



Ш У Ő М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

.....*26 января*..... 2024 г.

№ *86*.....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

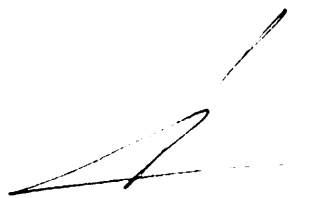
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №15 г. Воркута» в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:16:1201002:281, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», 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» - <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 26 сентября 2024 г. № 86

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №15 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, пгт. Воргашор
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р _п)- Дельта Р)	2376 кв.м \pm 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №15 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

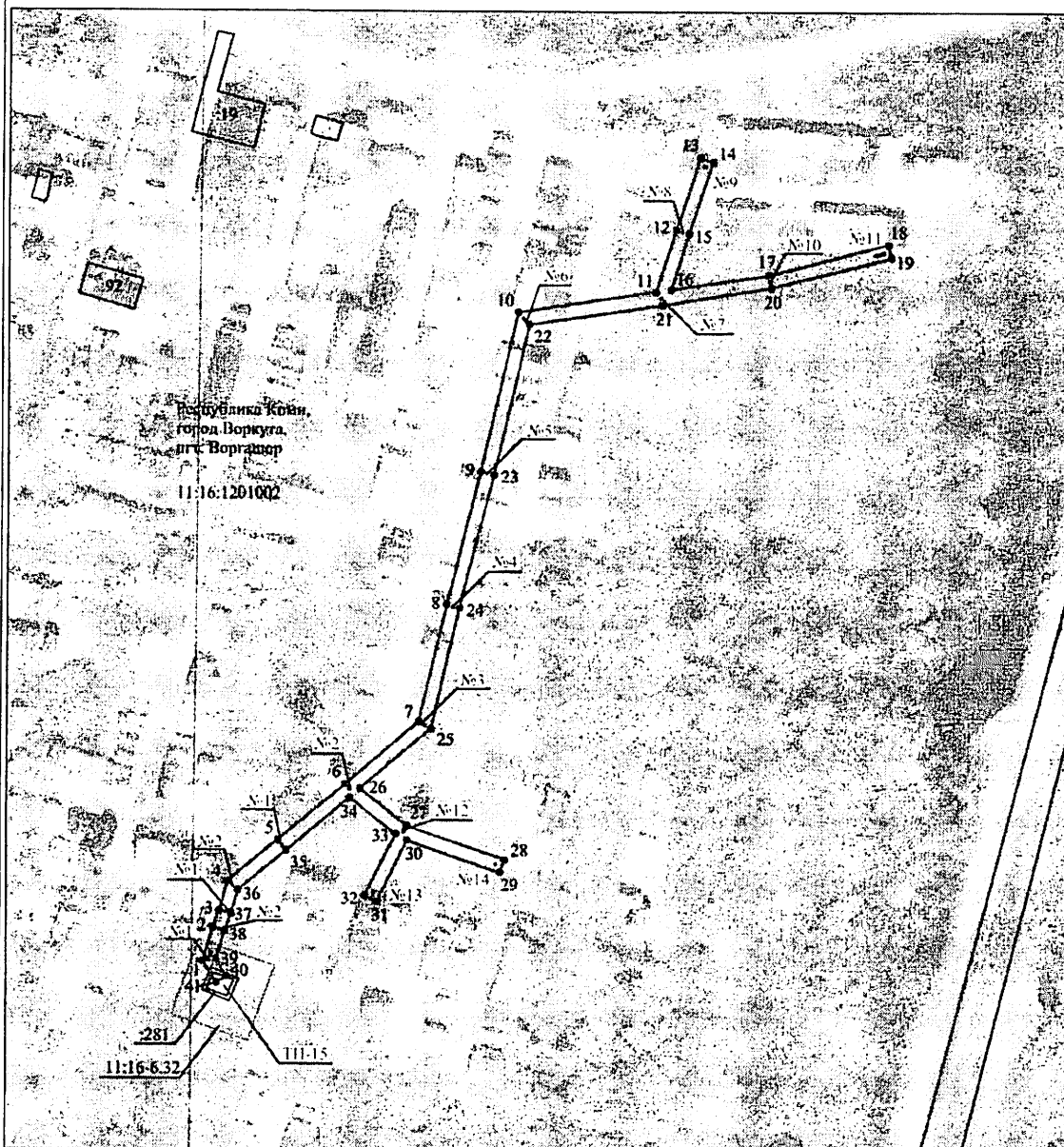
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1289398.69	6475753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289410.31	6475757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289416.28	6475759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289426.39	6475761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289440.89	6475778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289460.44	6475801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289482.13	6475826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289522.10	6475834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289567.97	6475845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289623.07	6475857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289630.71	6475904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289652.17	6475911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289676.71	6475919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289675.30	6475923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289650.79	6475915.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289631.57	6475909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289637.32	6475943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289648.22	6475983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289643.78	6475985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289632.81	6475944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1289626.40	6475906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289619.03	6475861.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289566.97	6475850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289521.08	6475839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289479.66	6475830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289458.84	6475806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289446.62	6475822.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289435.64	6475856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289431.27	6475855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289441.73	6475823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289420.37	6475813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289422.33	6475808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289443.83	6475818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289455.75	6475803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289437.40	6475781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289423.39	6475765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289415.09	6475763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289409.02	6475761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289399.38	6475758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1289393.53	6475762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1289391.20	6475758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289398.69	6475753.61	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),	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				м	палічкі)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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, имеющаяся в ЕГРН
- 11.00.0000000.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11.00.0000000 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