

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Высоковольтная линия электропередачи 6 кВ (оперативный номер Л-13).  
Протяженность воздушной ЛЭП 18,5 км; протяженность кабельной ЛЭП 0,16 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)	374528 кв.м ± 126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Высоковольтная линия электропередачи 6 кВ (оперативный номер Л-13). Протяженность воздушной ЛЭП 18,5 км; протяженность кабельной ЛЭП 0,16 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	474937.30	1419442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474938.33	1419443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474976.45	1419463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	475002.46	1419470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	475015.70	1419478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	475008.36	1419497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	475002.75	1419508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474998.01	1419520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	474996.00	1419520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	474996.80	1419518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	474996.91	1419518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	474998.01	1419515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	475002.85	1419504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	475006.52	1419497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	475013.23	1419479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	475001.68	1419472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	474975.70	1419465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	474937.51	1419445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	474936.54	1419444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	474918.70	1419455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	474913.69	1419446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	474887.51	1419401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	474833.33	1419377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	474789.89	1419359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	474757.01	1419346.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	474716.38	1419329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	474656.64	1419304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	474594.12	1419278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	474545.24	1419229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	474500.10	1419183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	474457.67	1419140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	474406.55	1419089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	474352.64	1419035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	474328.77	1418968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	474308.68	1418912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	474286.74	1418851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	474269.48	1418803.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	474251.04	1418752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	474229.47	1418695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	474245.19	1418629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	474259.76	1418566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	474267.13	1418531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	474280.96	1418467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	474294.06	1418408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	474306.02	1418354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	474317.53	1418302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	474332.88	1418233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	474350.16	1418156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

















