

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ ( оперативный номер Л-23 ). Протяженность 1,468 км»

(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, город Полярные Зори
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32724 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ ( оперативный номер Л-23 ). Протяженность 1,468 км» на срок 49 лет

## Раздел 2

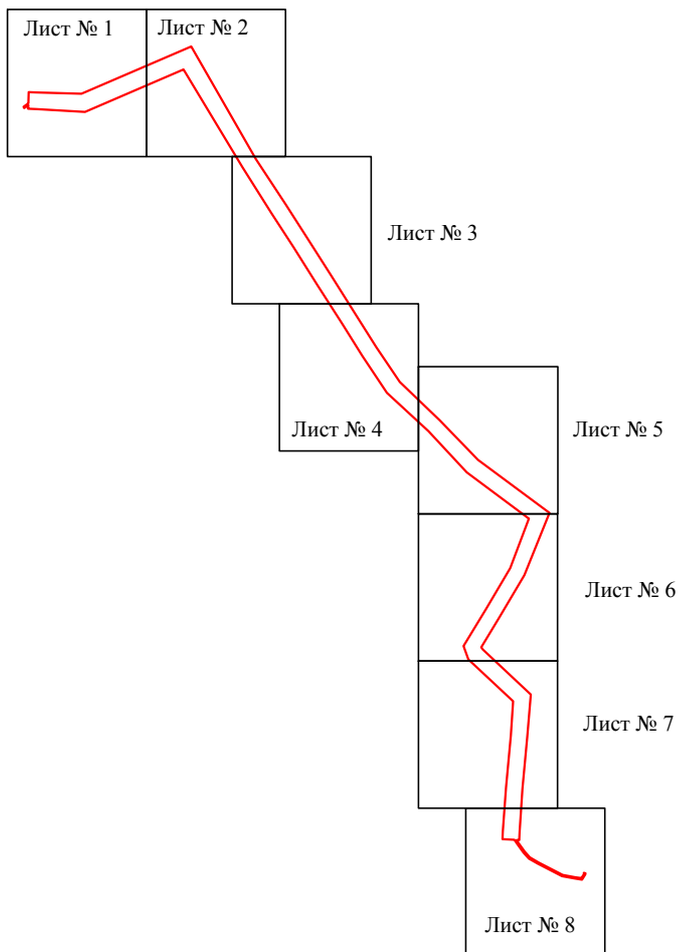
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, 1 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464167.36	1420976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	464167.61	1420972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	464163.98	1420974.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	464152.00	1420983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	464144.61	1420989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	464138.00	1421001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	464121.37	1421033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	464118.41	1421048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	464117.24	1421057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	464122.33	1421060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	464123.72	1421061.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	464123.53	1421063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	464121.62	1421062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	464115.10	1421058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	464116.43	1421048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	464119.46	1421032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	464136.25	1421000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	464143.02	1420988.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	464150.74	1420981.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	464162.86	1420972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	464167.78	1420969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464168.86	1420953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	464178.84	1420954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	464237.24	1420958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	464306.45	1420964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	464351.50	1420968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	464407.10	1420909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	464424.90	1420902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	464474.02	1420932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	464528.07	1420964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	464593.68	1420988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	464654.94	1420907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	464709.59	1420856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	464760.50	1420802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	464809.35	1420769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	464851.49	1420743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	464904.15	1420710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	464953.60	1420679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	464998.70	1420650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	465059.72	1420611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	465189.24	1420534.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	465133.26	1420405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	465137.10	1420340.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	465137.40	1420330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	465141.96	1420330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	465138.06	1420325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	465139.98	1420324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	465144.52	1420330.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	465159.39	1420330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	465159.09	1420340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	465157.31	1420400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	465219.70	1420544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	465070.46	1420629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	465010.66	1420668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	464965.27	1420697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	464915.78	1420728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	464863.10	1420761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	464821.16	1420788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	464774.89	1420819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	464724.25	1420871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	464671.54	1420921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	464601.35	1421015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	464518.99	1420982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	464463.38	1420950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	464423.17	1420925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	464420.00	1420928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	464360.35	1420991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	464304.64	1420986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	464235.53	1420980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	464177.34	1420976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	464167.36	1420976.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



