



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 января ..... 2024 г.

№ 29 .....

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»

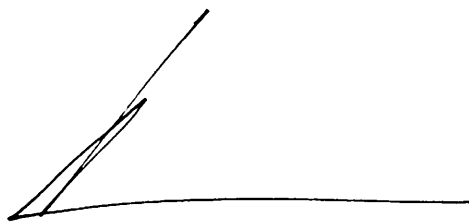
### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 «ВЖД» - КТП «Горсвалка» г. Воркута» в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:16:1705002:202, местоположение: Российская Федерация, 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 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 16 сентября 2024 г. № 29

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
**«ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 «ВЖД» - КТП «Горсвалка» 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)	34976 кв.м +/- 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 27 ВКЛ-6 кВ «ВЖД-1» - КТП «Горсвалка» 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 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 (M <sub>р</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1276204.03	6483299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1276225.13	6483310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1276223.52	6483313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1276247.29	6483344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1276269.98	6483373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1276296.57	6483407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1276346.23	6483427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1276373.25	6483437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1276412.13	6483453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1276476.91	6483477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1276517.31	6483498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1276555.11	6483518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1276607.67	6483546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1276656.84	6483571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1276721.88	6483604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1276788.78	6483634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1276824.52	6483649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1276862.21	6483665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1276922.42	6483692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1276990.66	6483721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1277055.67	6483720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1277122.87	6483718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1277189.28	6483716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1277251.79	6483715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1277322.10	6483713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1277380.19	6483754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1277438.77	6483796.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1277482.62	6483827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1277536.46	6483865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1277587.21	6483902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1277615.52	6483923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1277644.97	6483945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1277632.22	6483962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1277602.80	6483940.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1277574.53	6483919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1277523.96	6483882.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1277470.27	6483845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1277426.40	6483813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1277367.82	6483772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1277315.50	6483735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1277252.27	6483736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1277189.82	6483738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1277123.46	6483739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1277056.15	6483741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1276986.50	6483743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1276913.91	6483712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1276853.66	6483685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1276816.00	6483669.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1276780.20	6483653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1276712.72	6483624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1276647.07	6483590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1276597.73	6483565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1276545.14	6483537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1276507.44	6483517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1276468.16	6483497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1276404.44	6483473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1276365.41	6483457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	1276338.34	6483447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	1276283.24	6483425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	1276253.10	6483386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	1276230.41	6483357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1276205.65	6483325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1276193.73	6483319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	1276204.03	6483299.31	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			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми  
город Воркута

