## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства</u> «Высоковольтная линия электропередачи 10 кВ (оперативный номер Л-12/13). Протяженность 2,5 км»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

| 1 100001            |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Сведения об объекте |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |
| № п/п               | Т 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 $\pm$ $49~$ 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 |  |  |  |

## Сведения о местоположении границ объекта

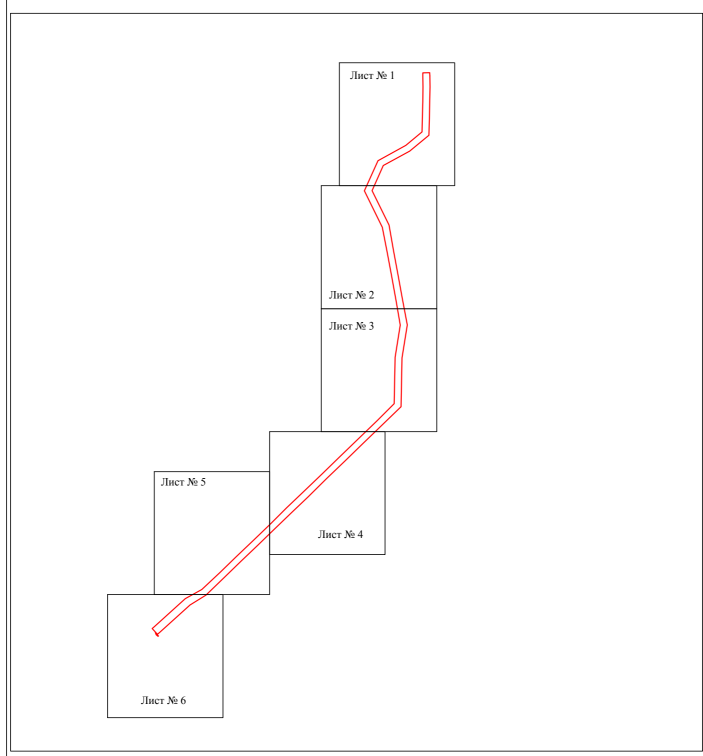
- 1. Система координат МСК-51, 1 зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

|          | Коорди                 | наты, м                  |  | Средняя              | 0         |
|----------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|-----------|
| Обозна   |                        |                          |  | квадратичес          | Описание  |
| чение    |                        |                          |  | кая погреш-          | обозначе- |
| характер |                        |                          |  | ность                | ния точки |
| ных      | X                      | Y                        | Метод определения координат характерной точки  | положения            | на        |
| точек    |                        |                          |  | характер-            | местности |
| границ   |                        |                          |  | ной точки            | (при      |
| траниц   |                        |                          |  |                      | наличии)  |
|          |                        |                          |  | (M <sub>t</sub> ), м |           |
| 1        | 2                      | 3                        | 4  | 5                    | 6         |
| 1        | 466057.12              | 1421291.45               | Метод спугниковых 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 спугниковых 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 спугниковых 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 спугниковых 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 спугниковых 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 спугниковых 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 спугниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10                 | _         |
| 28       | 467271.12              | 1422019.82               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10                 | _         |
| 29<br>30 | 467349.16              | 1422004.51               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10                 | _         |
| 31       | 467465.24              | 1421947.88               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10<br>0.10         | _         |
| 32       | 467560.68<br>467609.41 | 1421990.97               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | 0.10                 | _         |
| 33       | 467651.93              | 1422079.08<br>1422130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 |           |
| 34       | 467696.78              | 1422130.00               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)    | 0.10                 | _         |
| 35       | 467747.02              | 1422131.71               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении)  | 0.10                 |           |
| 36       | 467794.97              | 1422133.03               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении)  | 0.10                 |           |
| 37       | 467829.52              | 1422133.04               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении)  | 0.10                 |           |
| 38       | 467839.52              | 1422133.04               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 39       | 467839.91              | 1422155.06               | Метод спутниковых геодезических измерении (определении)  | 0.10                 |           |
| 40       | 467829.91              | 1422155.23               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 41       | 467794.95              | 1422155.25               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 42       | 467746.59              | 1422154.85               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 43       | 467696.25              | 1422153.70               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 44       | 467641.26              | 1422152.54               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 45       | 467590.97              | 1422091.61               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 | _         |
| 46       | 467545.09              | 1422007.85               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 |           |
| 47       | 467465.61              | 1421971.97               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 0.10                 | _         |
| 48       | 467356.21              | 1421971.97               | Метод спутниковых геодезических измерений (определении)  | 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