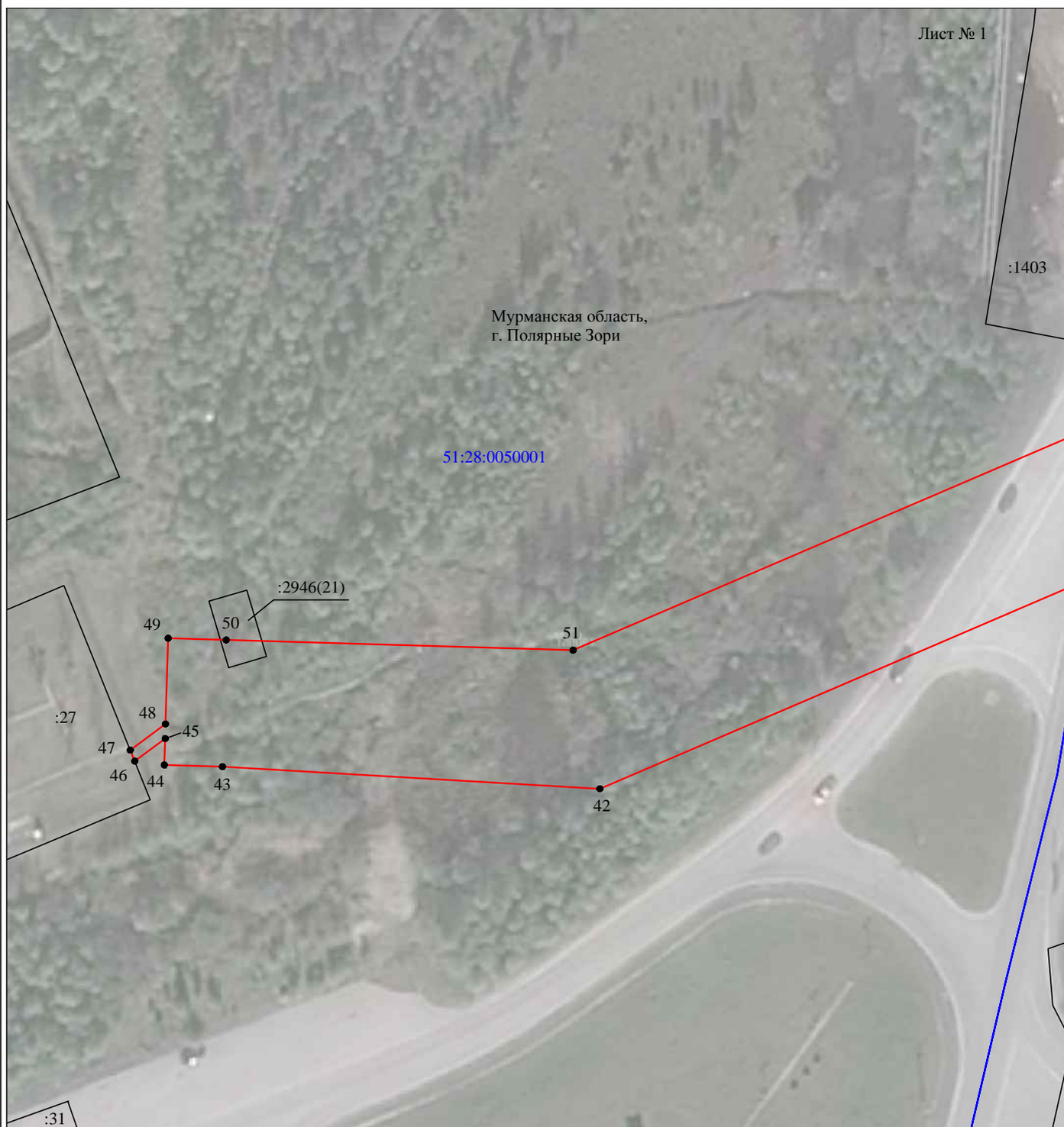
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>51:00:0000000:34<br/>:34</p> <p>51:00:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 51:00:0000000:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34                                    |   |
| 51:00:0000000                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



