



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 января 2024 г.

№ 38

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»

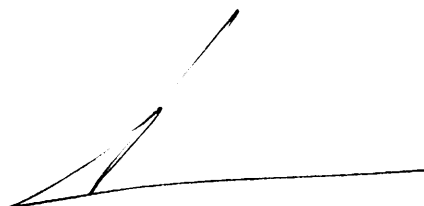
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого «ВКЛ-6 кВ яч. 10 ПС «Южная» - яч. 9 ПС «Капитальная» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:572, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1704014:111, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Станционная, д. 1; 11:16:1704014:113, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, мкр. Южный; 11:16:1704014:14, местоположение: Респ. 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 17 сентября 2024 г. № 38

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
электросетевого «ВКЛ-6 кВ яч. 10 ПС «Южная» - яч. 9 ПС «Капитальная» 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)	28053 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 10 ПС «Южная» - яч. 9 ПС «Капитальная» 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, юна 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

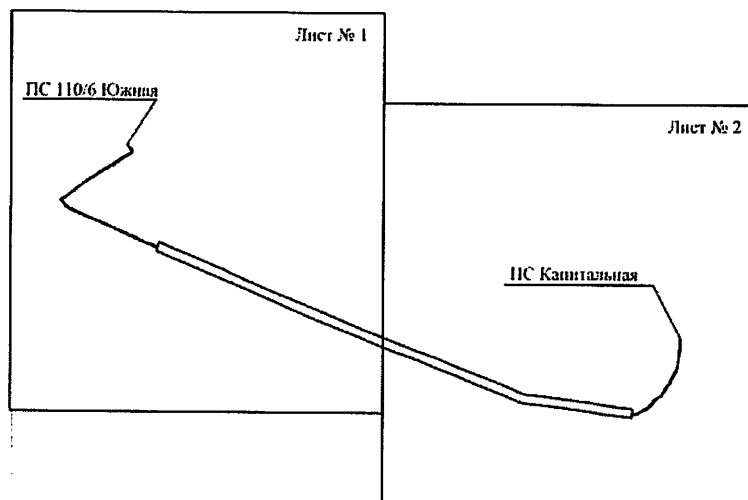
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1280406.77	6482776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1280408.01	6482777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1280408.78	6482777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1280409.18	6482778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1280411.85	6482783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1280413.48	6482787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1280414.79	6482790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1280420.07	6482797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1280426.45	6482804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1280439.33	6482820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1280450.11	6482834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1280456.53	6482842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1280464.00	6482853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1280468.66	6482861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1280472.77	6482867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1280483.60	6482884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1280489.45	6482894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1280497.22	6482906.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1280505.27	6482918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1280512.64	6482929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1280518.48	6482938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1280523.04	6482945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1280524.74	6482947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1280525.99	6482947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1280531.00	6482946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1280531.94	6482945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1280538.47	6482940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1280544.10	6482935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1280545.48	6482937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1280539.81	6482942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1280533.23	6482947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1280531.92	6482948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1280525.81	6482949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1280523.50	6482948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1280521.39	6482946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1280516.75	6482939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1280510.88	6482930.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1280503.51	6482919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1280495.47	6482907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1280487.67	6482895.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1280481.80	6482885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1280471.01	6482868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1280466.89	6482862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1280462.23	6482854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1280454.81	6482843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1280448.43	6482835.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1280437.70	6482821.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1280424.84	6482806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

183	1280242.97	6483120.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	1280262.67	6483071.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	1280268.09	6483055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	1280285.25	6483013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	1280293.23	6483016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	1280294.31	6483012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	1280298.16	6483002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	1280300.08	6482995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	1280305.05	6482982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	1280313.14	6482965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	1280321.31	6482945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	1280325.82	6482935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	1280340.26	6482902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	1280344.94	6482892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	1280351.48	6482875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	1280358.62	6482858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	1280365.64	6482840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	1280375.04	6482820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	1280382.62	6482801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	1280385.52	6482795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	1280388.63	6482790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	1280395.08	6482784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	1280402.19	6482778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	1280403.82	6482777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1280406.77	6482776.52	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