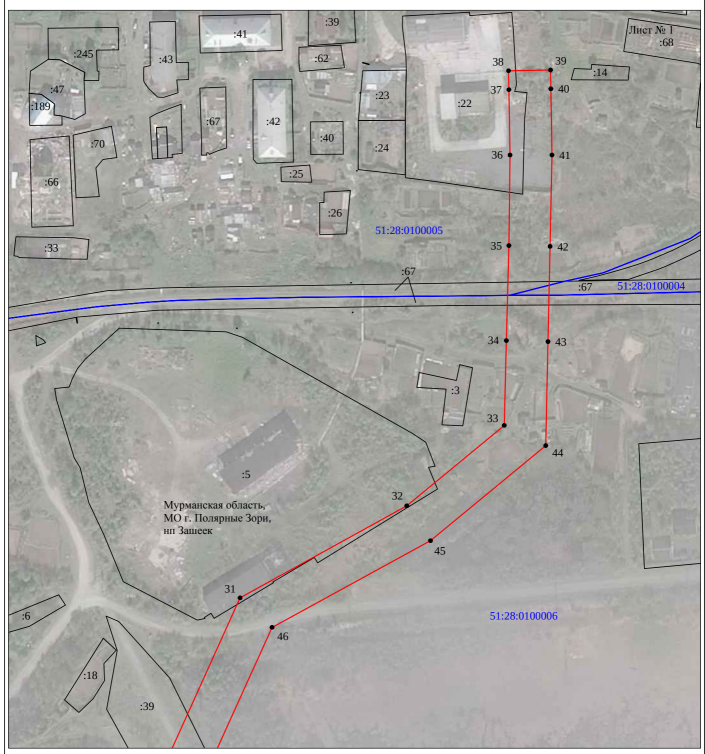
| Обозначение                           | Коорди | наты, м |   | Средняя квадратическая                              | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |  |
|---------------------------------------|--------|---------|---|---|---|--|
| характерных<br>точек части<br>границы | X      | Y       | Метод определения координат характерной точки | погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м |   |  |
| 1                                     | 2      | 3       | 4   | 5   | 6   |  |
| _                                     | ı      | 1       | ı   | _   | _   |  |



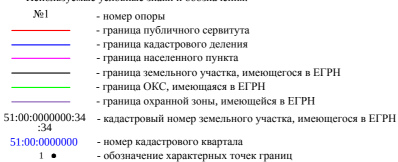
Масштаб 1:12000

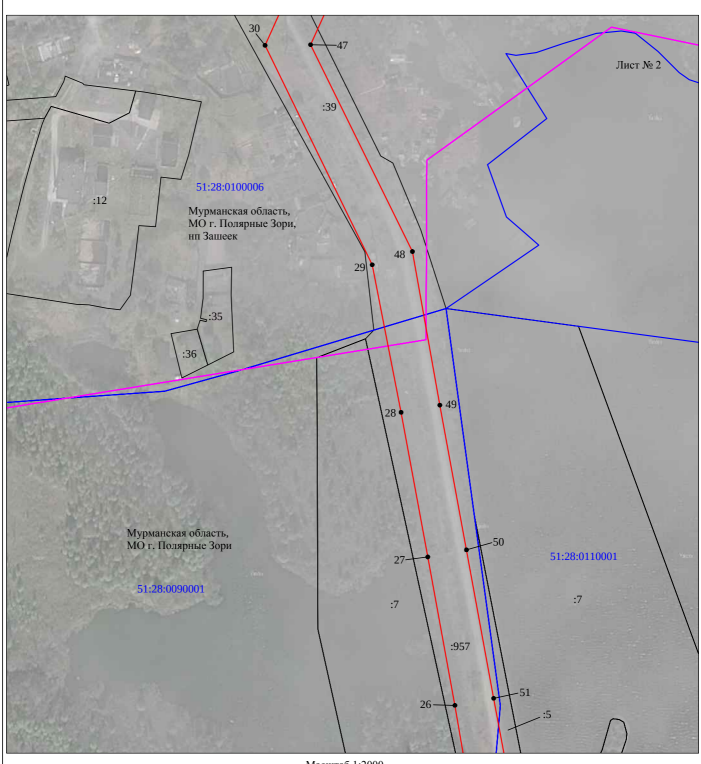
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

