

**Сообщение о возможном установлении публичных сервитутов 3534 от 20.03.2026**

Администрация Кольского округа в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в рамках полномочий, предусмотренных п. 4 ст. 39.38. Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публичных сервитутов в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих на праве собственности ПАО "Россети Северо-Запад" сроком на 49 лет в отношении следующих земельных участков:

| №  | Наименование объекта   | Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут   | Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут  | Испрашиваемая площадь публичного сервитута |
|--|--|---|--|--|
| 1  | «Энергетический производственно-технологический комплекс - Комплекс электроснабжения совхоза "Мурмашинский"» | 51:00:000000:10<br>(51:01:2404003:4,<br>51:01:2405001:12)<br>51:01:000000:11942<br>51:01:000000:198<br>(51:01:2404003:8,<br>51:01:2405001:5)<br>51:01:0207003:100<br>51:01:0207003:224<br>51:01:0207003:225<br>51:01:0207007:12<br>51:01:0207007:423<br>51:01:0207010:15<br>51:01:2404003:200<br>51:01:2405001:295<br>51:01:0207003<br>51:01:0207007<br>51:01:0207010<br>51:01:2404003<br>51:01:2405001 | Мурманская область,<br>Кольский<br>муниципальный округ   | 101519 кв.м.                               |
| адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута  |  |   | 1) <a href="https://akolr.gov-murman.ru">https://akolr.gov-murman.ru</a><br>2) г. Кола, пр. Советский, д. 50<br>ср. с 9:00 до 13:00 чт. с 14:00 до 17:00<br>тел.: (81553) 3-57-56  |  |
| адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута  |  |   | г. Кола, пр. Советский, д. 50,<br>2 этаж, кабинет № 21 (тел. 81553-3-33-50)<br>срок подачи заявлений <b>в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения</b><br>пн. – четв. с 9:00 до 17:00<br>пятн. с 9:00 до 15:00 |  |
| официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", иные источники опубликования, на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута  |  |   | <a href="https://akolr.gov-murman.ru/">https://akolr.gov-murman.ru/</a>  |  |
| реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута |  |   |  |  |

сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута

<https://mingrad.gov-murman.ru/>  
<https://akolr.gov-murman.ru>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Энергетический производственно-технологический комплекс - Комплекс электроснабжения совхоза "Мурмашинский"  
(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, муниципальный округ Кольский |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 101519 кв.м ± 63.82 кв.м                         |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | –  |

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта                |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-51, зона 1, 6 градусная</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>p</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| Граница1(1)   | –             | –          | –   | –   | –   |
| 1   | 625928.39     | 1432112.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 625959.99     | 1432136.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 625957.13     | 1432140.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 625927.74     | 1432117.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 625901.05     | 1432125.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 625875.24     | 1432159.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 625856.30     | 1432185.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 625828.79     | 1432222.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 625824.47     | 1432220.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 625852.22     | 1432182.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 625871.17     | 1432156.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 625898.05     | 1432121.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 625928.39     | 1432112.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| Граница1(2)   | –             | –          | –   | –   | –   |
| 13  | 625821.79     | 1432219.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 625855.01     | 1432257.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 625882.26     | 1432297.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 625901.25     | 1432325.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 625924.37     | 1432359.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 625923.99     | 1432403.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 625922.50     | 1432453.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 625908.15     | 1432521.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 625892.76     | 1432593.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 625879.09     | 1432657.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 625867.75     | 1432710.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 625856.33     | 1432764.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 625845.28     | 1432819.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 625840.58     | 1432840.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 625873.81     | 1432823.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |

