



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 января 2024 г.

№ 49

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»

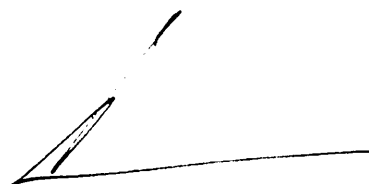
П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП № 53 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1705002:31, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Авиационная; 11:16:1705002:32, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Оленьсовхозная, дом 8.
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> 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 17 января 2024 г. № 48

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП № 53 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)	27440 кв.м - 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП №53 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

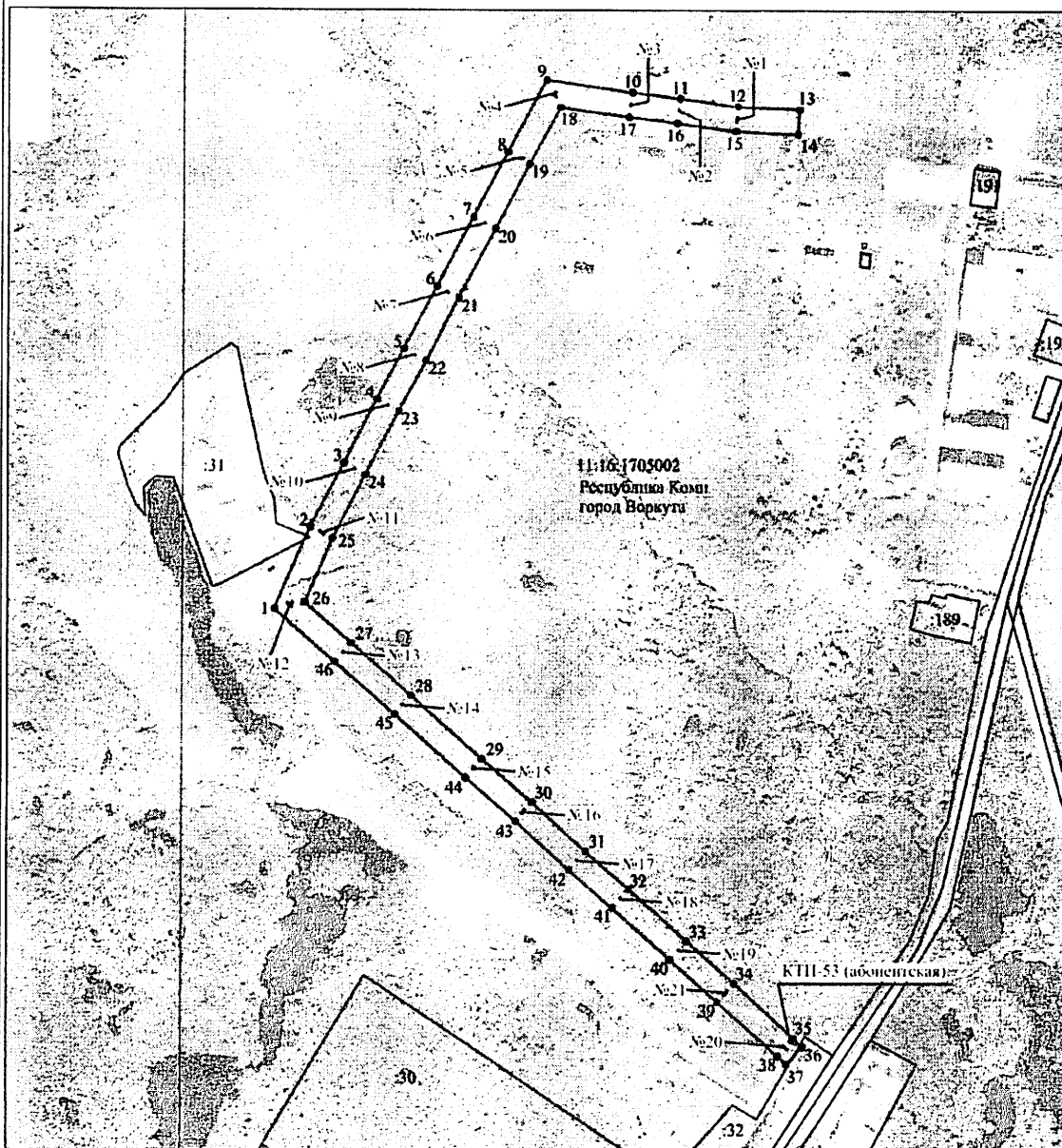
Сведения о местоположении границ объекта

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1277627.49	6483935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1277697.41	6483964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1277752.65	6483992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1277807.50	6484020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1277851.04	6484042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1277905.06	6484069.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1277964.52	6484099.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1278020.12	6484128.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1278082.66	6484160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1278073.16	6484234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1278068.70	6484276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1278062.73	6484325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1278060.98	6484378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1278039.59	6484377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1278041.37	6484324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1278047.42	6484273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1278051.92	6484232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1278059.53	6484172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1278010.34	6484147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1277954.77	6484119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1277895.37	6484088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1277841.34	6484061.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1277797.80	6484039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1277743.03	6484011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1277688.45	6483984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1277633.63	6483960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1277599.10	6484001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1277554.74	6484053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1277501.81	6484115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1277465.59	6484159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1277424.93	6484206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1277392.85	6484243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1277349.29	6484294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1277313.38	6484336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1277266.66	6484387.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1277260.04	6484395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1277244.91	6484382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1277251.67	6484374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1277297.26	6484321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1277333.08	6484280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1277376.60	6484229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1277408.70	6484192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1277449.25	6484145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1277485.44	6484101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1277538.46	6484039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1277582.79	6483987.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1277627.49	6483935.10	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| - - - | - граница кадастрового деления |
| · | - граница насаженного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| - - - | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН |
| · | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |