



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 декабря ..... 2022 г.

№ 1380

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного  
сервитута

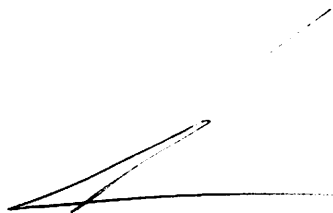
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» от 03.08.2021 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ – 6 кВ яч. 23 ПС «Усинская» - опора 12 ВКЛ-6 кВ ПС «Усинская» - РП-ВЭСТ-1 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:524, местоположение: Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:1079, местоположение: Республика Коми, 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» (<http://www.vorkuta.rf>) 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 администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

И.о. главы городского округа «Воркута» -  
руководителя администрации  
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
городского округа «Воркута»

от 07 декабря 2022 г. № 1380

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**для размещения объекта электросетевого хозяйства**

«ВКЛ – 6 кВ яч. 23 ПС «Усинская» - опора 12 ВКЛ-6 кВ ПС «Усинская» - РП-ВЭСТ-1 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)	14558 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 23 ПС «Усинская» - опора 12 ВКЛ-6 кВ ПС «Усинская» - РП-ВЭСТ-1 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

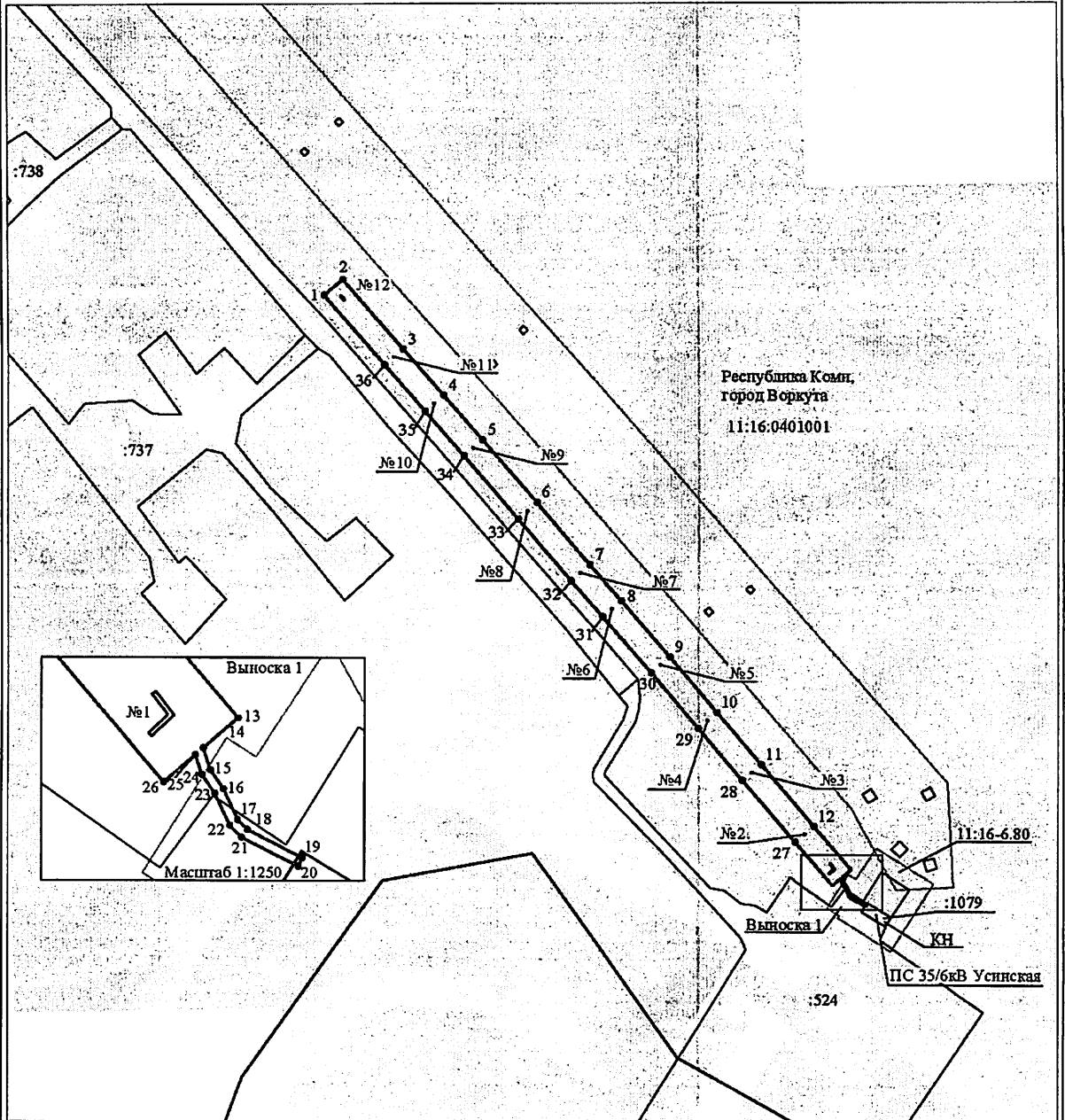
1	2	3	4	5	6
1	1270658.47	6504052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1270672.56	6504068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1270611.54	6504121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1270571.39	6504157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1270533.15	6504191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1270479.61	6504240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1270427.25	6504286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1270396.42	6504314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1270348.56	6504357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1270301.17	6504399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1270257.00	6504438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1270204.08	6504484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1270166.62	6504517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1270160.00	6504510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1270155.22	6504512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1270151.17	6504514.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1270144.47	6504518.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1270142.37	6504520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1270136.39	6504532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1270134.51	6504531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1270140.63	6504519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1270143.22	6504516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1270150.09	6504513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1270154.25	6504510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	1270158.50	6504508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1270152.46	6504501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1270189.91	6504468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1270242.82	6504422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1270287.03	6504382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1270334.37	6504341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1270382.11	6504298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1270412.94	6504270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1270465.33	6504224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1270518.84	6504176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1270557.13	6504141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1270597.37	6504105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1270658.47	6504052.41	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 ( $M_i$ ), 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 деления                            |
| · · · · ·        | - граница населенного пункта                              |
| —                | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| - - -            | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| · · · · ·        | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34              |   |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |