



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 января ..... 2024 г.

№ 35 .....

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного  
сервитута

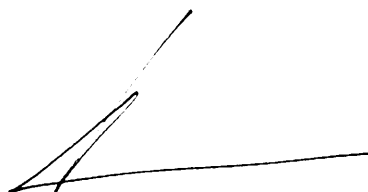
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 9 ТП №63 соединительный ящик №9 ул. Воргашорская, д. 2, кор.1 - ВРУ-0,4 кВ гаражей г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:642, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт Воргашор; 11:16:1201002:23, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная, бокс №1; 11:16:1201002:268, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:270, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:271, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:274, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:277, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:278, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:279, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная; 11:16:1201002:290, местоположение: Республика Коми, городской округ Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная.
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 января 2024 г. № 35

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
**«ВКЛ-0,4 кВ ф. 9 ТП №63 соединительный ящик №9 ул. Воргашорская, д. 2, кор.1 - ВРУ-0,4  
кВ гаражей 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, п.г. Воргашор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	878 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 9 ТП №63 соединительный ящик №9 ул. Воргашорская, д. 2, кор.1 - ВРУ-0,4 кВ гаражей 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 - <a href="mailto:komia@rosseti-sz.ru">komia@rosseti-sz.ru</a> .

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

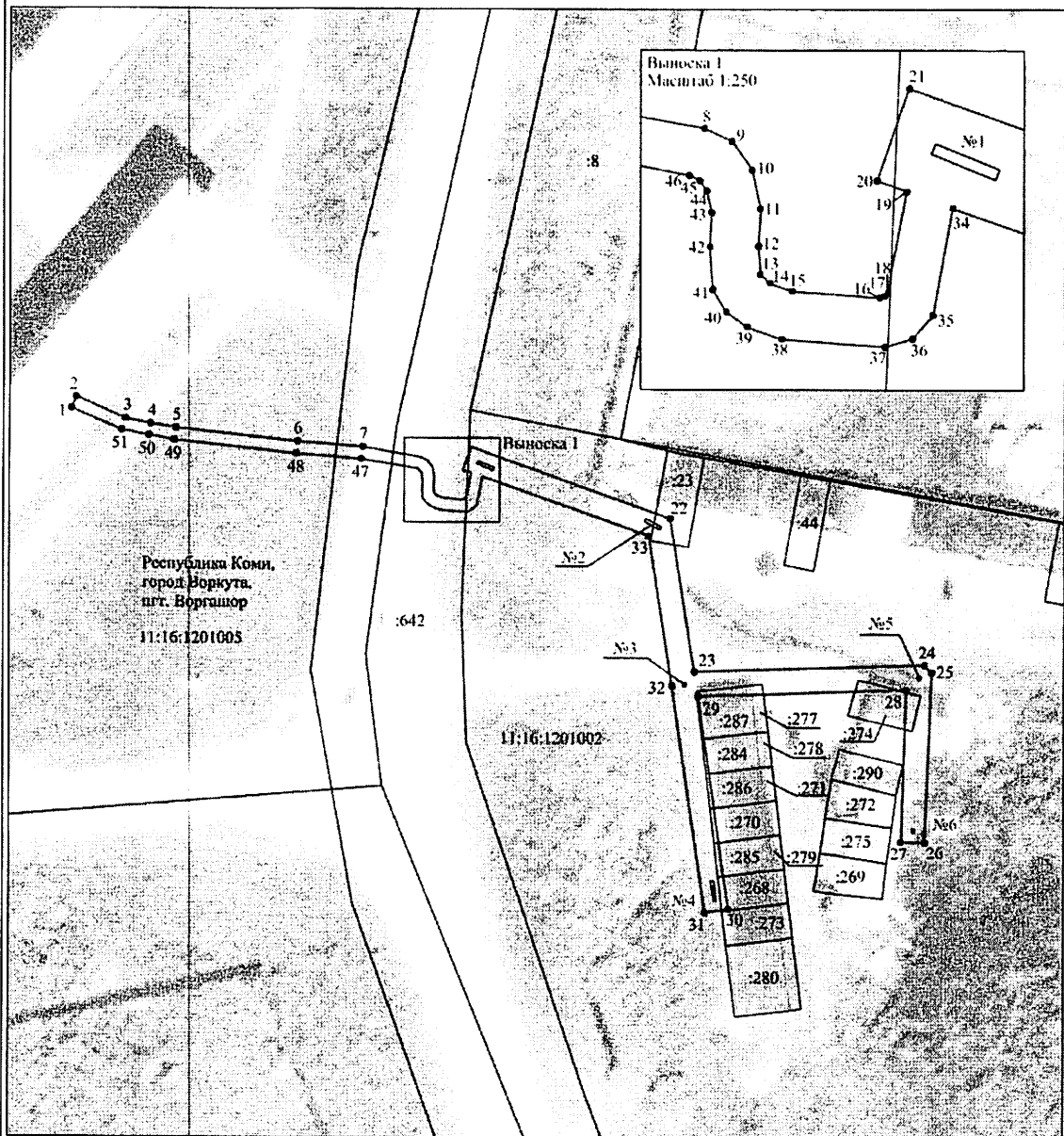
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1289021.86	6475163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289023.80	6475164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289020.28	6475172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289019.45	6475177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289018.77	6475181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289016.86	6475202.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289016.12	6475213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289014.47	6475223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289013.93	6475225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289012.71	6475226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289011.06	6475226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289009.44	6475226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289008.21	6475226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289007.85	6475226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289007.51	6475227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289007.28	6475231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289007.35	6475231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289007.50	6475232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289011.92	6475232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289012.36	6475231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1289016.34	6475232.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289004.62	6475267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1288978.17	6475272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1288980.02	6475311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1288978.76	6475313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1288949.46	6475312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1288949.56	6475308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1288975.68	6475308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1288973.99	6475272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1288937.29	6475278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1288936.62	6475274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1288975.63	6475268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289001.44	6475263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289011.24	6475234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289006.59	6475233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289005.53	6475233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289005.17	6475231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289005.44	6475227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289005.94	6475225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1289006.57	6475225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1289007.52	6475224.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1289009.39	6475224.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1289010.86	6475224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1289011.81	6475224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1289012.24	6475223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1289012.45	6475223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1289014.03	6475213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1289014.77	6475202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1289016.70	6475181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1289017.40	6475176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1289018.27	6475172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289021.86	6475163.35	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 1:1000

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                    |