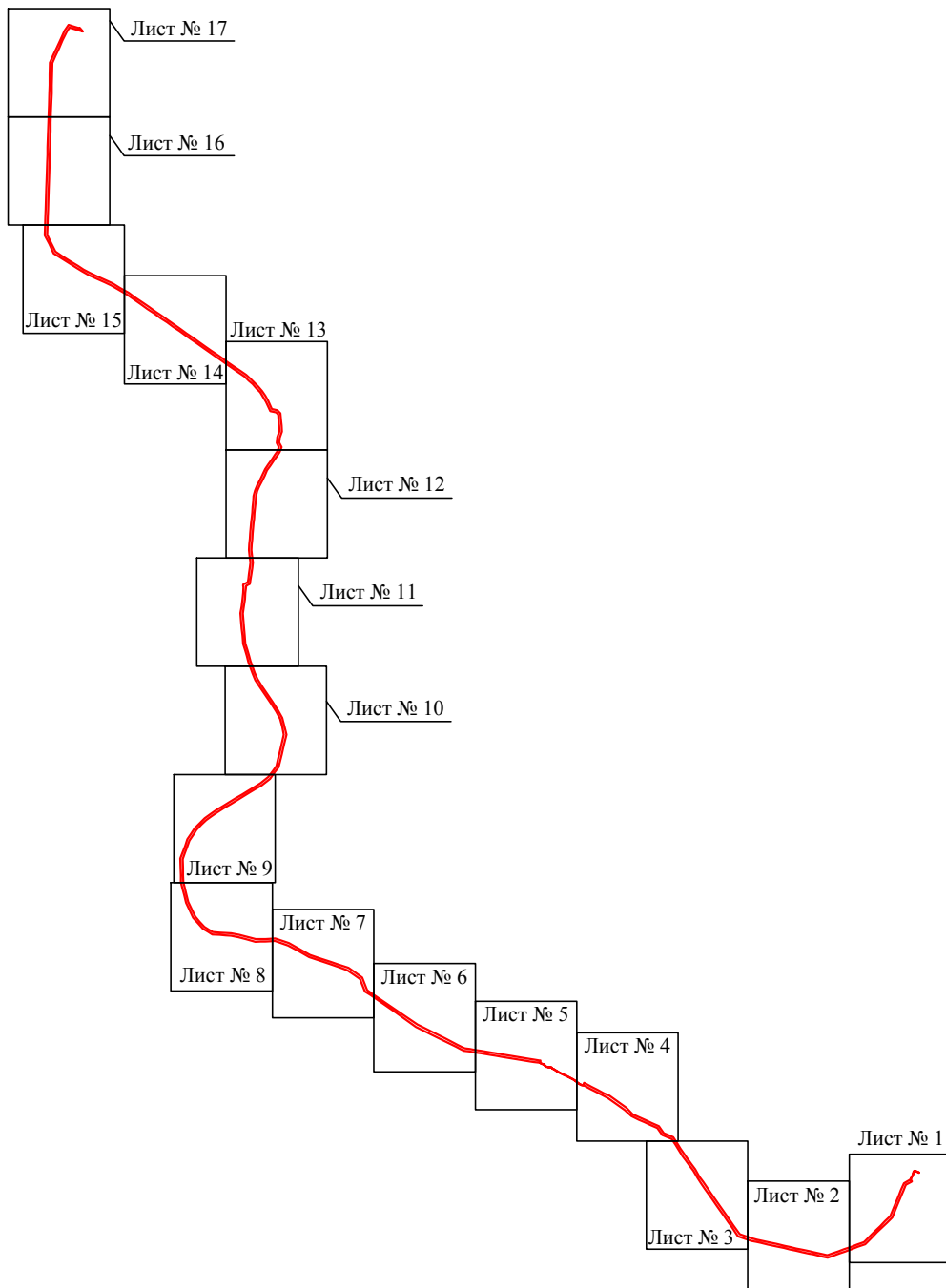


585	474306.31	1418844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	474328.24	1418905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
587	474348.31	1418961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	474371.83	1419023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	474421.33	1419074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	474472.46	1419125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	474514.90	1419169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
592	474559.99	1419214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	474606.16	1419260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	474664.99	1419284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	474724.67	1419309.