



## Ш У Ő М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 26 января ..... 2024 г.

№ ..... 88 .....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного  
сервитута

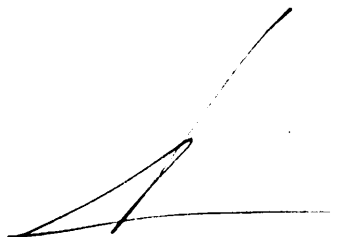
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №15 г. Воркута» в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:16:1201002:281, 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 земельного участка, в отношении которого 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 земельный участок в состояние, пригодное для его 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 26 сентября 2024 г. № 88

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №15 г. Воркута»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута, пгт. Воргашор
2	Площадь объекта $\Delta$ - величина погрешности определения площади (Р <sub>н</sub> - Дельта Р)	1937 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №15 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

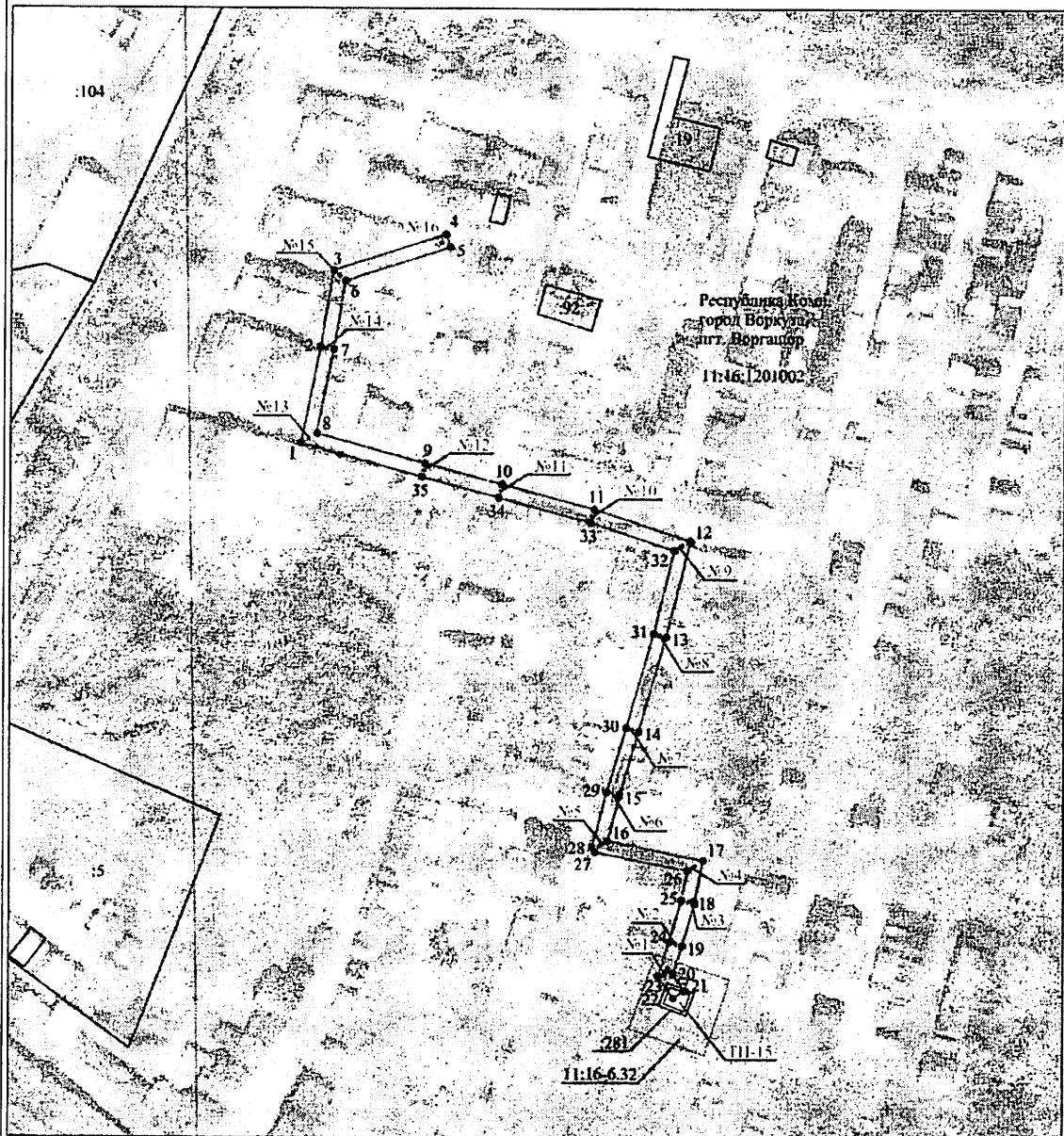
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1289580.18	6475625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289613.74	6475631.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289640.23	6475635.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289653.45	6475674.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289649.10	6475676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289636.77	6475640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289612.99	6475636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289583.59	6475631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289573.98	6475669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289567.30	6475695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289559.32	6475727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289549.02	6475761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289515.88	6475753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289482.84	6475744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289460.40	6475738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289444.94	6475734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289438.80	6475768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289423.72	6475765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289409.02	6475761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289399.41	6475758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1289393.47	6475762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289390.92	6475758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289398.66	6475753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289410.30	6475756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289424.74	6475760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289435.11	6475762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289441.04	6475730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289442.71	6475729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289461.59	6475734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289484.07	6475740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289517.01	6475749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289545.87	6475756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289554.89	6475726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289562.83	6475694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289569.51	6475667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289580.18	6475625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

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, имеющаяся в ЕГРН                 |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11.00.0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| •                | - обозначение характерных точек границ                    |