



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 24 января ..... 2024 г.

№ 67

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного  
сервитута

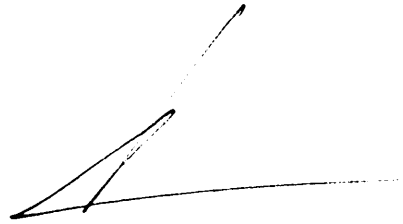
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 28.11.2023 № 1594, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

### П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого «ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ПС «Квартал 29» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1704005:34, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 8; 11:16:1704005:52, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, б-р Пищевиков, дом 9а; 11:16:1704005:53, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 9; 11:16:1704005:54, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 10; 11:16:1704005:55, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 11; 11:16:1704005:56, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 11а; 11:16:1704005:62, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, 12; 11:16:1704005:4483, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута.
2. Срок публичного сервитута 49 лет.
3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.

8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> и опубликованию в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».
10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -  
руководителя администрации  
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
городского округа «Воркута»

от 24 сентября 2024 г. № 67

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ПС «Квартал 29» г. Воркута»

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

| Раздел I            |  |   |
|---------------------|--|---|
| 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) | 926 кв.м ± 6 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ПС "Квартал 29" 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<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки<br>(M), м | Описание<br>обозначения точки<br>на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|--|
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 1279913.00    | 6486742.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 2   | 1279914.42    | 6486743.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 3   | 1279915.91    | 6486743.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 4   | 1279917.13    | 6486743.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 5   | 1279918.51    | 6486743.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 6   | 1279921.66    | 6486744.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 7   | 1279923.70    | 6486744.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 8   | 1279933.59    | 6486745.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 9   | 1279945.27    | 6486747.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 10  | 1279949.89    | 6486748.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 11  | 1279954.57    | 6486749.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 12  | 1279956.02    | 6486749.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 13  | 1279956.89    | 6486748.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 14  | 1279975.30    | 6486768.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 15  | 1279984.26    | 6486760.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 16  | 1279982.85    | 6486758.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 17  | 1279983.79    | 6486757.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 18  | 1279986.63    | 6486760.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 19  | 1279975.17    | 6486771.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 20  | 1279956.62    | 6486751.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 21  | 1279956.32    | 6486751.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 22  | 1279954.35    | 6486751.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 23  | 1279949.53    | 6486750.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 24  | 1279944.94    | 6486749.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 25  | 1279933.27    | 6486747.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 26  | 1279923.51    | 6486746.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 27  | 1279921.54    | 6486746.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 28  | 1279918.42    | 6486745.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 29  | 1279917.02    | 6486745.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 30  | 1279915.51    | 6486745.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 31  | 1279913.89    | 6486745.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 32  | 1279912.90    | 6486745.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 33  | 1279912.30    | 6486745.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 34  | 1279911.74    | 6486745.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 35  | 1279910.74    | 6486745.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 36  | 1279908.98    | 6486746.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 37  | 1279911.25    | 6486750.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 38  | 1279914.07    | 6486759.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 39  | 1279915.62    | 6486766.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 40  | 1279917.17    | 6486769.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 41  | 1279918.78    | 6486774.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 42  | 1279920.95    | 6486778.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 43  | 1279922.01    | 6486781.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 44  | 1279922.64    | 6486782.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 45  | 1279923.12    | 6486783.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 46  | 1279923.30    | 6486785.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 47  | 1279922.85    | 6486786.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |
| 48  | 1279922.37    | 6486787.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  |  |



