

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ (оперативный номер Л-12/13). Протяженность 2,5 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)	48284 кв.м ± 49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ (оперативный номер Л-12/13). Протяженность 2,5 кмЕ» 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	466057.12	1421291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	466061.75	1421287.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	466056.76	1421288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	466052.27	1421294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	466050.84	1421293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	466055.56	1421287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	466062.54	1421284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	466063.73	1421285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	466075.58	1421274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	466082.29	1421282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	466170.80	1421379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	466199.77	1421432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	466252.82	1421488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	466304.60	1421542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	466355.24	1421595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	466405.86	1421647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	466458.41	1421700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	466509.64	1421754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	466565.97	1421813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	466622.60	1421871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	466679.60	1421930.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	466735.58	1421988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	466789.39	1422041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	466936.84	1422045.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	467039.07	1422061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	467116.15	1422048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	467194.64	1422033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	467271.12	1422019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	467349.16	1422004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	467465.24	1421947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	467560.68	1421990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	467609.41	1422079.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	467651.93	1422130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	467696.78	1422131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	467747.02	1422133.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	467794.97	1422133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	467829.52	1422133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	467839.52	1422132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	467839.91	1422155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	467829.91	1422155.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	467794.95	1422155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	467746.59	1422154.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	467696.25	1422153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	467641.26	1422152.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	467590.97	1422091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	467545.09	1422007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	467465.61	1421971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	467356.21	1422025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

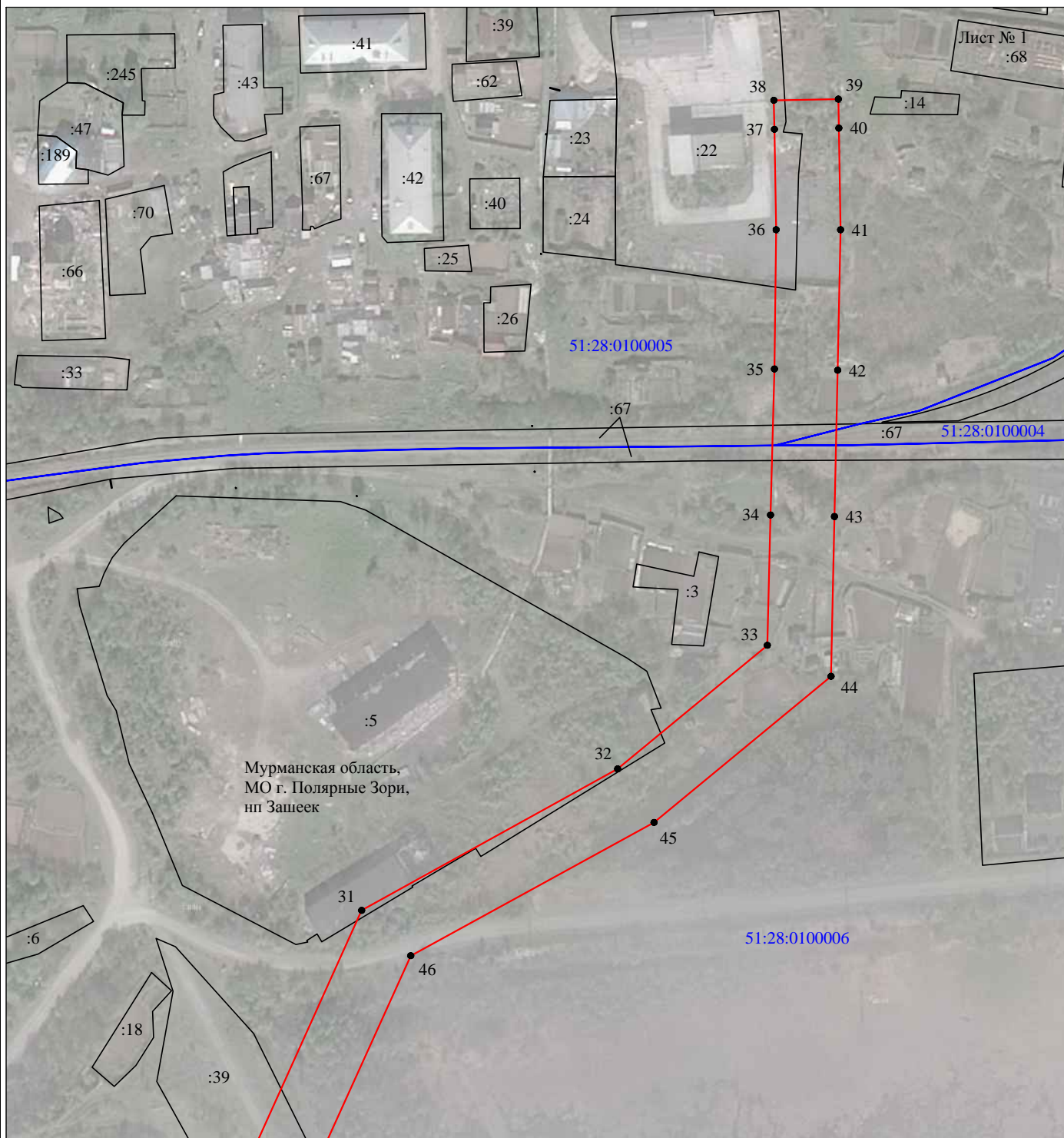
49	467274.92	1422040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	467198.40	1422054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	467119.86	1422068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	467039.29	1422083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	466934.85	1422067.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	466779.93	1422063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	466720.68	1422002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	466664.64	1421944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	466607.67	1421886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	466551.03	1421827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	466493.96	1421769.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	466442.74	1421716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	466390.93	1421662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	466340.23	1421609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	466289.61	1421556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	466237.84	1421503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	466181.59	1421445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	466150.25	1421394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	466063.83	1421298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	466057.12	1421291.45	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