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	474765.29	1419326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	474797.97	1419339.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	474841.80	1419357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	474903.05	1419383.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	474932.90	1419435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474937.30	1419442.97	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 ( $M_c$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



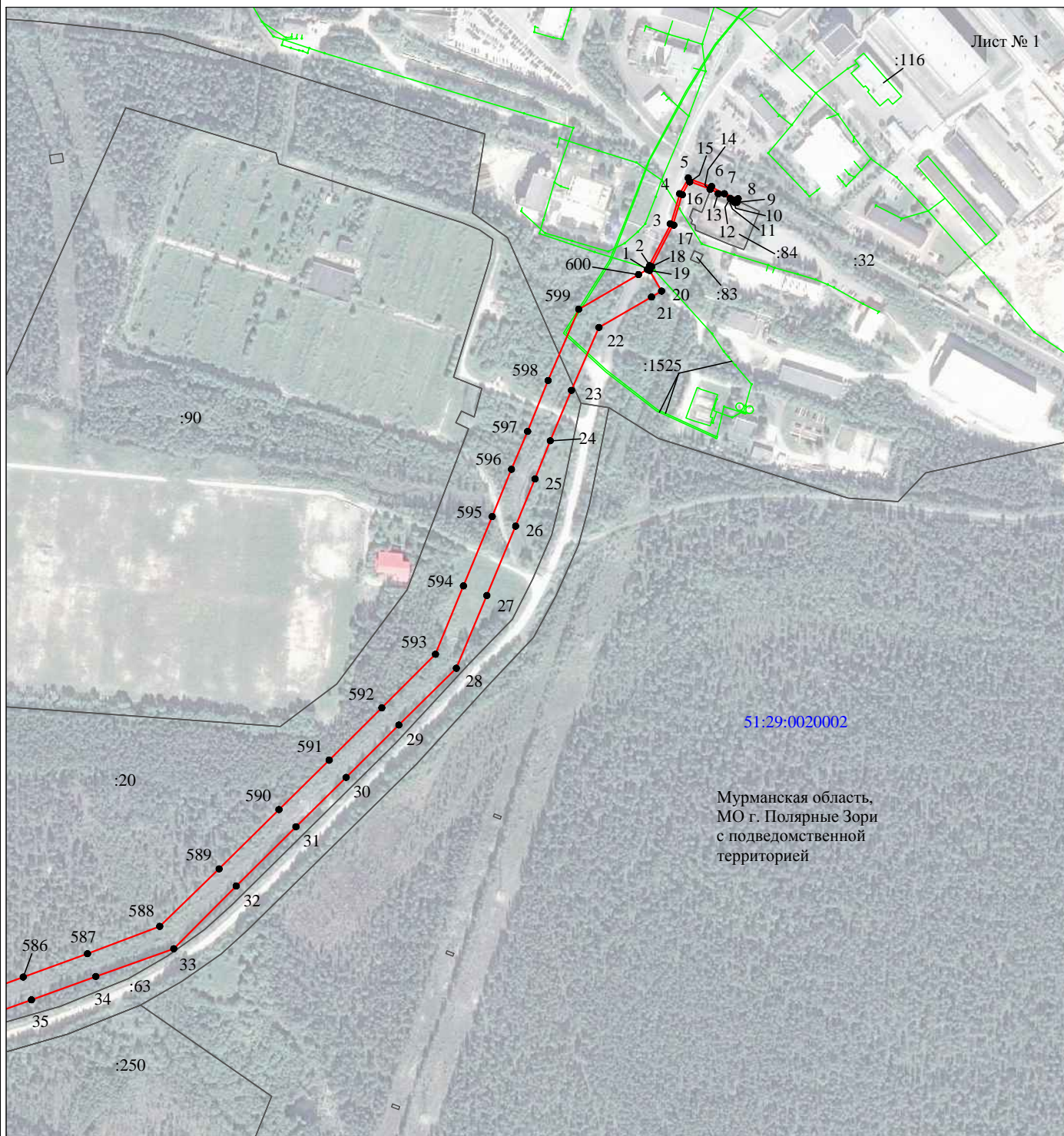
Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