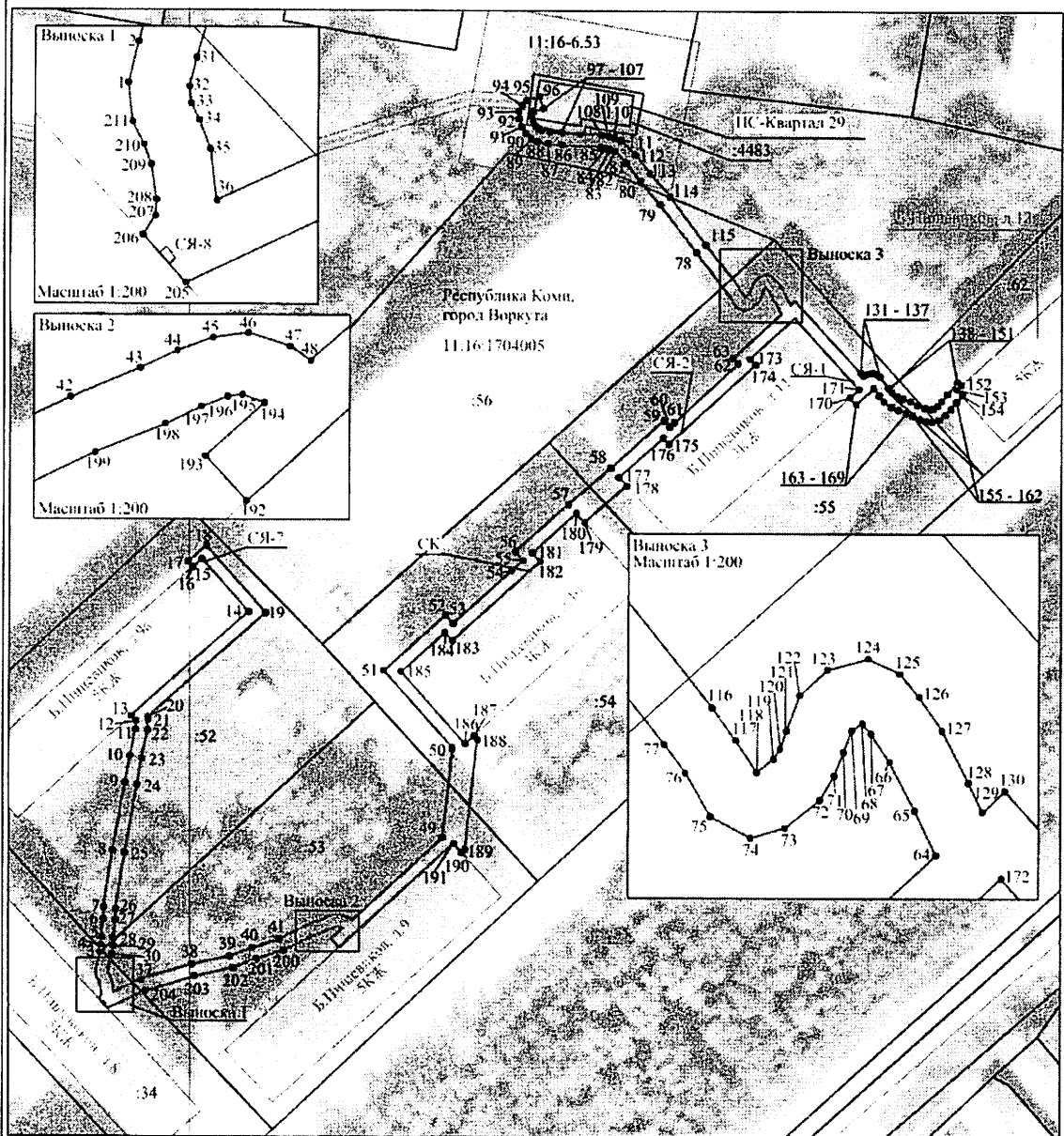


|     |            |            |   |      |   |
|-----|------------|------------|---|------|---|
| 183 | 1279970.83 | 6486803.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 184 | 1279972.31 | 6486802.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 185 | 1279965.36 | 6486795.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 186 | 1279953.15 | 6486806.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 187 | 1279954.56 | 6486807.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 188 | 1279953.88 | 6486808.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 189 | 1279934.92 | 6486806.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 190 | 1279934.88 | 6486806.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 191 | 1279935.90 | 6486804.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 192 | 1279917.45 | 6486785.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 193 | 1279918.98 | 6486783.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 194 | 1279920.88 | 6486785.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 195 | 1279921.13 | 6486784.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 196 | 1279921.07 | 6486784.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 197 | 1279920.70 | 6486783.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 198 | 1279920.09 | 6486782.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 199 | 1279919.04 | 6486779.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 200 | 1279916.85 | 6486775.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 201 | 1279915.20 | 6486770.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 202 | 1279913.62 | 6486766.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 203 | 1279912.05 | 6486760.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 204 | 1279909.29 | 6486751.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 205 | 1279906.12 | 6486745.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 206 | 1279907.74 | 6486743.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 207 | 1279908.40 | 6486743.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 208 | 1279908.96 | 6486743.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 209 | 1279910.18 | 6486743.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 210 | 1279910.87 | 6486743.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 211 | 1279911.65 | 6486743.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1   | 1279913.00 | 6486742.91 | 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 (М),<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
  - — — — — граница публичного сервитута
  - — — — — граница кадастрового деления
  - — — — — граница населенного пункта
  - — — — — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
  - — — — — граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
  - — — — — граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
  - 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
  - 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
  - 1 • - обозначение характерных точек границ