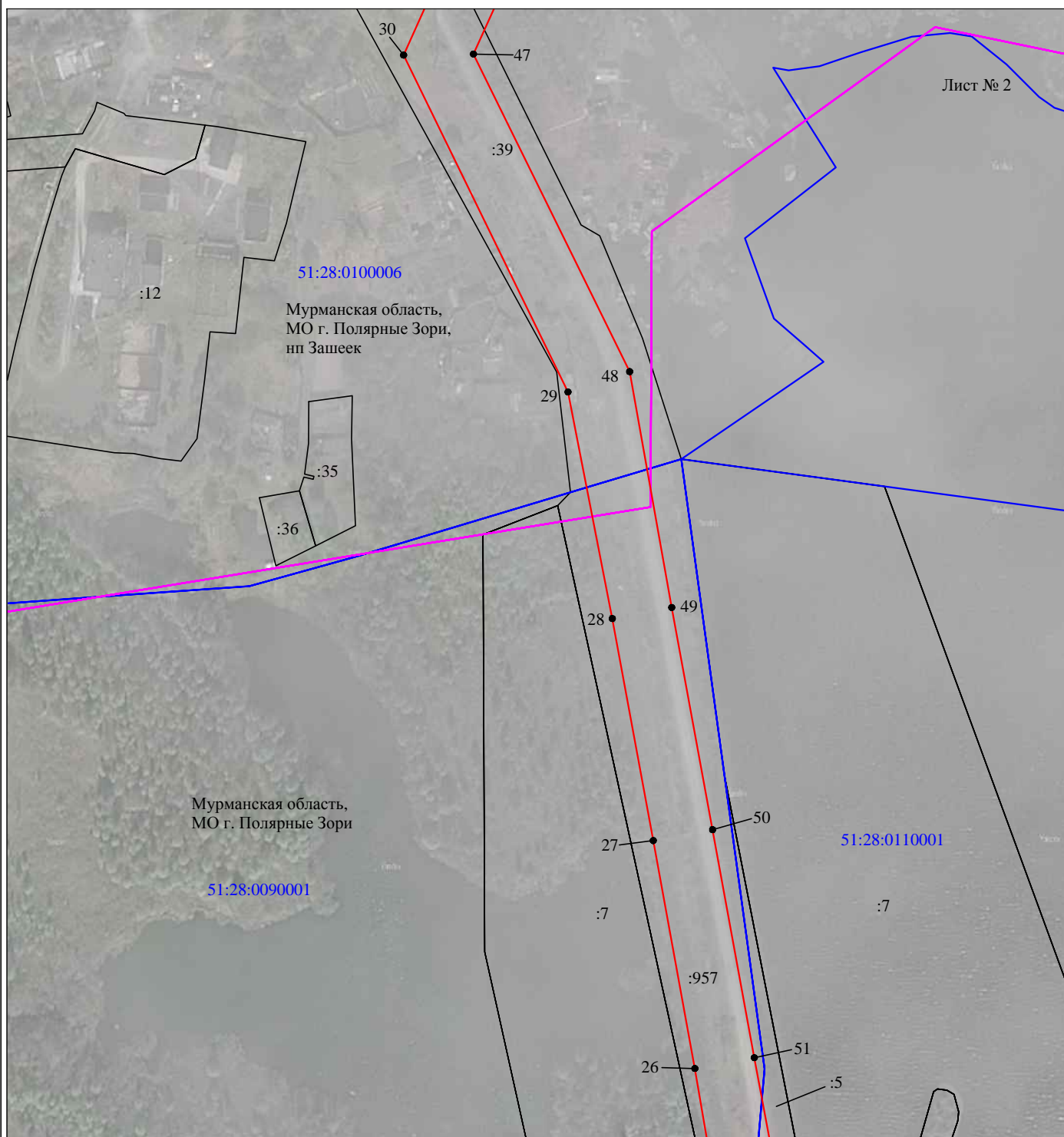


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <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<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