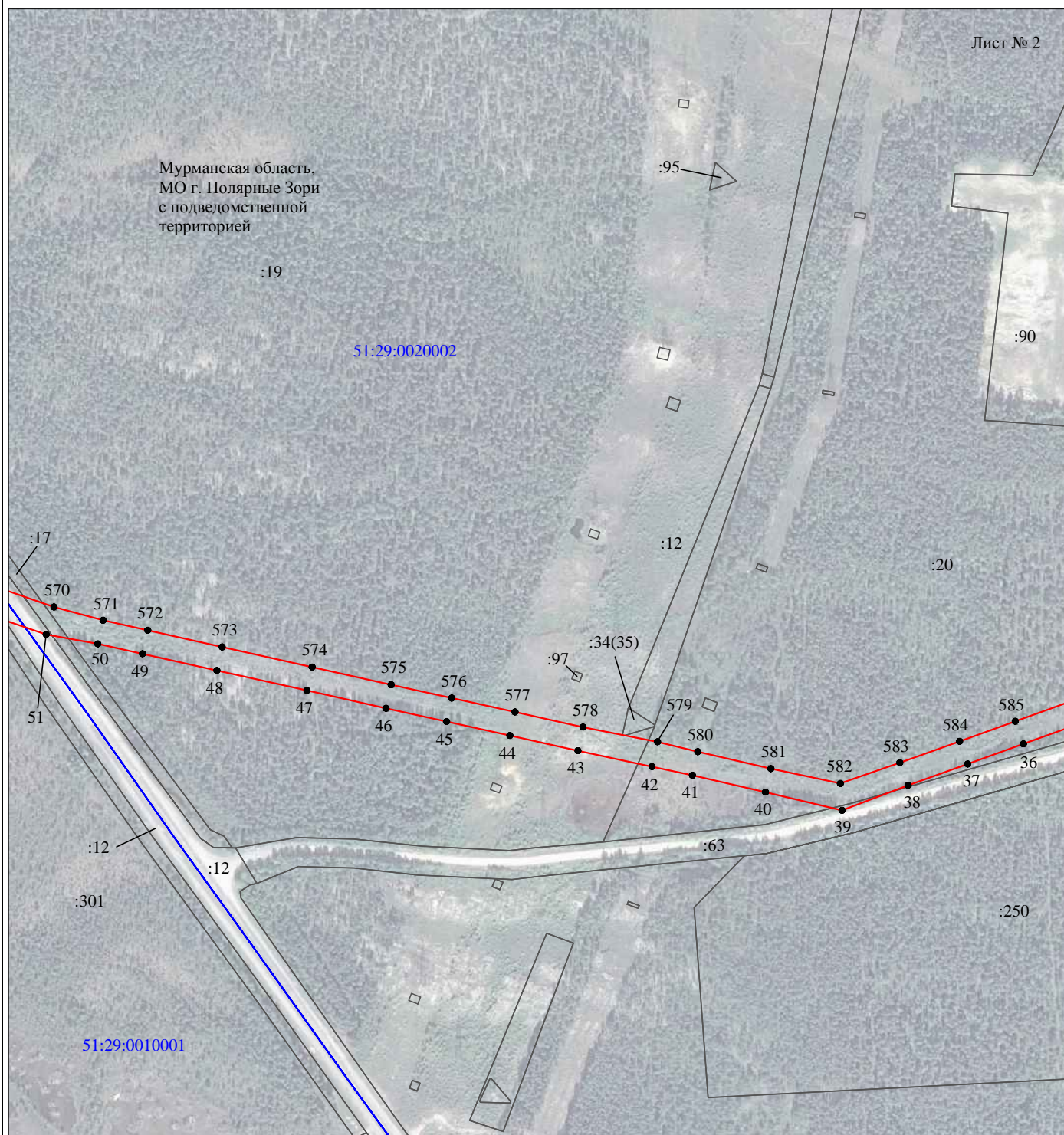


Масштаб 1:5000

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 1:5000

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 № 4



Масштаб 1:5000

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



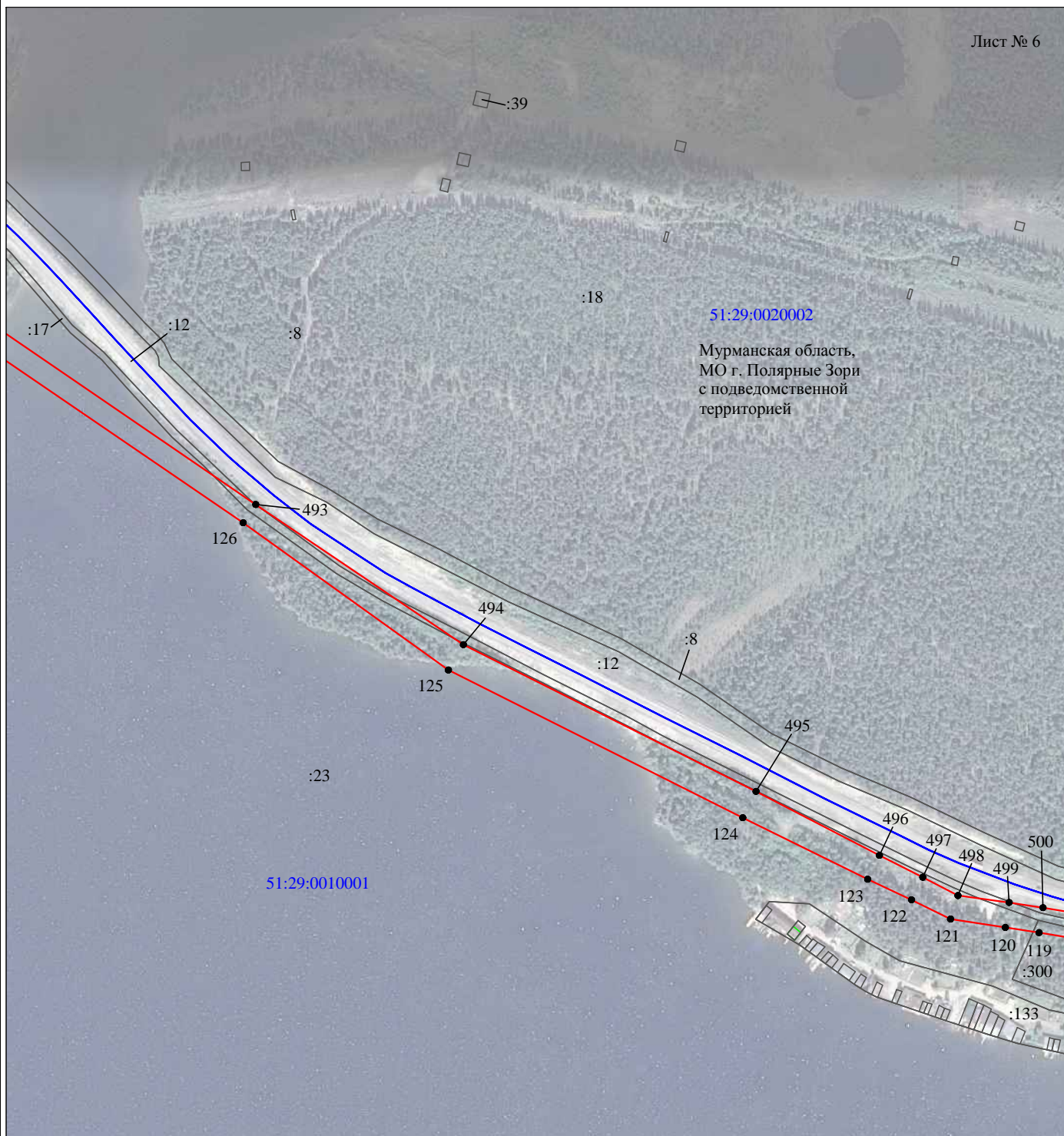
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>51:00:0000000:34</p> <p>  :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 № 6



