



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 24 января 2024 г.

№

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»

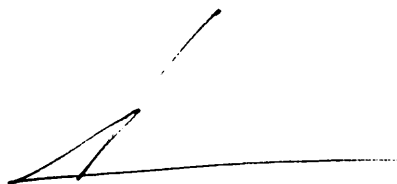
П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях в целях эксплуатации объекта «ВЛ - 0,4 кВ ТП-7» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1704008:13, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Московская, дом 15; 11:16:1704008:56, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пер. Парковый, дом 5а, на земельном участке расположено административное здание; 11:16:1704008:61, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Московская, дом 7-а; 11:16:1704008:368, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пер. Парковый; 11:16:1704008:370, местоположение: Республика Коми, городской округ Воркута, г. Воркута, ул. Московская.
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 24 сентября 2024 г. № 66

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ - 0,4 кВ ТП-7»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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)	1668 кв.м +/- 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ ТП-7» 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

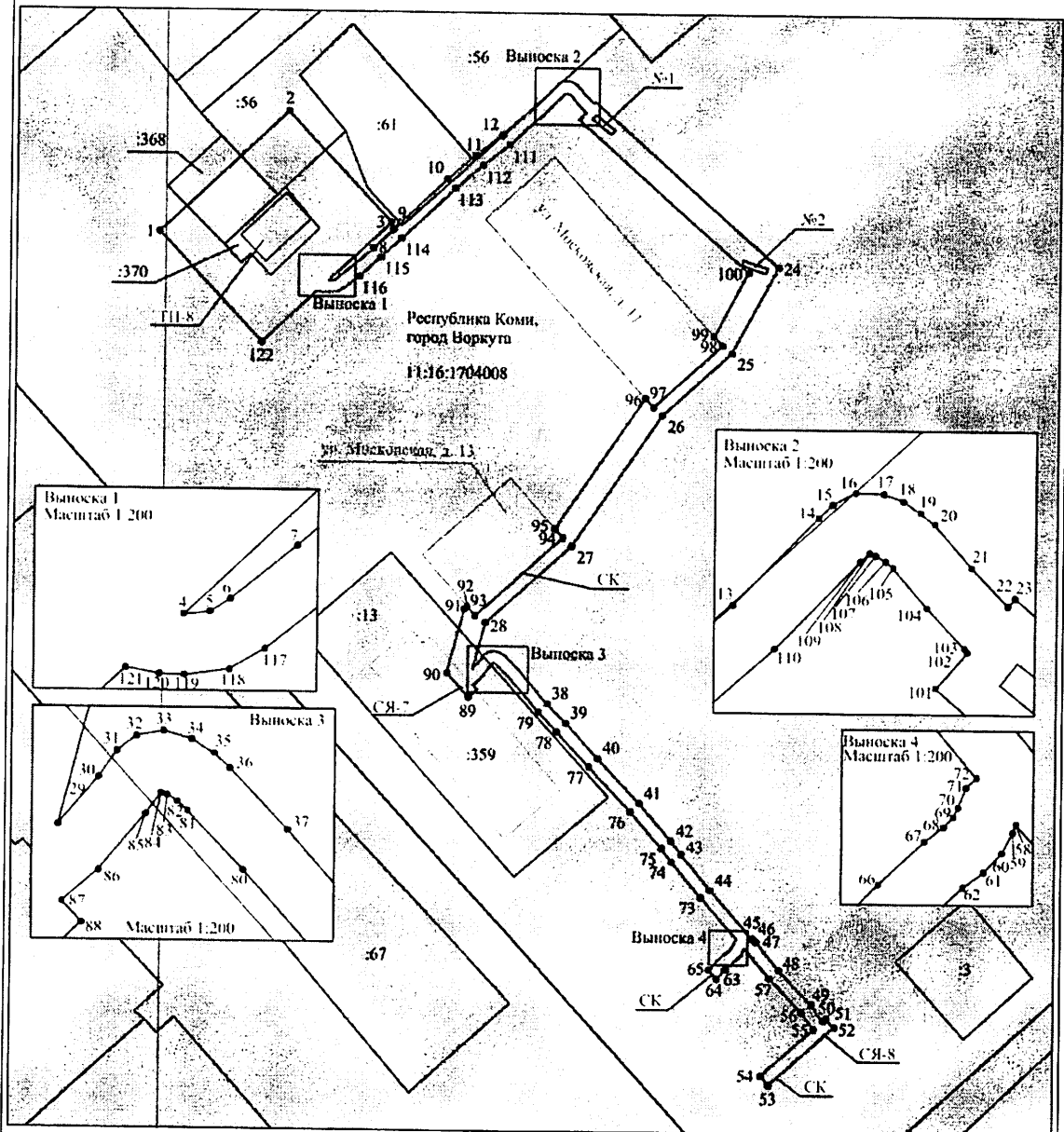
1. Система координат <u>МСК-11</u> , дата 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1279809.64	6485580.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1279831.09	6485602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1279812.17	6485620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1279801.77	6485609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1279801.89	6485610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1279802.34	6485611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1279804.25	6485613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1279807.65	6485617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1279811.05	6485621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1279820.03	6485630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1279824.18	6485635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1279827.82	6485639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1279833.65	6485645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1279836.75	6485648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1279837.21	6485649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1279837.66	6485650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1279837.64	6485651.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1279837.39	6485651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1279837.01	6485652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1279836.63	6485652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1279835.14	6485654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1279833.83	6485655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1279834.12	6485655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1279806.12	6485688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1279790.85	6485680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1279779.66	6485669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1279756.49	6485653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1279742.89	6485638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1279734.61	6485636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1279736.30	6485638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1279737.24	6485638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1279737.76	6485639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1279737.97	6485640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1279737.69	6485641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1279737.23	6485642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1279736.72	6485642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1279734.61	6485644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1279728.99	6485650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1279725.69	6485653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1279719.74	6485659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1279712.09	6485666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1279705.65	6485672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1279703.34	6485674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1279697.20	6485679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1279688.72	6485687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1279688.65	6485687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1279688.21	6485687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1279683.40	6485691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

116	1279802.66	6485615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	1279800.64	6485612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	1279799.87	6485611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	1279799.65	6485609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	1279799.66	6485609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	1279799.85	6485607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	1279790.72	6485598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1279809.64	6485580.17	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 публичногo сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|-----------------|--|
| №-1 | - номер опоры |
| — | - граница публичногo сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕПН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕПН |
| — | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПН |
| 11:00:000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границы |