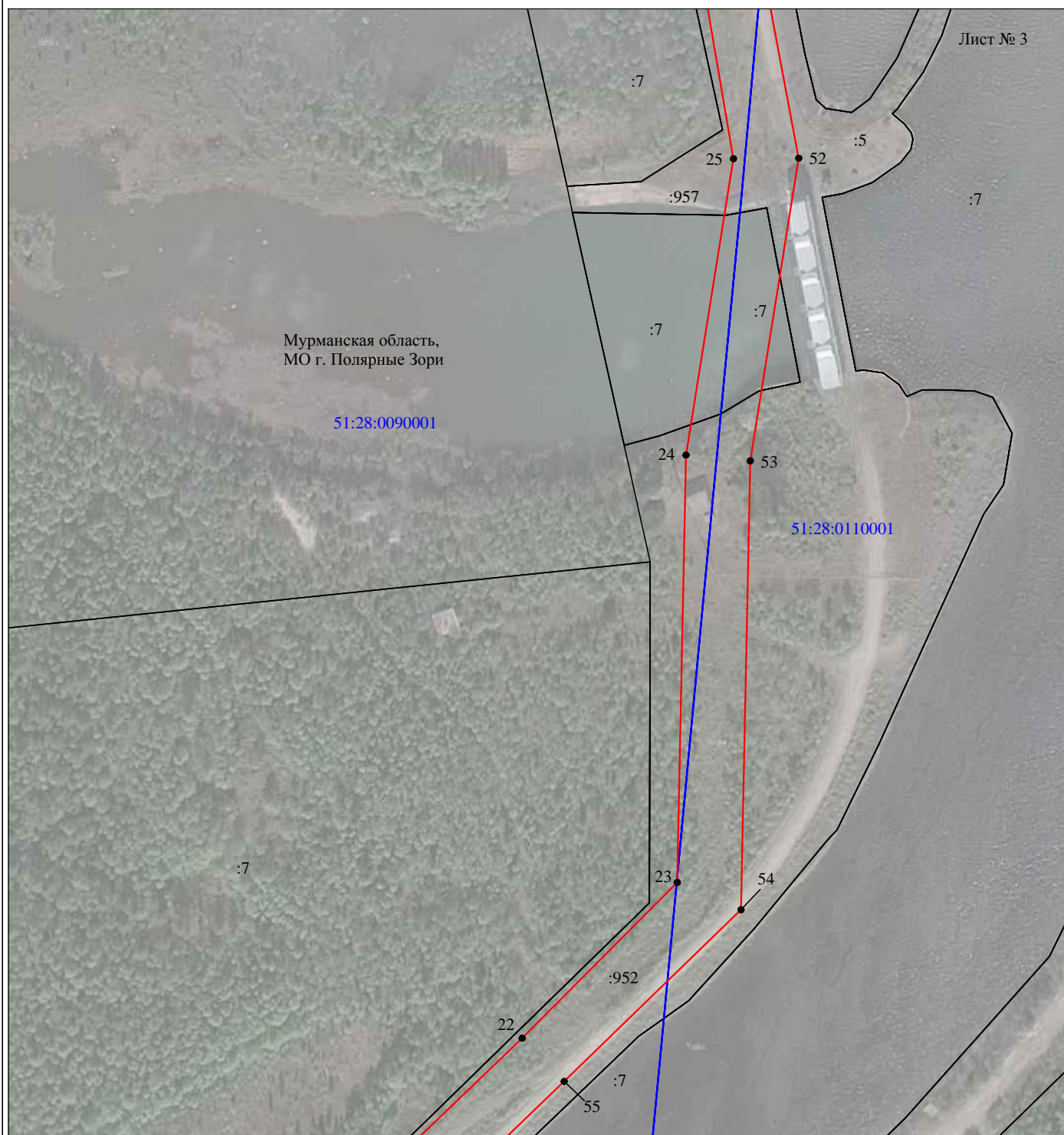


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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> |
