

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Трансформатор силовой Т-1 КТП-733 г.Кола»

(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, Кольский район, город Кола  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 531 кв.м ± 5 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Трансформатор силовой Т-1 КТП-733 г.Кола» 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<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя<br>квадратическая погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности<br>(при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 632444.79     | 1441920.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 2   | 632460.36     | 1441938.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 3   | 632443.47     | 1441952.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 4   | 632427.90     | 1441935.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –  |
| 1   | 632444.79     | 1441920.40 | 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 характерной точки        | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м    | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| –   | –             | –          | –   | –   | –  |

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                    |