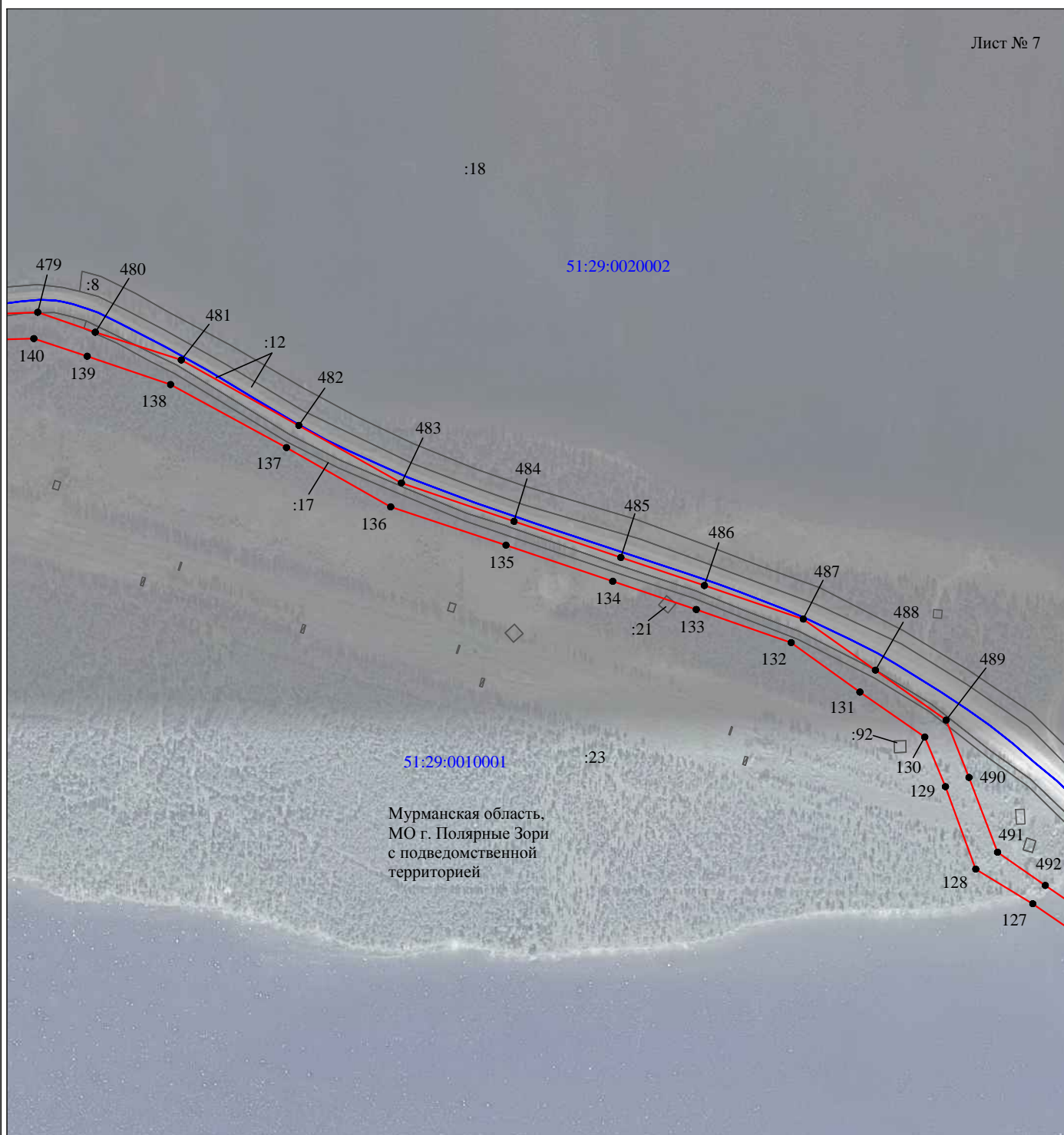
Масштаб 1:5000

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

Лист № 7



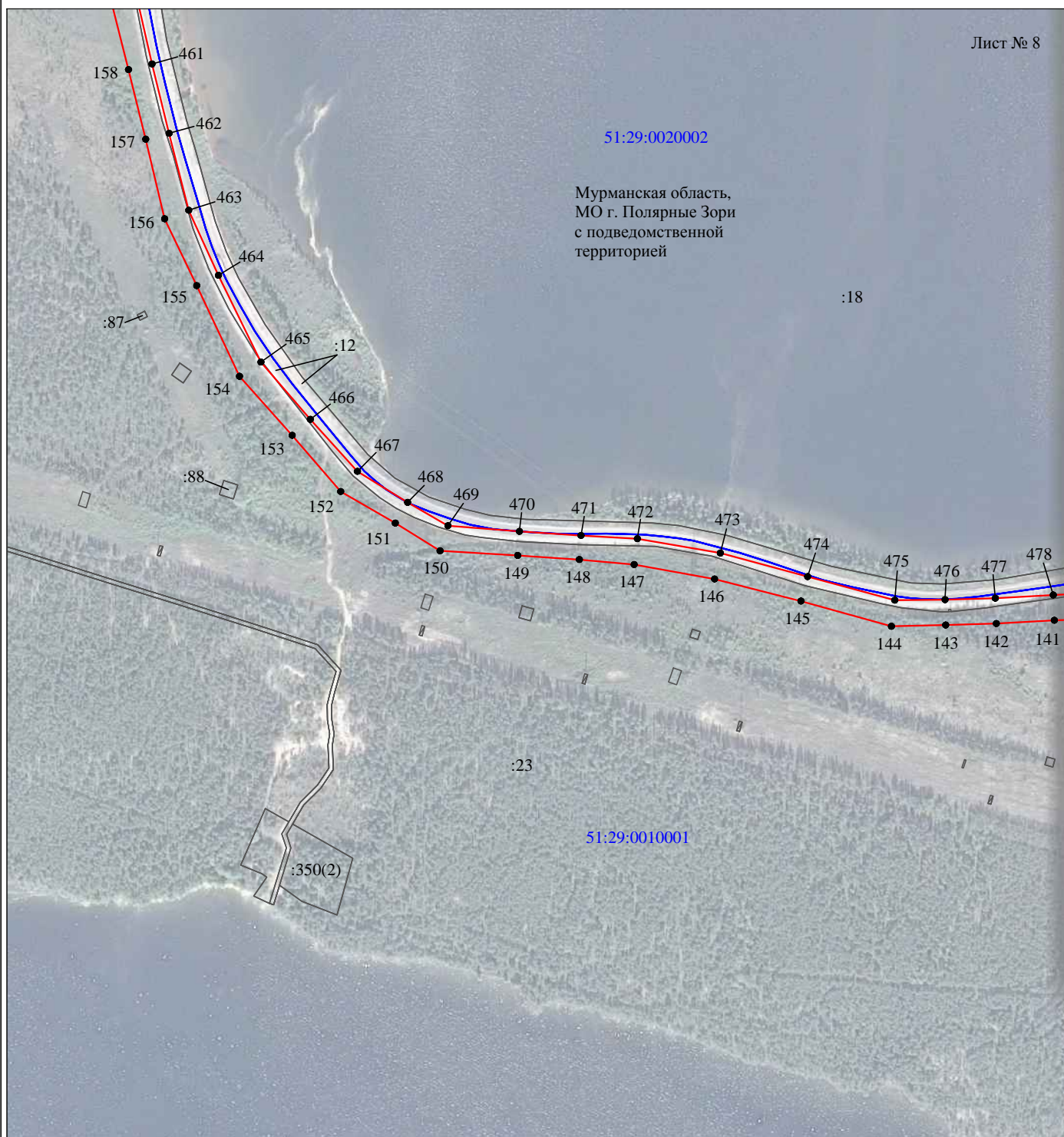
Масштаб 1:5000

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