|--|---|

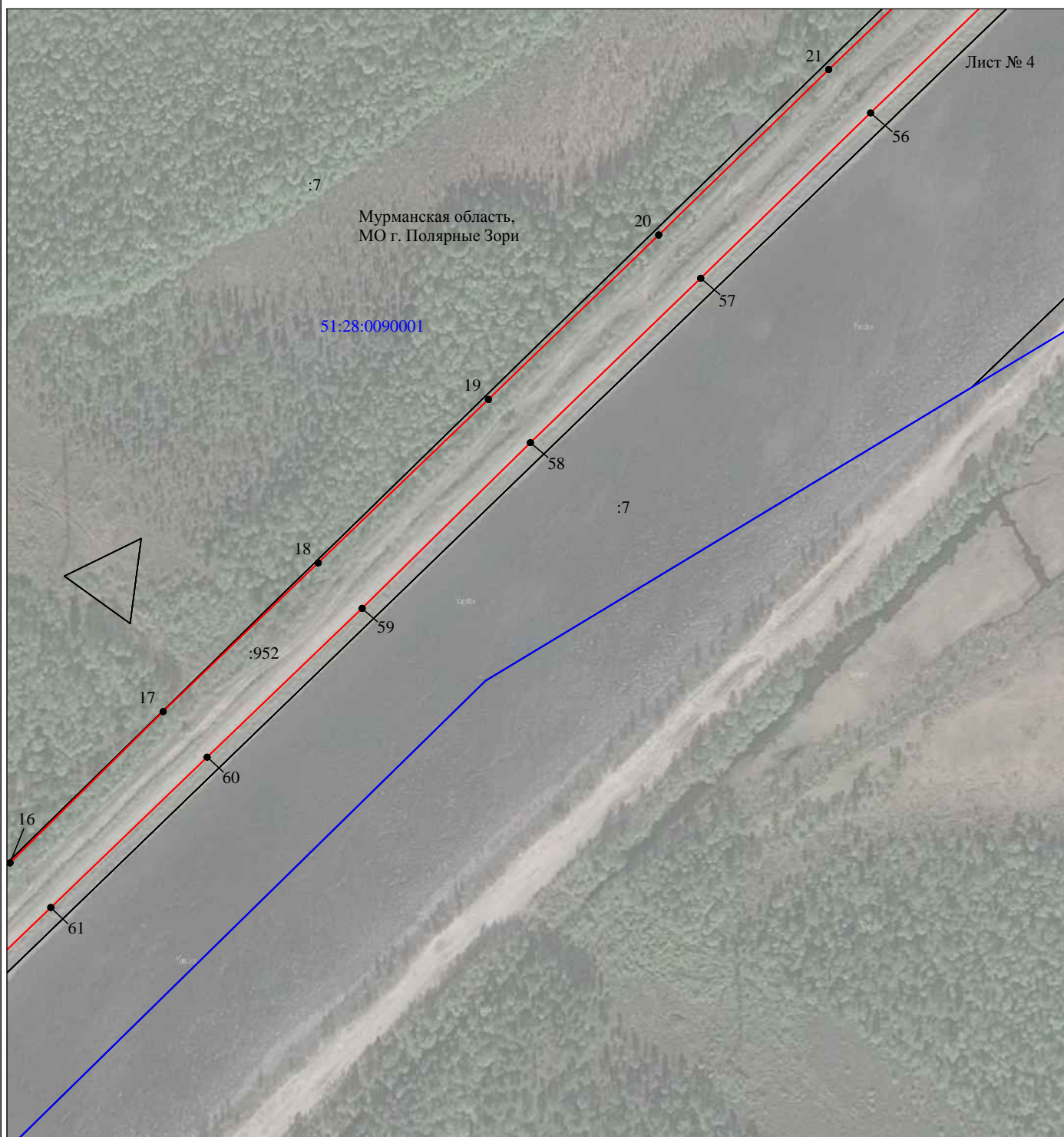
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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



