



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 января

2024 г.

№ 09

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 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

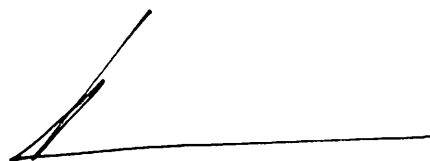
### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП «Гидроузел-3» ввод №2 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1201001:737, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута; 11:16:1201001:79, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор; 11:16:0201001:102, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор; 11:16:0201001:236, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор; 11:16:0201001:40, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала.
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 15 января 2024 г. № 09

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
**«ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП «Гидроузел-3» ввод №2 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
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р - Дельта Р)	10952 кв.м ± 21 кв.м
3	Прочие характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП «Гидроузел-3» ввод №2 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

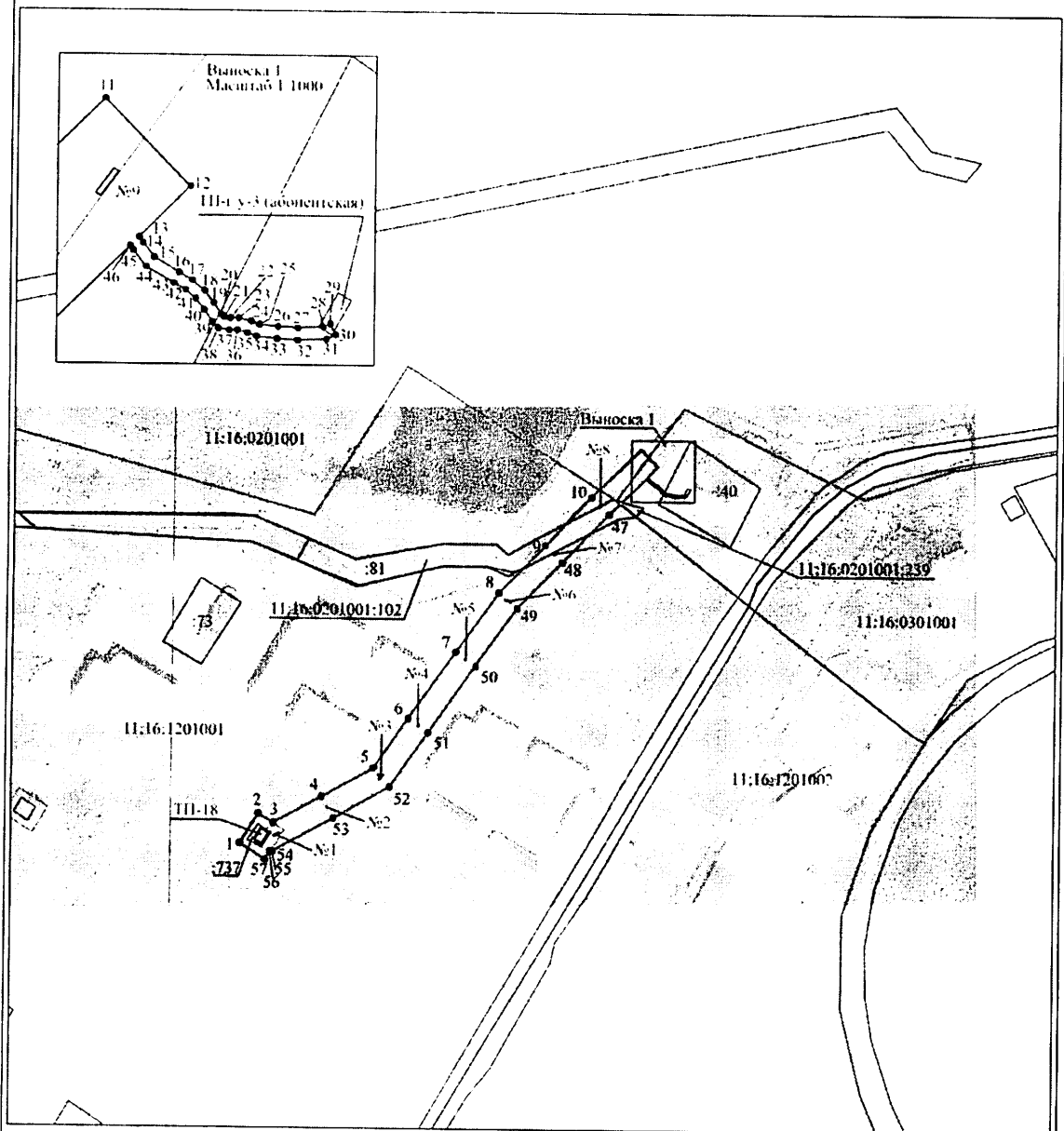
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1290175.45	6475414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1290201.67	6475430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1290193.57	6475443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1290217.11	6475485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1290243.09	6475529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1290287.21	6475559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1290345.85	6475599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1290398.94	6475635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1290441.09	6475675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1290484.20	6475715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1290527.69	6475757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1290512.74	6475772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1290503.71	6475764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1290502.65	6475764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1290500.20	6475766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1290497.66	6475771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1290496.40	6475773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1290494.60	6475775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1290492.47	6475777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1290490.48	6475778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1290490.03	6475779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1290489.87	6475780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1290489.93	6475781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1290489.42	6475784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1290488.89	6475785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1290488.55	6475788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1290488.41	6475792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1290488.66	6475796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1290489.28	6475798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1290487.43	6475799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1290486.58	6475797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1290486.31	6475792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1290486.46	6475788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1290486.83	6475785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1290487.41	6475783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1290487.82	6475781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1290487.76	6475780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1290488.06	6475778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1290489.09	6475777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1290491.22	6475775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1290493.15	6475774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1290494.65	6475772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1290495.81	6475770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1290498.56	6475765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1290501.38	6475763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1290502.18	6475762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1290469.46	6475730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1290426.51	6475691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1290385.49	6475652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	1290333.82	6475617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	1290275.17	6475577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	1290227.06	6475544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	1290198.56	6475495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	1290168.66	6475443.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	1290169.49	6475442.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	1290168.62	6475440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	1290161.85	6475436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
I	1290175.45	6475414.34	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 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения
- |                        |   |
|------------------------|---|
| №1                     | номер опоры   |
| —                      | граница публичного сервитута                            |
| —                      | граница кадастрового участка                            |
| —                      | граница населенного пункта                              |
| —                      | граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| —                      | граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| —                      | граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН                 |
| 11:00.0000000:34<br>34 | кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00.0000000          | номер кадастрового квартала                             |
| •                      | обозначение характерных точек границ                    |