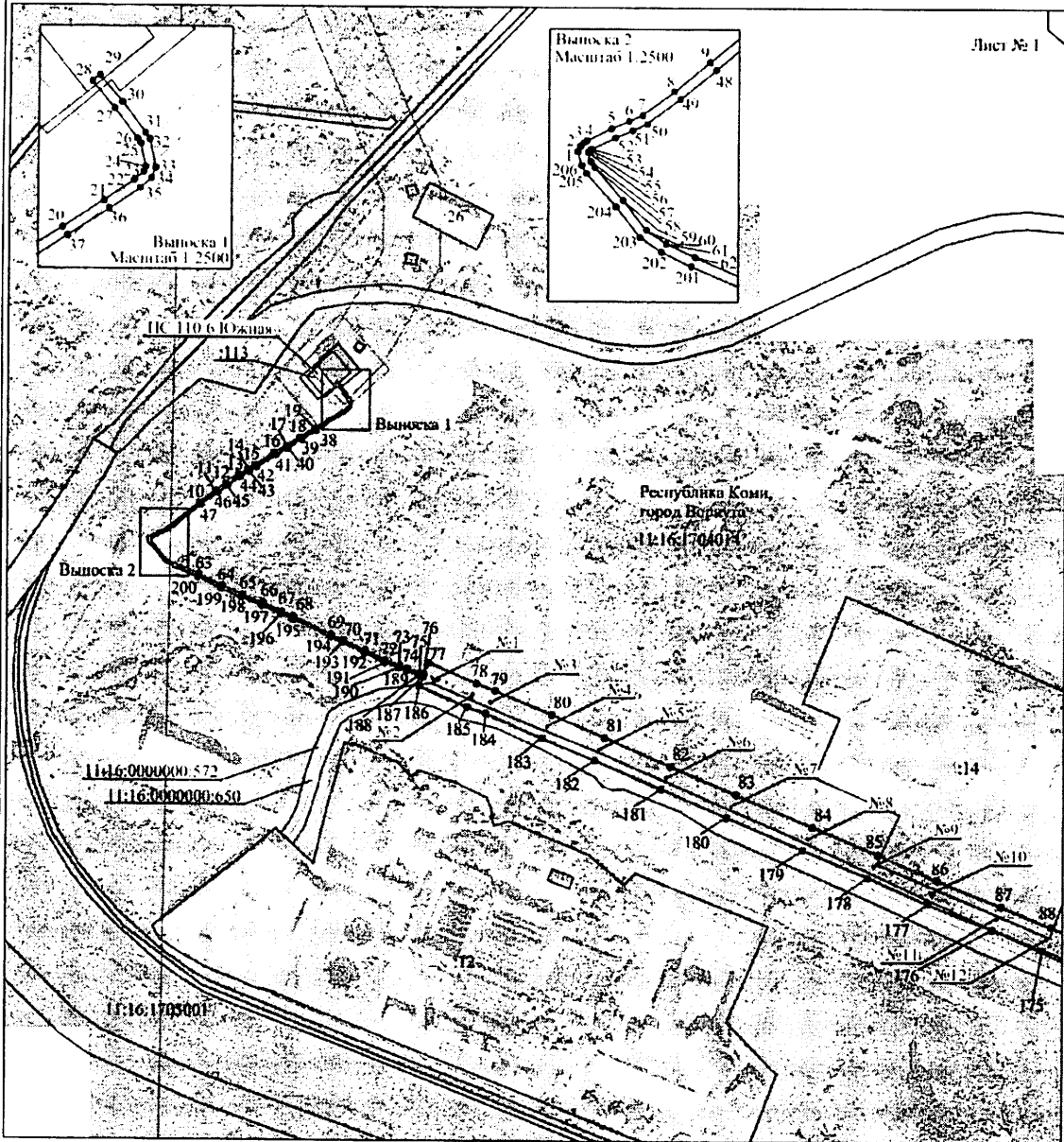
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения и границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