Лист № 1

Лист № 2

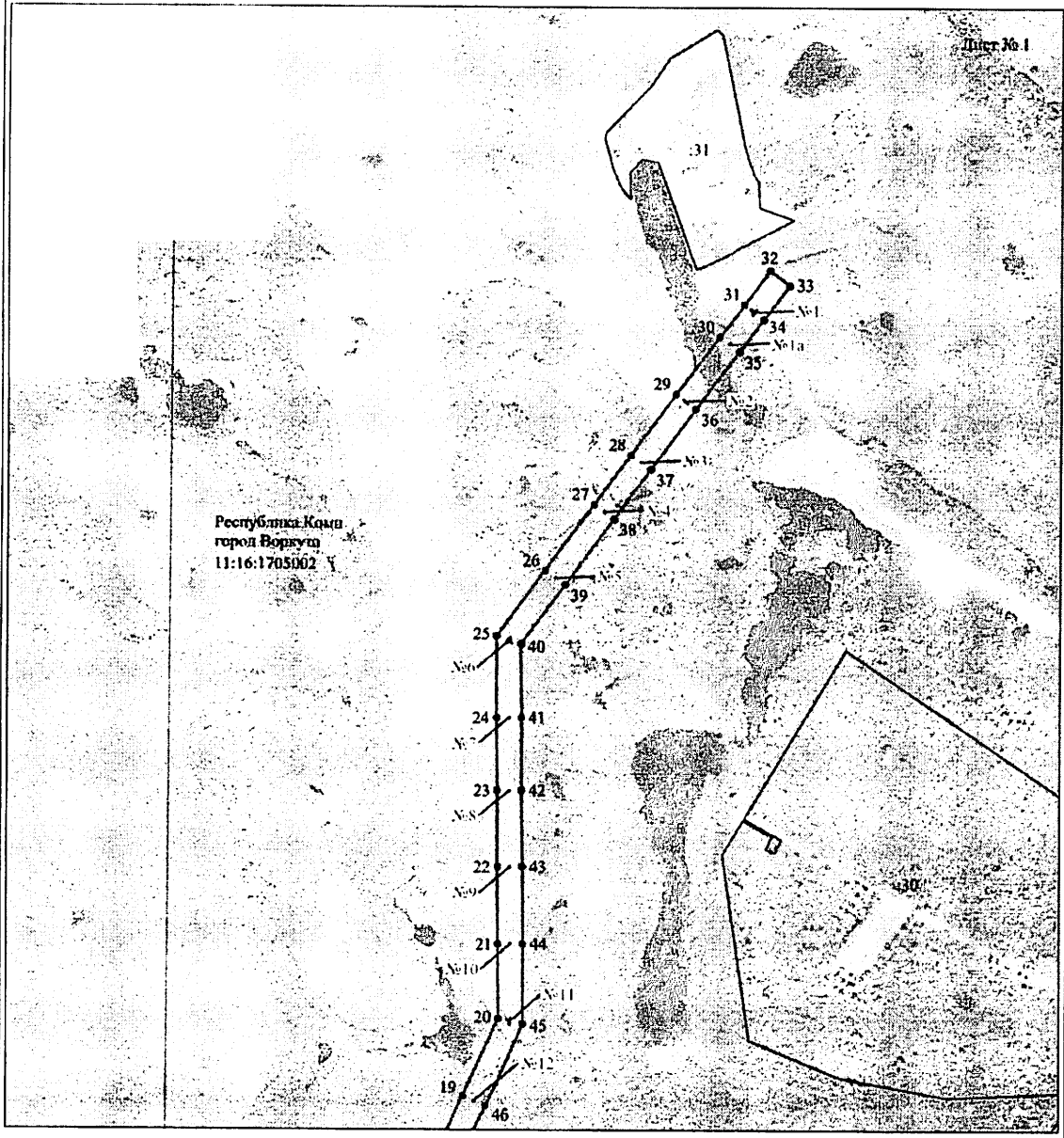
КТП-Горевалки

Масштаб 1:12000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

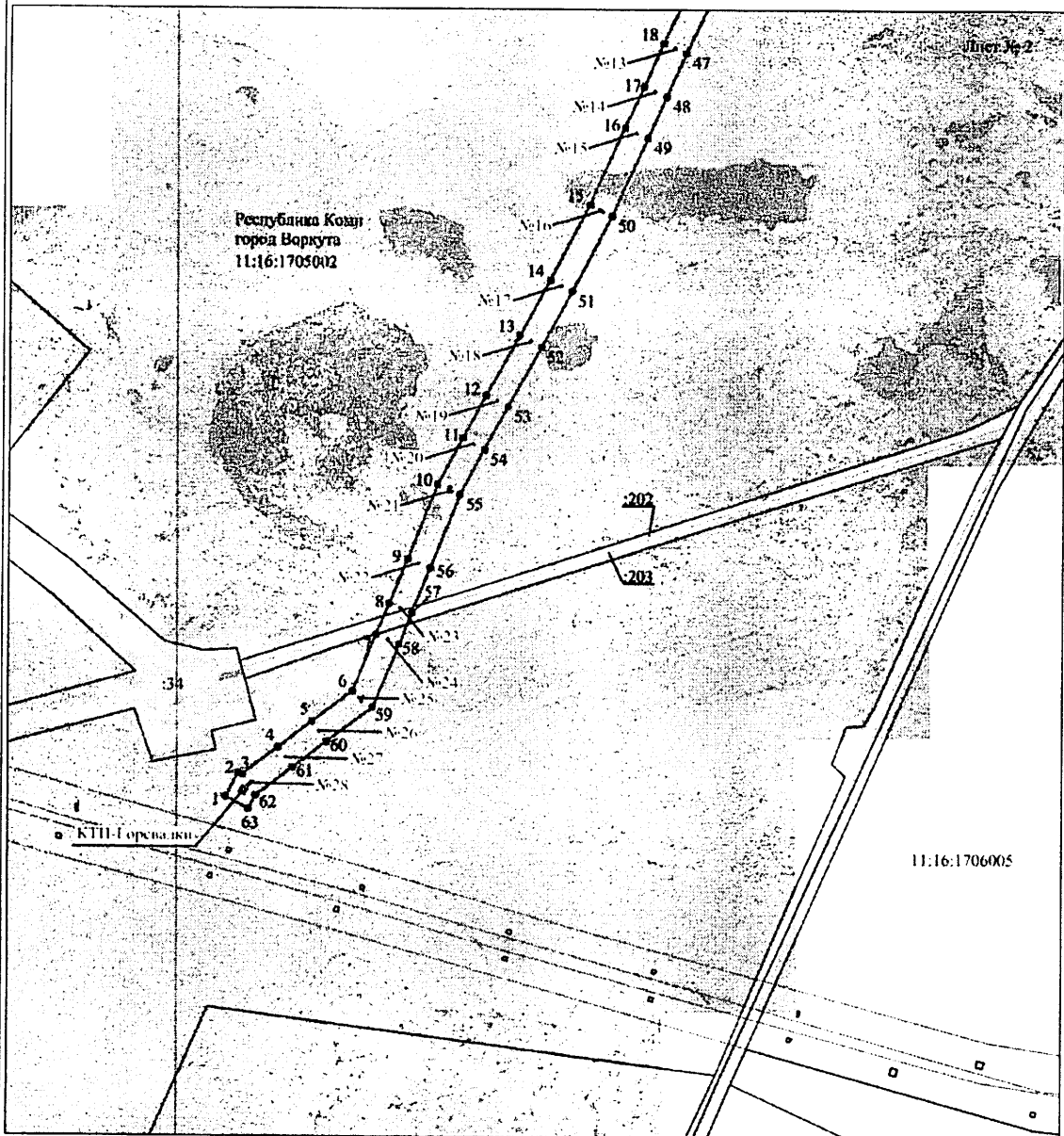


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН
- 11.00.0000000.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- 11.00.0000000 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ

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 ЕИРН           |
| —                | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН                           |
| —                | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН                 |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| 11.00.0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| •                | - обозначение характерных точек границ                    |