Масштаб 1:2000

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 № 5

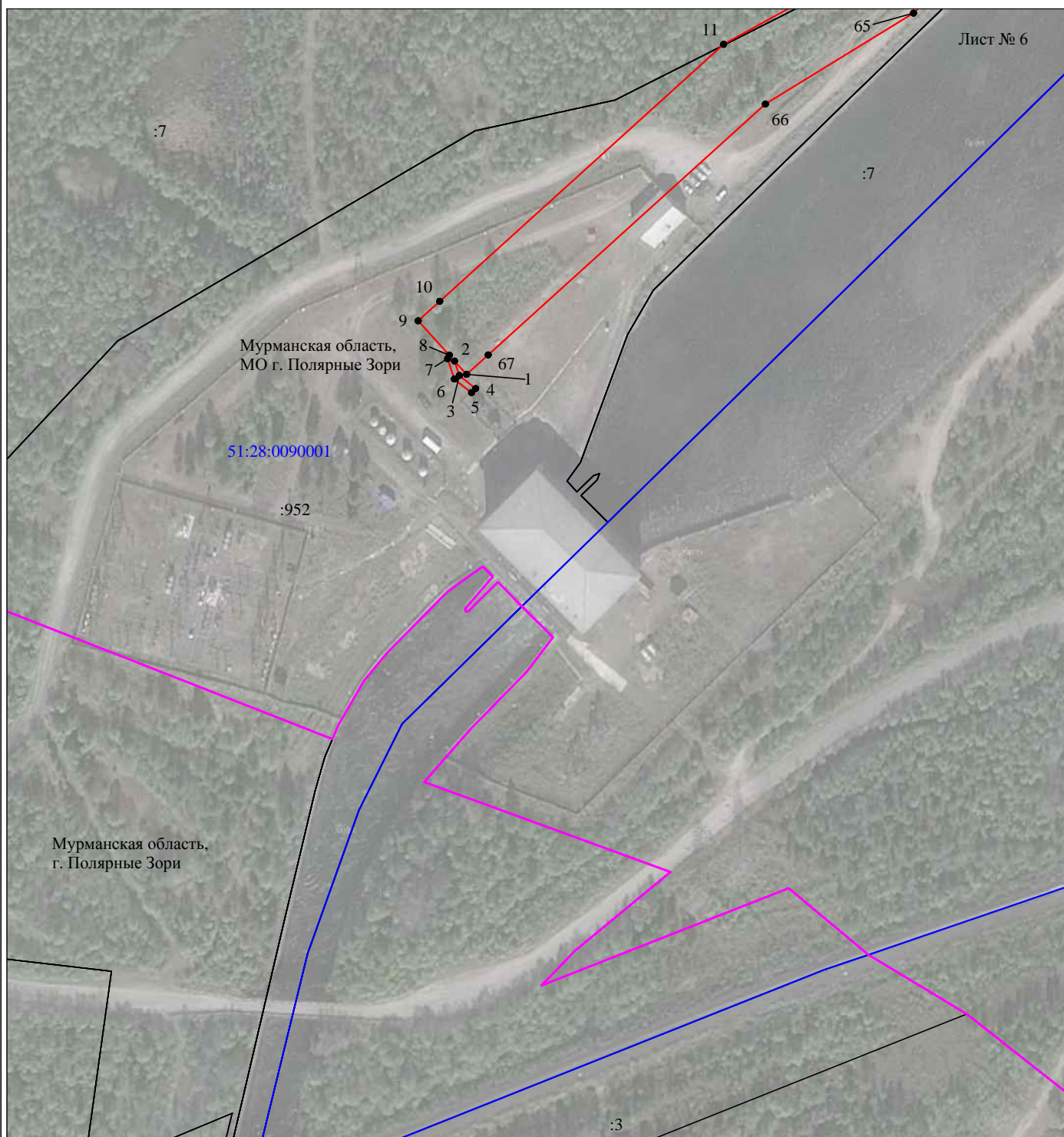


Масштаб 1:2000

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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>— (red line)</p> <p>— (blue line)</p> <p>— (magenta line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>— (purple line)</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> |
|---|---|