



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

.....*26 сентября*..... 2024 г.

№*87*.....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

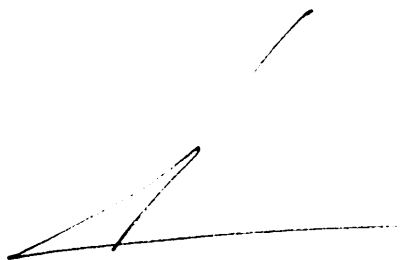
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 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. № 87

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 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. Воршапор
2	Площадь объекта + - величина погрешности определения площади (Р+- / Дельта Р)	2665 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 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

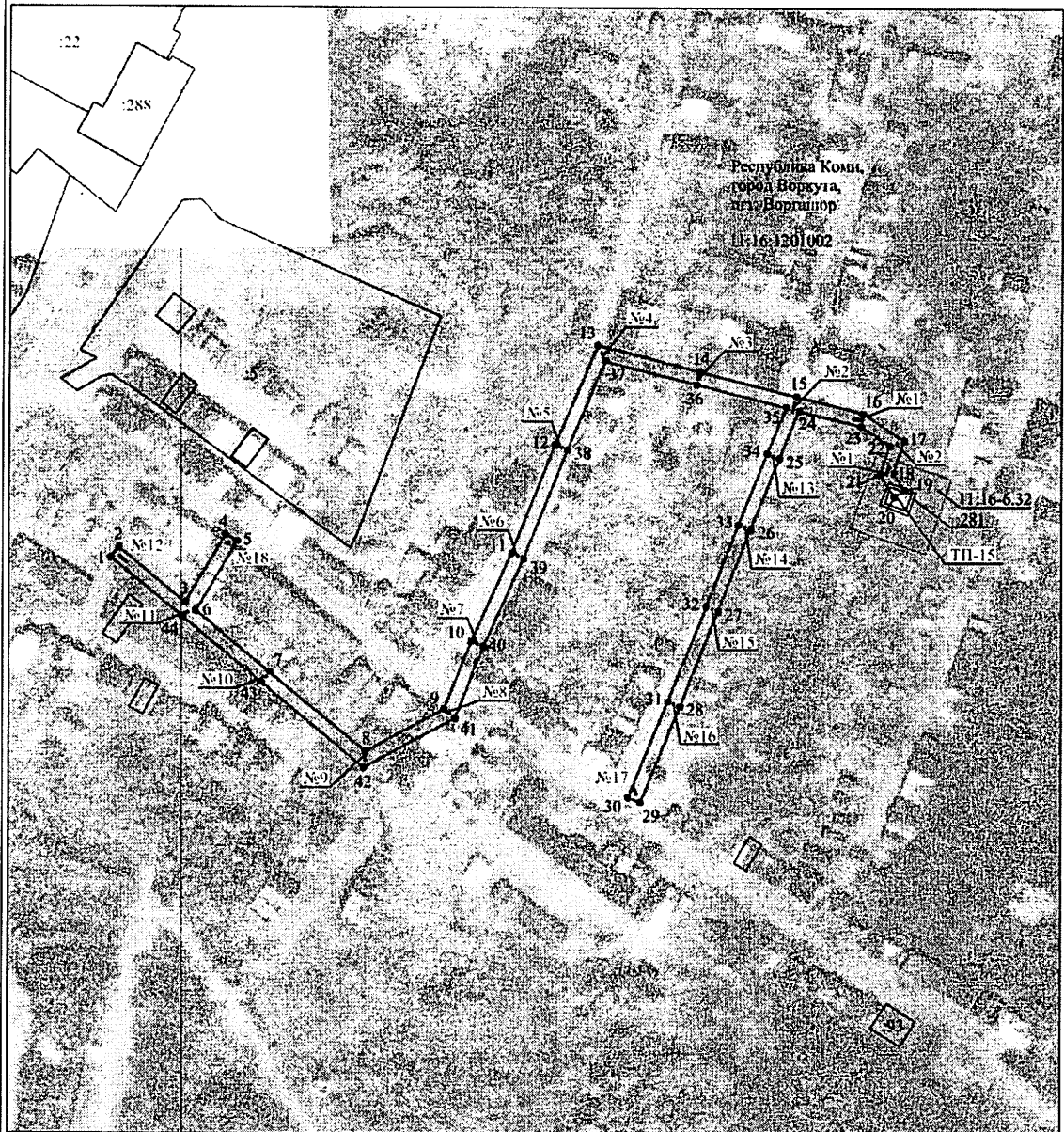
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1289365.04	6475486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289368.65	6475489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289350.13	6475513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289373.81	6475526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289371.55	6475530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289347.24	6475516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289326.58	6475542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289299.40	6475576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289314.79	6475603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289338.55	6475612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289369.12	6475626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289406.91	6475640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289441.73	6475654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289433.23	6475690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289425.35	6475724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289419.78	6475747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289410.58	6475761.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289399.38	6475758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289393.53	6475762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289391.20	6475758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1289398.69	6475753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289408.75	6475756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289415.20	6475746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289420.39	6475725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289403.64	6475718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289378.99	6475709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289350.40	6475698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289317.21	6475685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289283.78	6475672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289285.47	6475668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289318.89	6475681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289352.03	6475694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289380.62	6475704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289405.30	6475714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289421.47	6475720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289428.75	6475689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289436.35	6475657.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289405.21	6475644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289367.37	6475630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1289336.81	6475616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1289311.61	6475607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1289293.86	6475576.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1289322.99	6475539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1289344.86	6475512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289365.04	6475486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
-------------	---------------	-------------------	------------------------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичногo сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичногo сервитута |
| — | - граница кадастровогo участка |
| — | - граница населенногo пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН |
| И.И.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| И.И.00.0000000 | - номер кадастровогo квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |