

**Извещение  
об установлении публичного сервитута**


Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП № 53 г. Воркута», площадью 27 440 кв. м (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

| Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка                 |
|--------------------------------------|---|
| 11:16:1705002:31                     | Респ. Коми, г. Воркута, ул. Авиационная           |
| 11:16:1705002:32                     | Респ. Коми, г. Воркута, ул. Оленьсовхозная, дом 8 |

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении к настоящему извещению.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7, каб. 709 (Пн. - Пт. – с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00) или на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» - [vorkuta.gosuslugi.ru](http://vorkuta.gosuslugi.ru), в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

Начальник управления градостроительства,  
архитектуры и земельных отношений -  
главный архитектор администрации муниципального образования  
городского округа «Воркута»



А.В. Шикова

Приложение  
к извещению об установлении публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП №53 г. Воркута»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

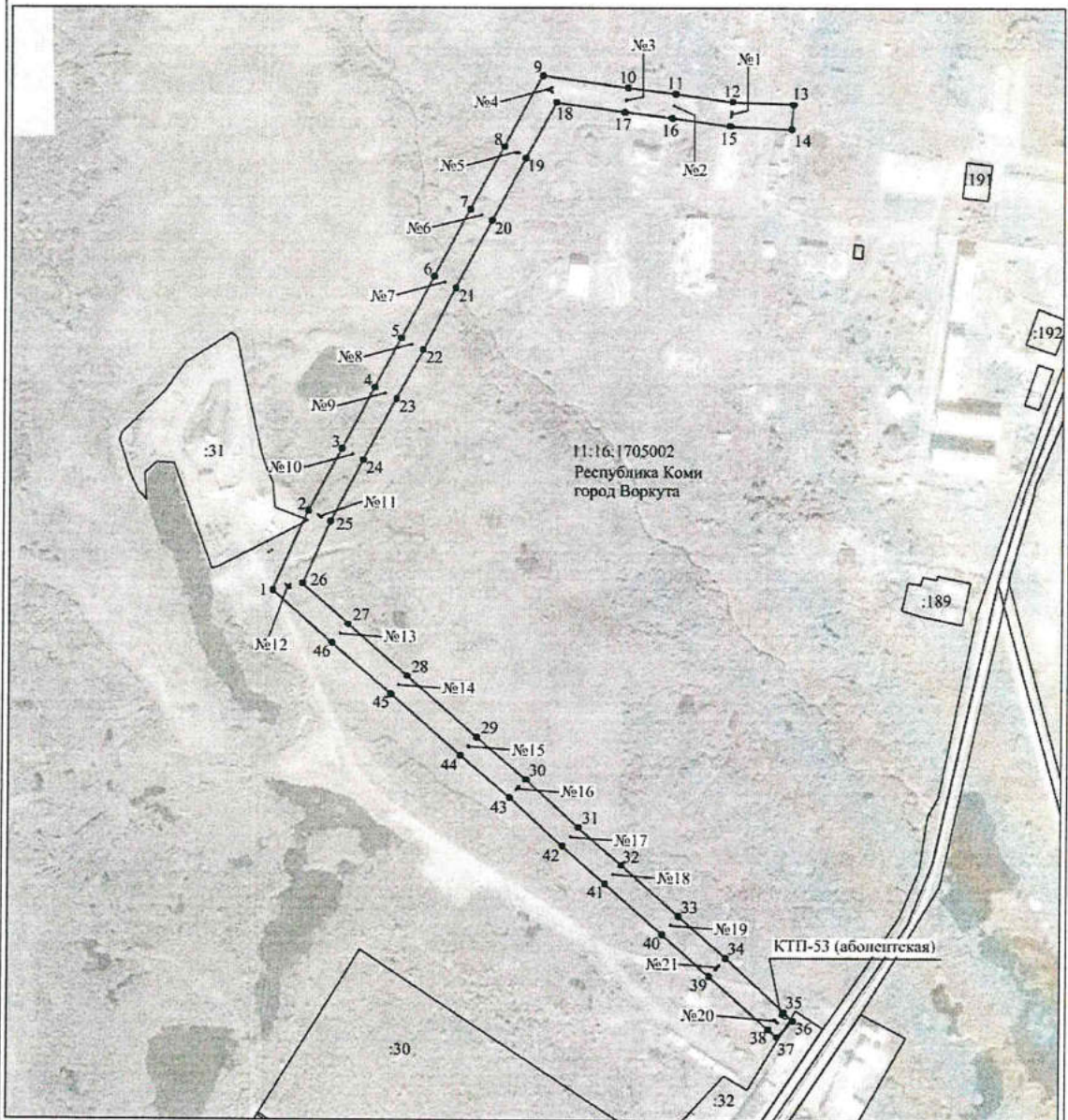
| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Республика Коми, город Воркута  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 27440 кв.м ± 36 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП №53 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-11, зона 6             |               |            |   |   |   |
| 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 1277627.49    | 6483935.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 1277697.41    | 6483964.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 1277752.65    | 6483992.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 1277807.50    | 6484020.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 1277851.04    | 6484042.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 1277905.06    | 6484069.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 1277964.52    | 6484099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 1278020.12    | 6484128.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 1278082.66    | 6484160.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 1278073.16    | 6484234.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 1278068.70    | 6484276.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 1278062.73    | 6484325.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 1278060.98    | 6484378.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 1278039.59    | 6484377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 1278041.37    | 6484324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 1278047.42    | 6484273.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 1278051.92    | 6484232.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 1278059.53    | 6484172.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 19  | 1278010.34    | 6484147.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 20  | 1277954.77    | 6484119.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 21  | 1277895.37    | 6484088.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 22  | 1277841.34    | 6484061.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 23  | 1277797.80    | 6484039.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 24  | 1277743.03    | 6484011.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 25  | 1277688.45    | 6483984.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 26  | 1277633.63    | 6483960.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 27  | 1277599.10    | 6484001.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 28  | 1277554.74    | 6484053.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 29  | 1277501.81    | 6484115.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 30  | 1277465.59    | 6484159.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 31  | 1277424.93    | 6484206.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 32  | 1277392.85    | 6484243.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 33  | 1277349.29    | 6484294.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 34  | 1277313.38    | 6484336.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 35  | 1277266.66    | 6484387.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 36  | 1277260.04    | 6484395.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 37  | 1277244.91    | 6484382.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 38  | 1277251.67    | 6484374.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 39  | 1277297.26    | 6484321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 40  | 1277333.08    | 6484280.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 41  | 1277376.60    | 6484229.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 42  | 1277408.70    | 6484192.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 43  | 1277449.25    | 6484145.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 44  | 1277485.44    | 6484101.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 45  | 1277538.46    | 6484039.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 46  | 1277582.79    | 6483987.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 1277627.49    | 6483935.10 | 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 <sub>r</sub> ),<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 1:5000

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                 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34             |   |
| 11:00:000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •             | - обозначение характерных точек границ                    |