Лист № 8

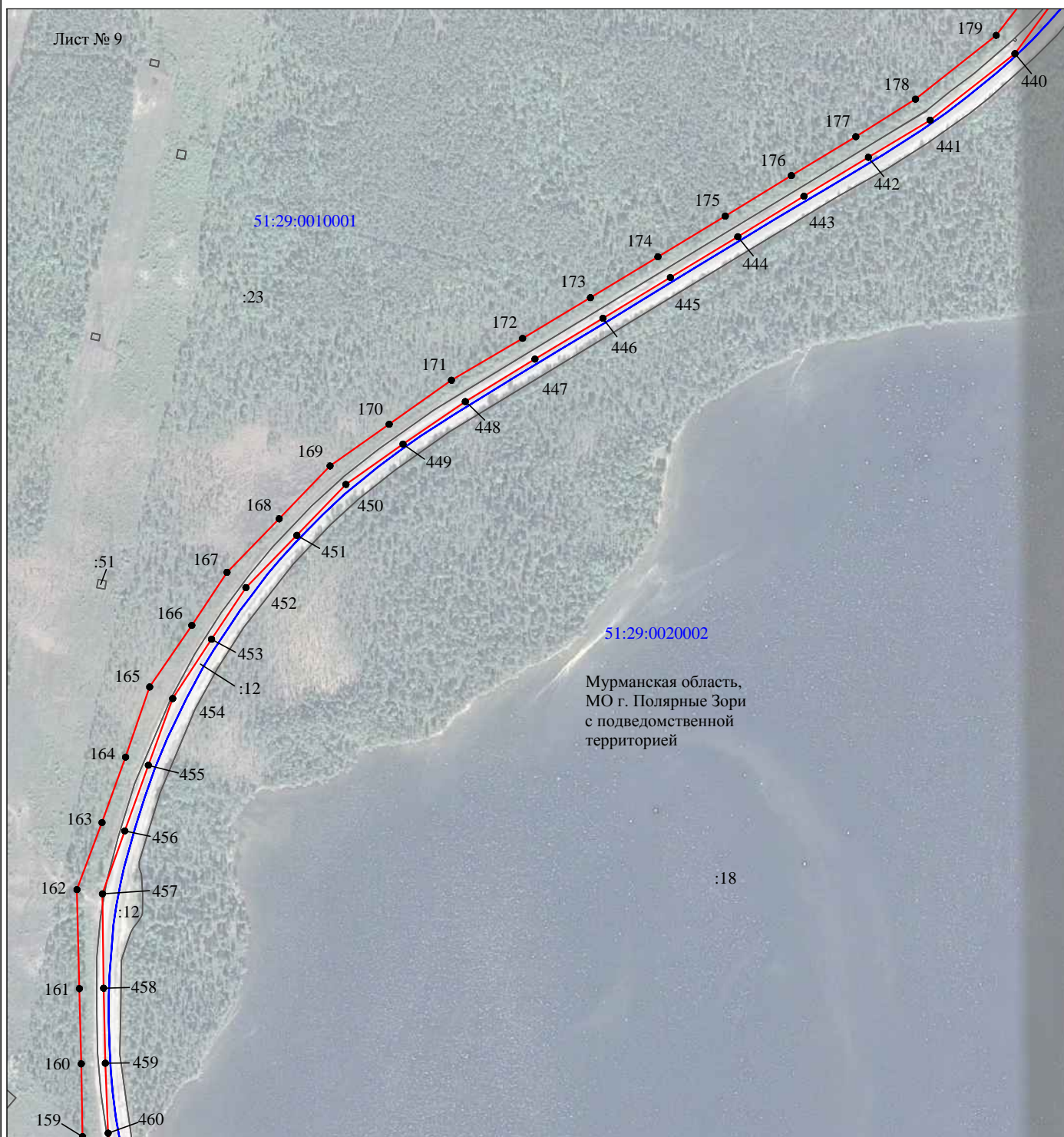


Масштаб 1:5000

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>  :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 1:5000

