



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

.....*24. севтсерь*..... 2024 г.

№ *39*.....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

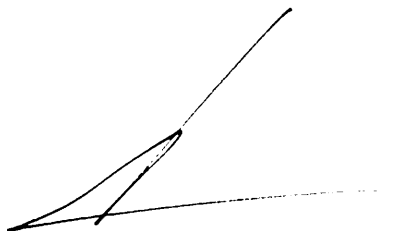
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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. 8 ТП №15 г. Воркута» в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:16:1201002:281, местоположение: Российская Федерация, 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 24 января 2024 г. № 59

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 8 ТП №15 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, пгт. Воргашор
2	Площадь объекта -/- величина погрешности определения площади (Р±/- Дельта Р)	1945 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 8 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

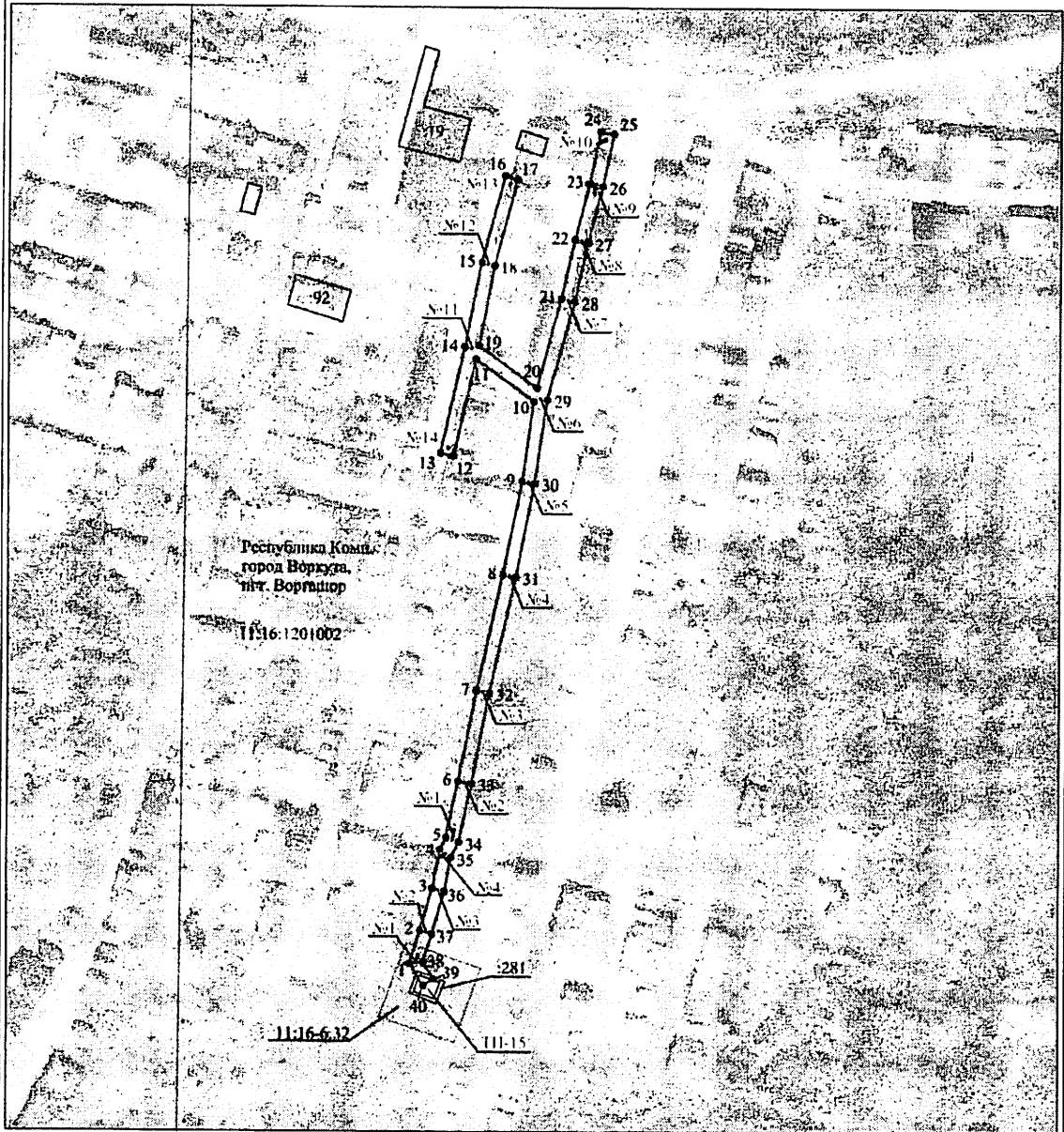
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1289398.69	6475753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289410.25	6475757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289424.70	6475761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289438.33	6475763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289442.50	6475765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289462.30	6475769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289494.03	6475775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289534.26	6475783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289567.15	6475789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289594.75	6475792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289608.97	6475772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289575.53	6475765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289576.48	6475760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289613.28	6475768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289642.25	6475774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289672.63	6475781.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289671.54	6475785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289641.29	6475778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289613.89	6475773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289599.61	6475793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1289630.54	6475801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289650.79	6475806.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289670.53	6475810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289688.60	6475814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289687.69	6475818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289669.56	6475815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289649.79	6475810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289629.49	6475806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289595.40	6475797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289566.45	6475793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289533.39	6475787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289493.16	6475779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289461.46	6475773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289441.03	6475769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289435.58	6475767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289423.76	6475765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289409.08	6475761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289399.38	6475758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289393.53	6475762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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 участка |
| — | - граница населенного 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 |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |