	1419415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	474903.54	1419426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	474927.77	1419438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474939.51	1419444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	474960.70	1419455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	474977.37	1419463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	474998.91	1419471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	475015.28	1419479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	475009.47	1419498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	475002.63	1419508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	475002.11	1419511.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	474999.51	1419519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	474998.73	1419520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	474997.08	1419520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	474996.09	1419519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	474996.14	1419519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	474996.89	1419518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	474997.71	1419518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	474997.85	1419518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	475000.16	1419511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	475000.73	1419508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	475007.64	1419497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	475012.88	1419480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	474998.15	1419473.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	474976.61	1419465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	474959.79	1419457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	474938.56	1419445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	474926.89	1419439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	474900.96	1419427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	474906.35	1419414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	474907.50	1419405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	474910.21	1419391.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	474911.33	1419385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	474901.41	1419381.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	474926.02	1419320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	474955.51	1419306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	474971.11	1419256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	474987.25	1419206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	474965.83	1419183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	474957.55	1419175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	474963.87	1419168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	474964.46	1419168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	474964.81	1419167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	474972.07	1419160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

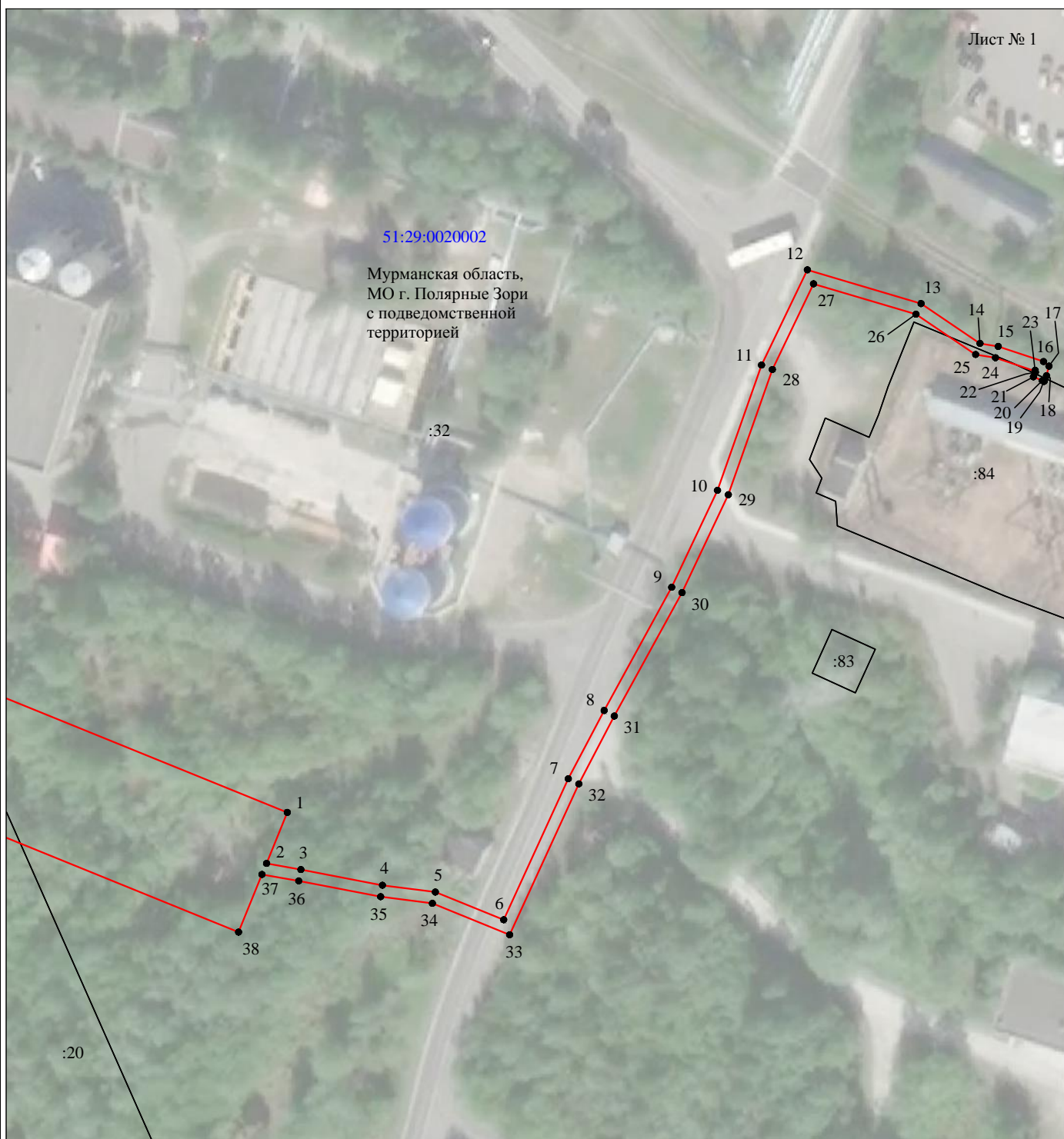
49	474980.56	1419168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	475012.44	1419200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	474992.23	1419263.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	474972.27	1419320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	474943.47	1419336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474921.98	1419389.75	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

Лист № 1



Масштаб 1:1000

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 |