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 № 11



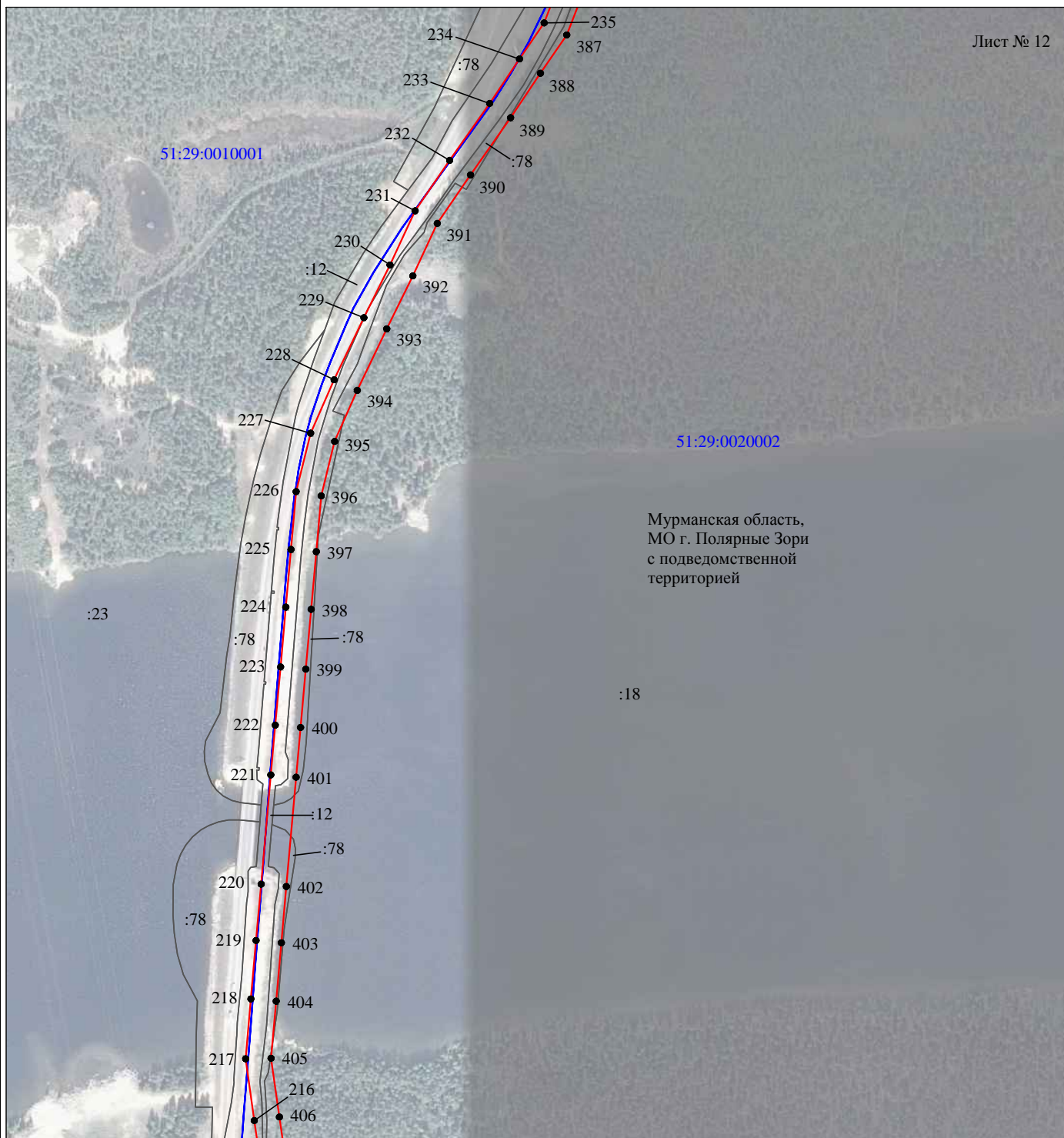
Масштаб 1:5000

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>  :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 № 12



Масштаб 1:5000

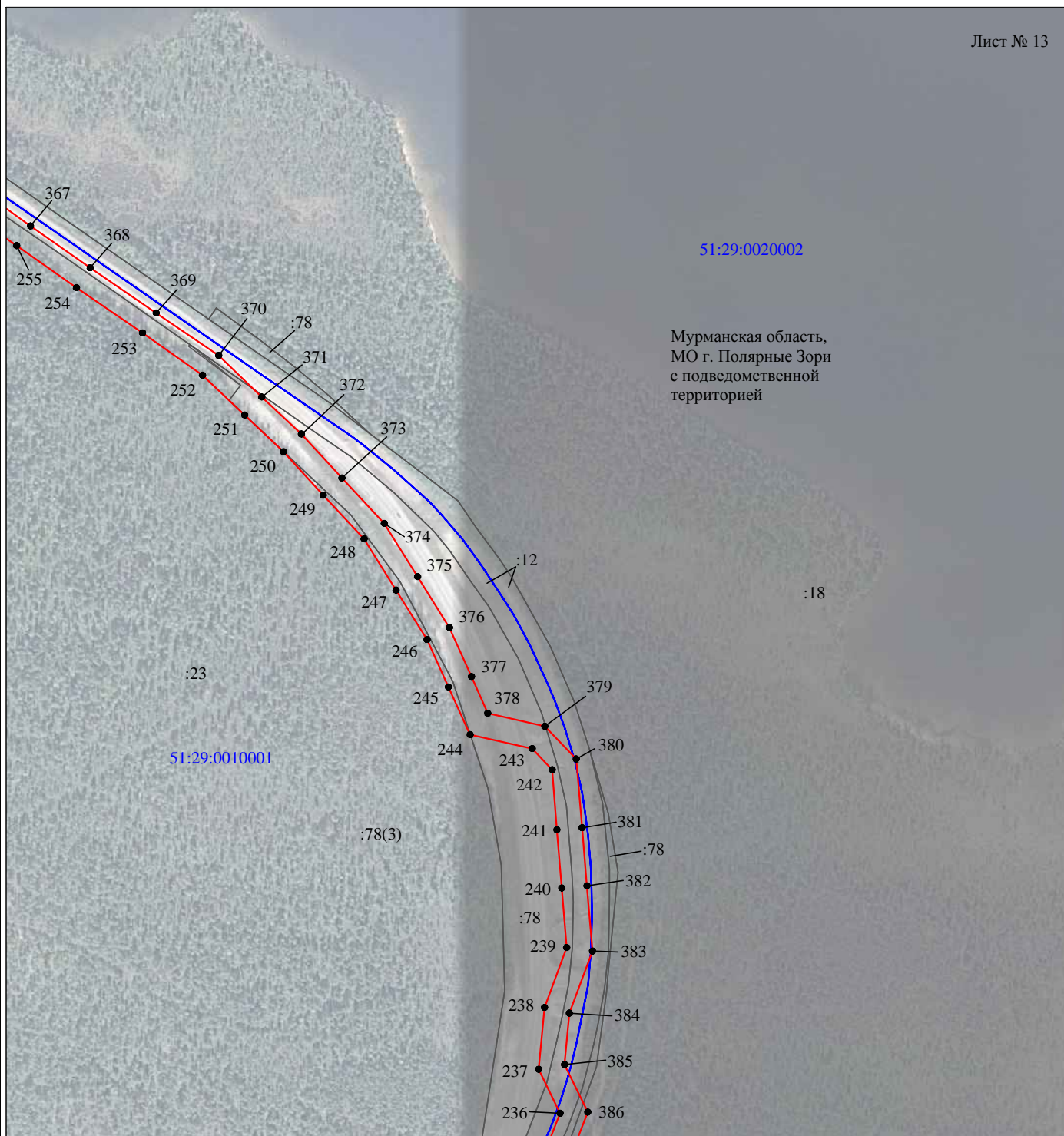
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <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<br/>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 № 13