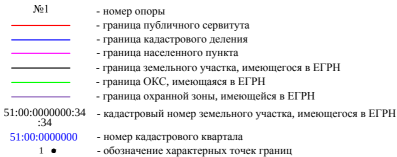


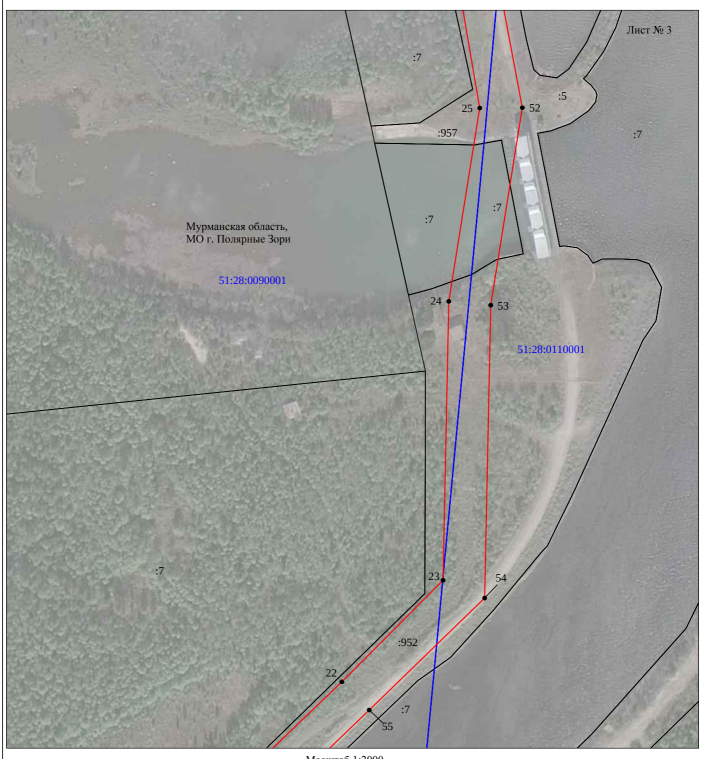
Масштаб 1:2000



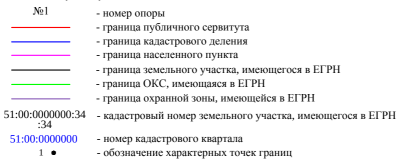


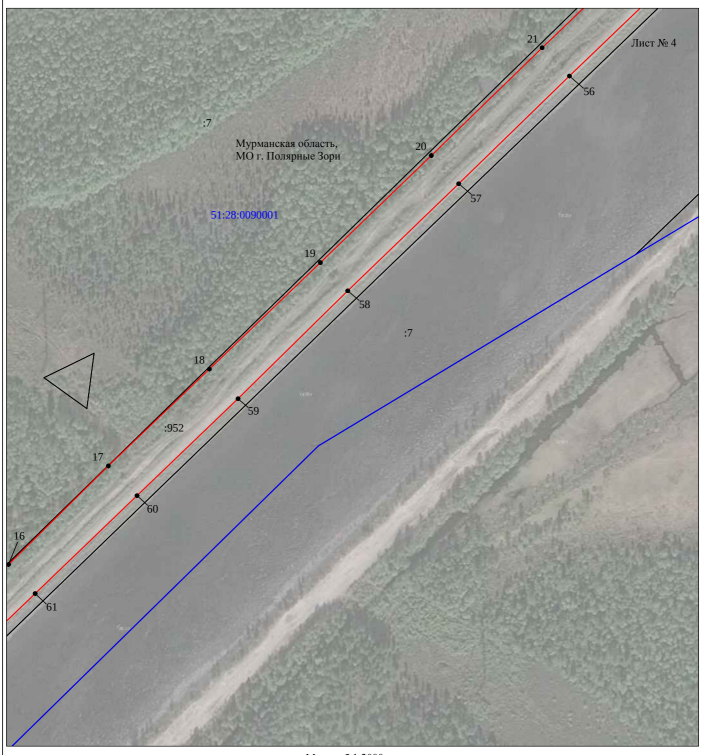
Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000

№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

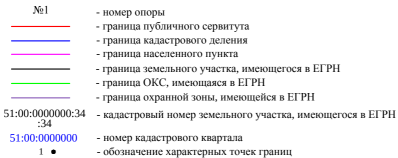
51:00:0000000 - номер кадастрового квартала

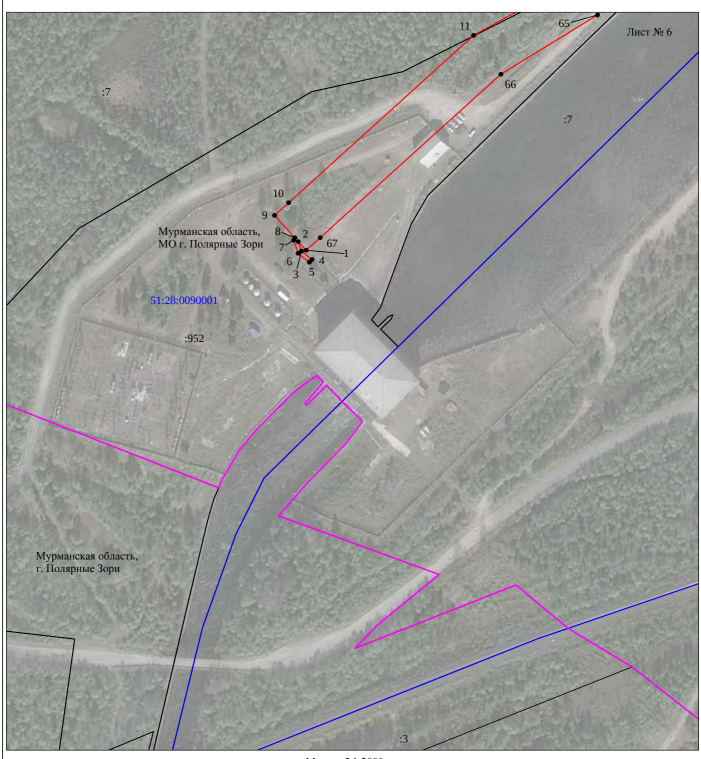
Используемые условные знаки и обозначения:

1 • - обозначение характерных точек границ



Масштаб 1:2000





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
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- з34
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- з34
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