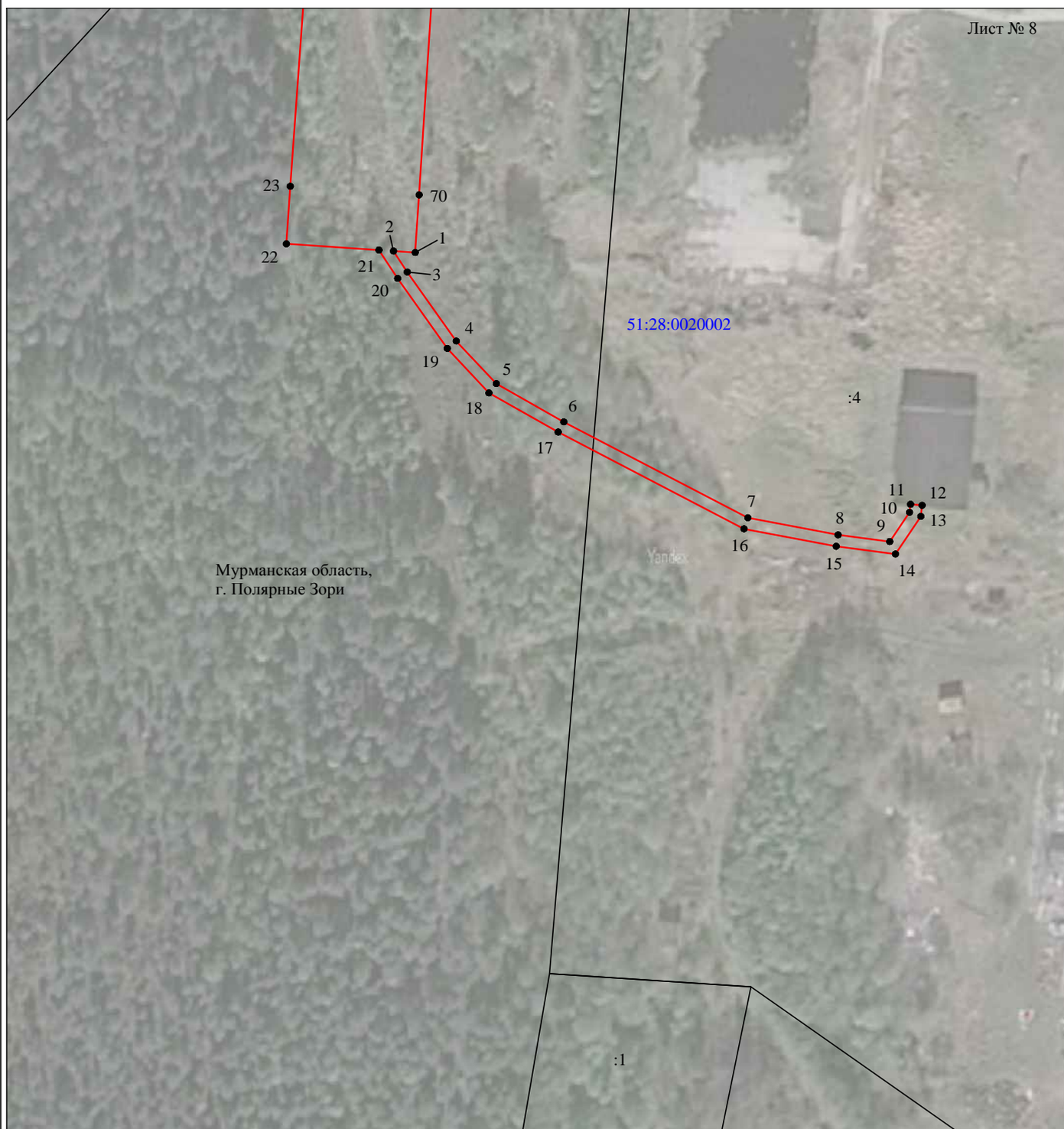
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>51:00:0000000:34</p> <p>51:00:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|