Масштаб 1:5000

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<br/>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 № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15



Масштаб 1:5000

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

Лист № 16



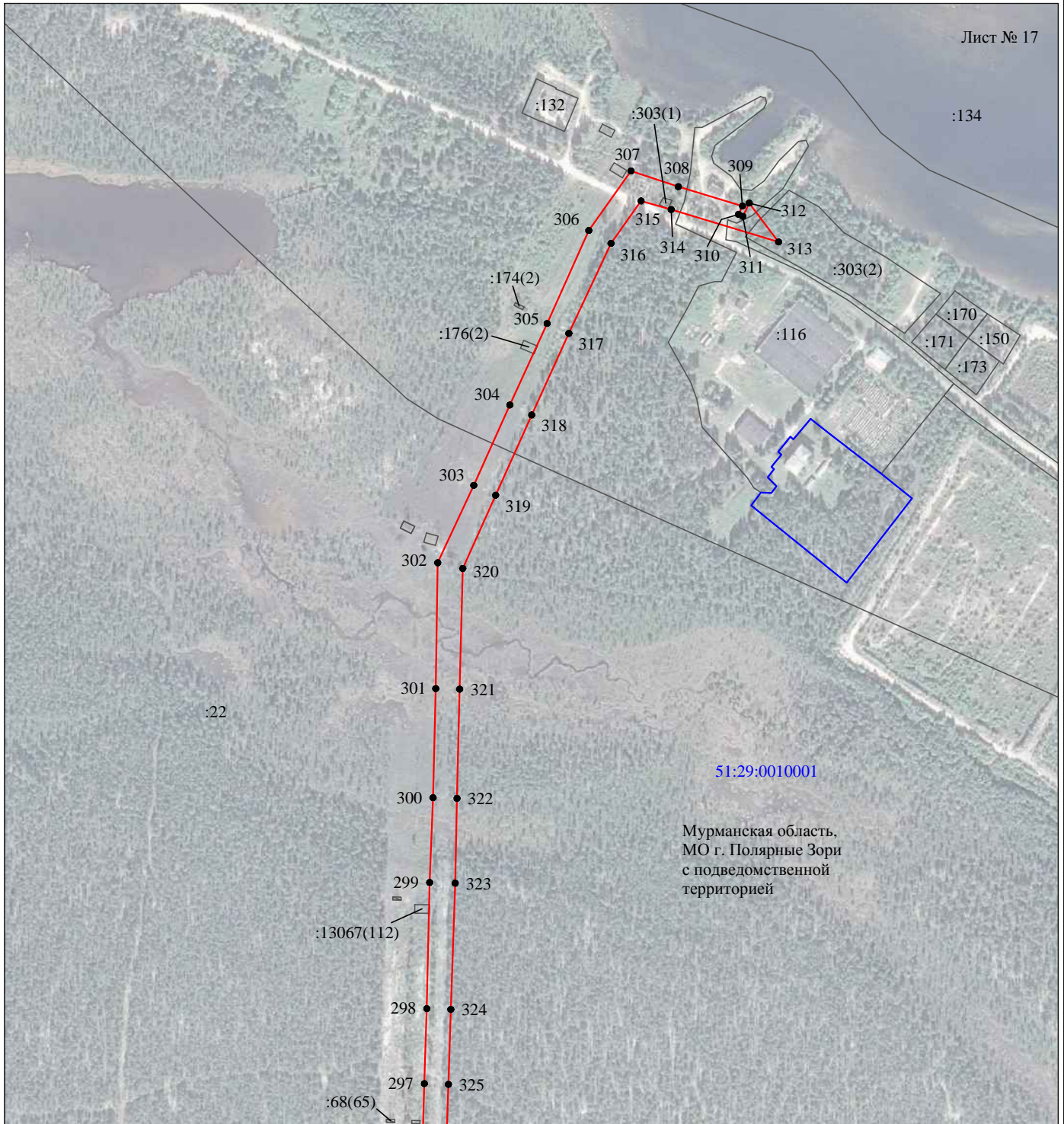
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>51:00:0000000:34</p> <p>  :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 № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>51:00:0000000:34</p> <p>  :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> |
|---|---|