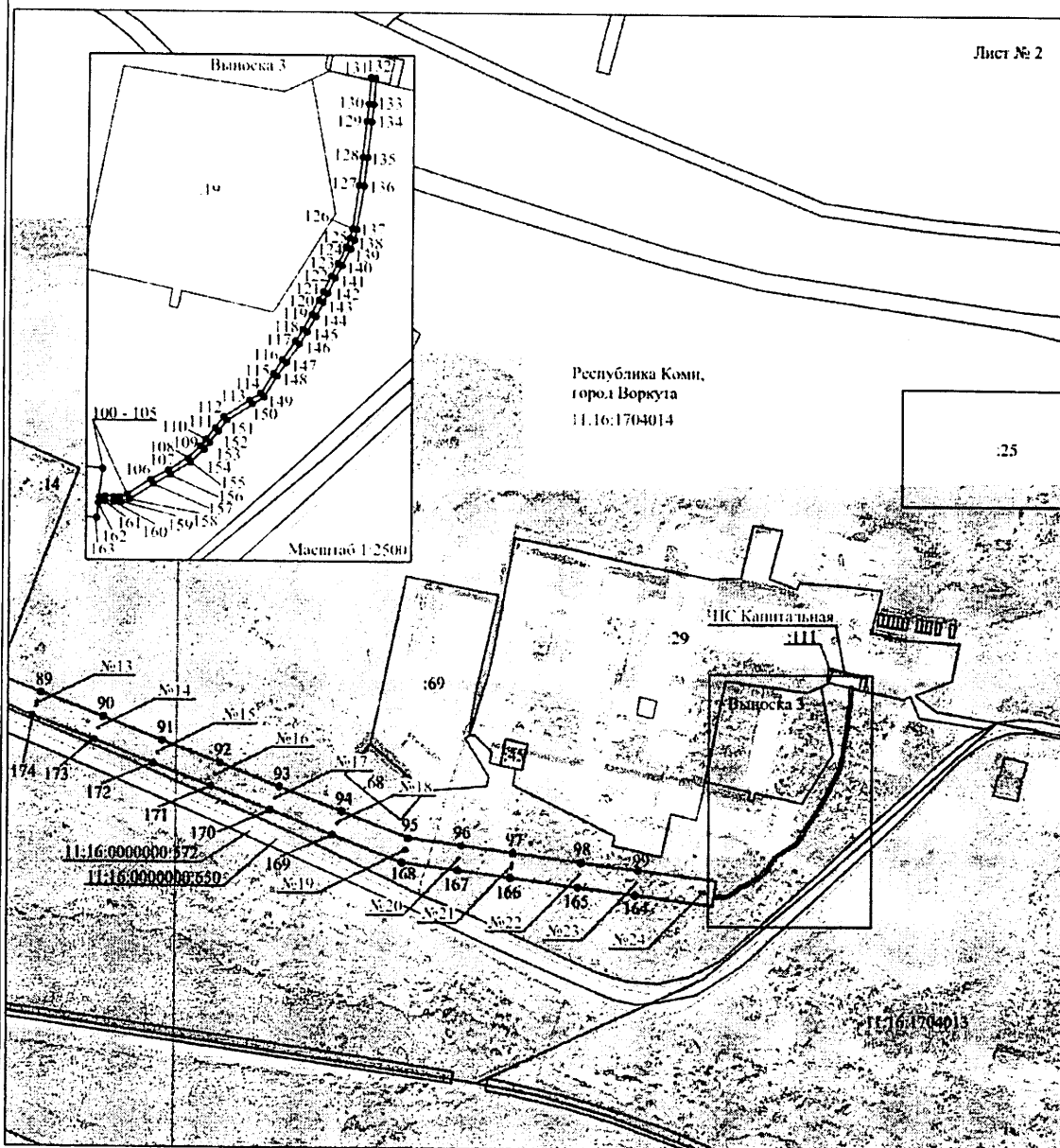
Масштаб 1:5000

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

Лист № 2



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 |