



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 24 января ..... 2024 г.

№ 68

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 в целях эксплуатации объекта электросетевого «ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 КТП «Депю» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1703002:32, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, б-р Пищевиков, дом 26; 11:16:1703002:33, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, б-р Пищевиков; 11:16:1703002:864, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:427, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:416, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:831, местоположение: Республика Коми, город Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:426, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:422, местоположение: Республика Коми, город Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:433, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:425, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:430, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:429, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков; 11:16:1703002:657, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков, район автобусной остановки Дюпо, 3-я очередь, ряд 3, место 14; 11:16:1703002:589, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, бульвар Пищевиков, 3-я очередь, ряд 3, место 15; 11:16:1703002:685, местоположение: Республика Коми, город Воркута, бульвар Пищевиков.
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 января 2024 г. № 68

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 КТП «Депо» г. Воркута»

(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	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р+ - Дельта Р)	1730 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 КТП «Депо» 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	1280984.29	6487247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1280988.23	6487249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1280982.11	6487265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1280985.72	6487286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1281000.69	6487295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1281009.98	6487271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1281013.89	6487273.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1281004.37	6487297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1281022.32	6487308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1281041.42	6487318.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1281051.11	6487298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1281054.90	6487300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1281045.05	6487321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1281066.59	6487334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1281086.17	6487346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1281098.71	6487323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1281100.43	6487323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1281125.11	6487337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1281137.13	6487344.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1281136.05	6487346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1281124.04	6487339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1281122.98	6487340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1281100.95	6487328.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1281090.49	6487347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1281098.21	6487347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1281098.24	6487351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1281093.77	6487352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1281111.06	6487363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1281141.97	6487379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1281163.70	6487390.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1281183.55	6487387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1281194.04	6487377.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1281197.85	6487369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1281201.64	6487370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1281197.54	6487379.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1281185.55	6487391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1281162.93	6487394.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1281140.04	6487383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1281108.92	6487367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1281085.83	6487351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1281064.35	6487338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1281041.28	6487323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1281020.23	6487311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1281000.70	6487300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1280981.90	6487289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1280977.78	6487265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1280984.29	6487247.75	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