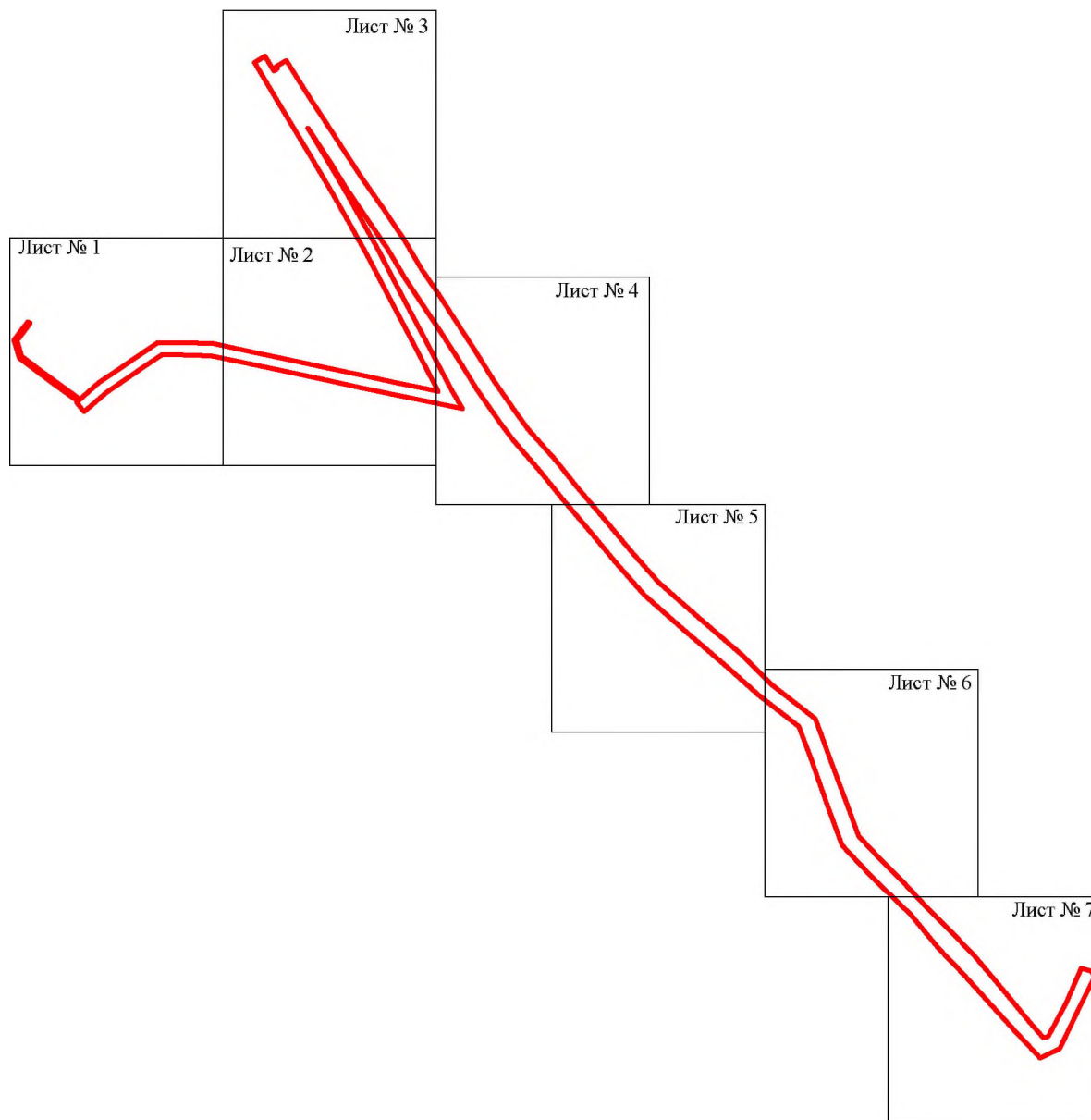


|     |           |            |   |      |   |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95  | 625265.85 | 1433458.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96  | 625319.77 | 1433390.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97  | 625366.99 | 1433337.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98  | 625434.13 | 1433259.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99  | 625491.10 | 1433194.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 625546.74 | 1433145.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 625600.38 | 1433101.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 625657.32 | 1433052.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 625704.21 | 1433014.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 625757.19 | 1432968.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 625784.31 | 1432948.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 625843.60 | 1432907.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 625893.88 | 1432875.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 625941.89 | 1432844.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 625991.02 | 1432812.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 626033.46 | 1432784.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 626084.25 | 1432753.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 626134.58 | 1432719.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 626191.46 | 1432680.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 626229.07 | 1432657.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 626272.74 | 1432629.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 626291.91 | 1432616.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 626243.24 | 1432646.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 626189.96 | 1432677.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 626138.26 | 1432706.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 626082.93 | 1432737.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 626030.54 | 1432764.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 625977.33 | 1432792.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 625923.84 | 1432820.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 625883.54 | 1432841.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 625842.97 | 1432863.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 625810.77 | 1432882.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 625824.71 | 1432815.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 625835.76 | 1432760.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 625847.22 | 1432706.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 625858.56 | 1432653.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 625872.23 | 1432589.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 625887.61 | 1432517.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 625901.56 | 1432450.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 625903.00 | 1432403.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 625903.37 | 1432366.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 625883.89 | 1432337.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 625864.91 | 1432309.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 625838.36 | 1432270.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 625805.24 | 1432232.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13  | 625821.79 | 1432219.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



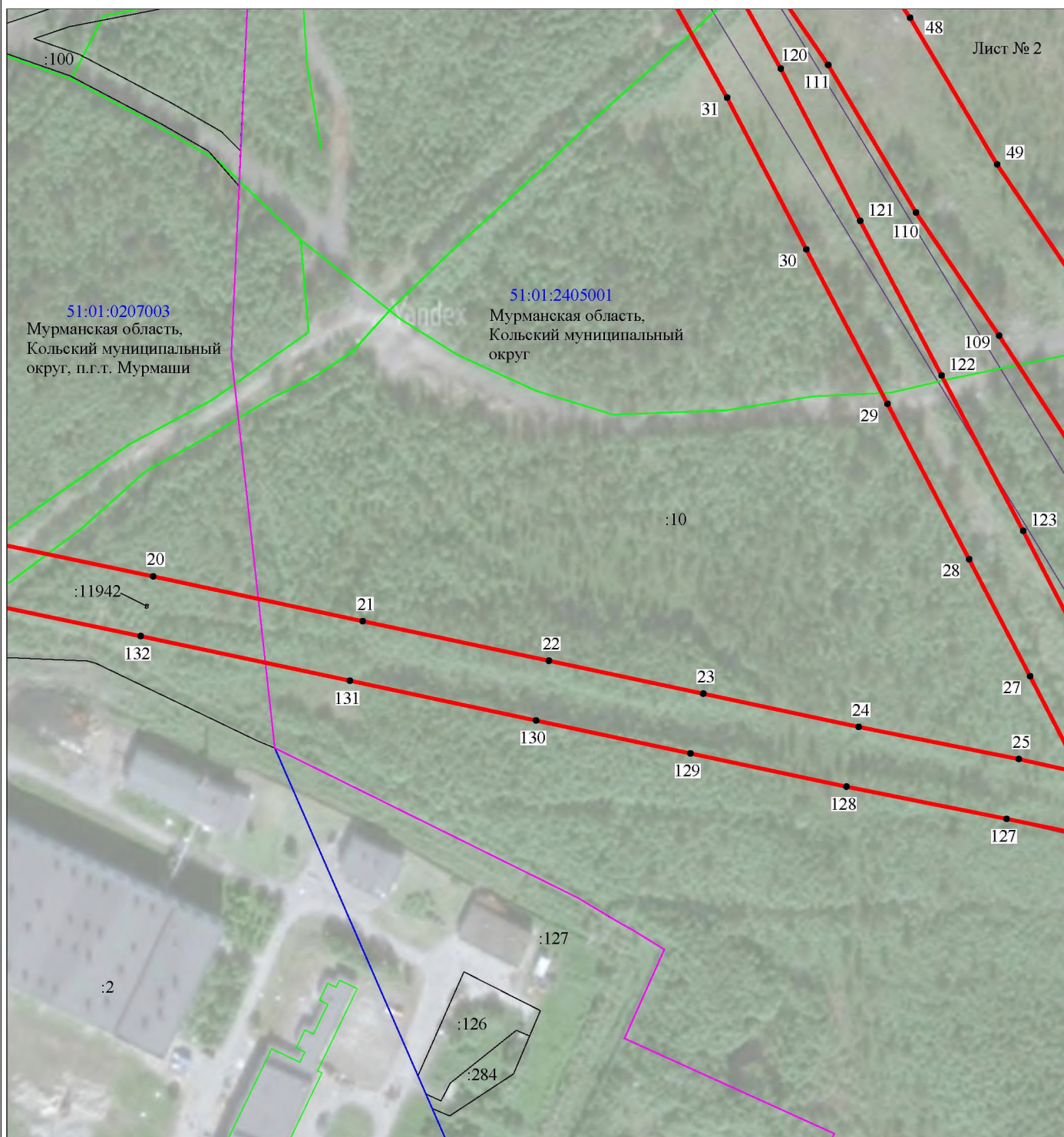
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута









## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |
| :34   |   |
| 51:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



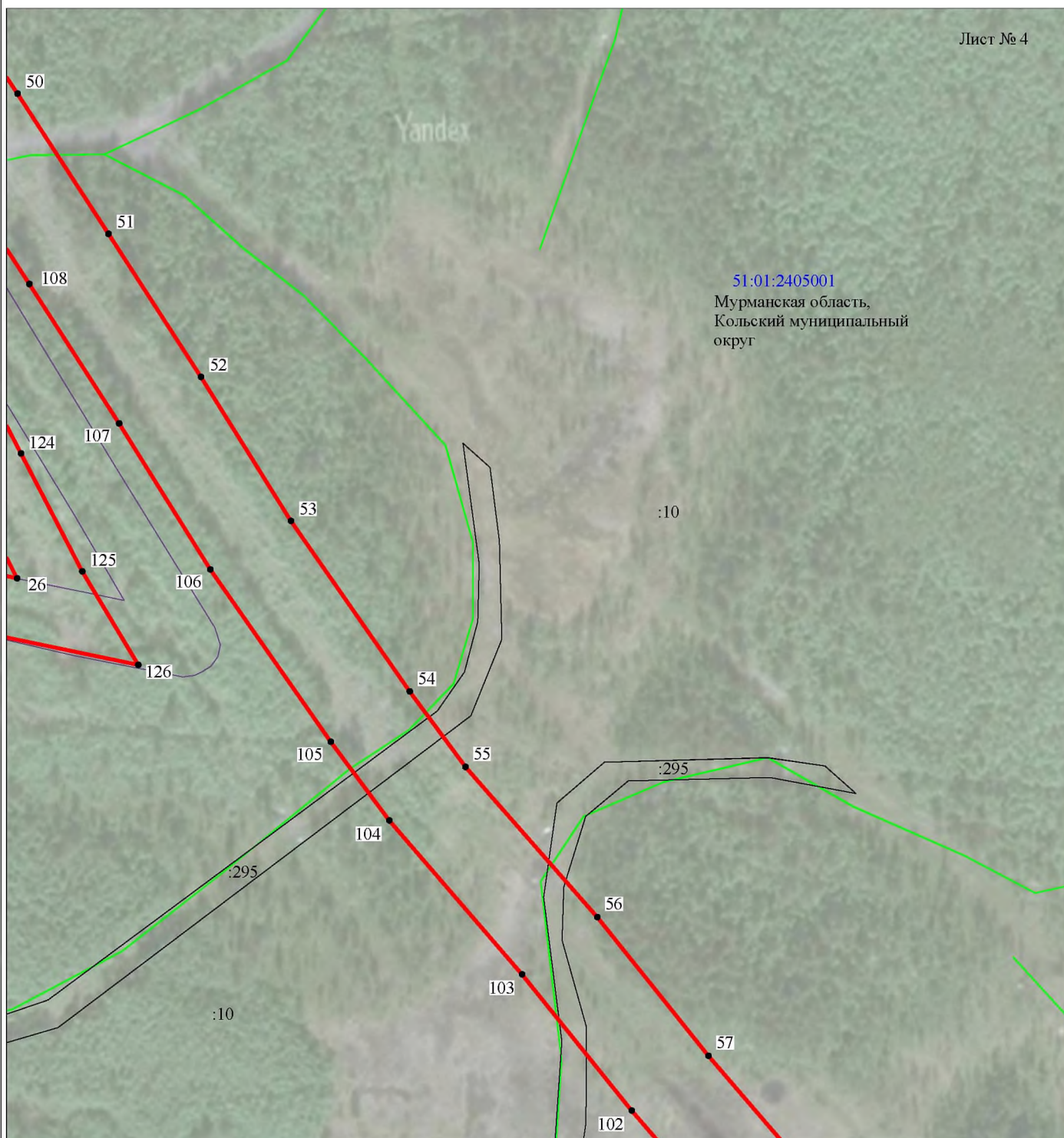
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №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

Лист № 4



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 |
| :34   |   |
| 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:

- |   |   |
|---|---|
| №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:







- |                  |   |
|------------------|---|
| №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:

- |   |   |
|---|---|
| №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 |
| :34   |   |
| 51:00:0000000   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |