



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 января ..... 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 15.11.2023 № б/н, 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 «ВКЛ-6 кВ ТП №28 – КТП №27 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:580, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1703002:132, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, 30; 11:16:1703002:184, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Транспортная, дом 2; 11:16:1703002:2, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, 30; 11:16:1703002:450, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, д. 11а; 11:16:1703002:56, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, 11; 11:16:1703002:674, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, ул. Автозаводская, д. 11а.
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. № 39

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-6 кВ ТП №28 – КТП №27 г. Воркута»

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18529 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №28 - КТП №27 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

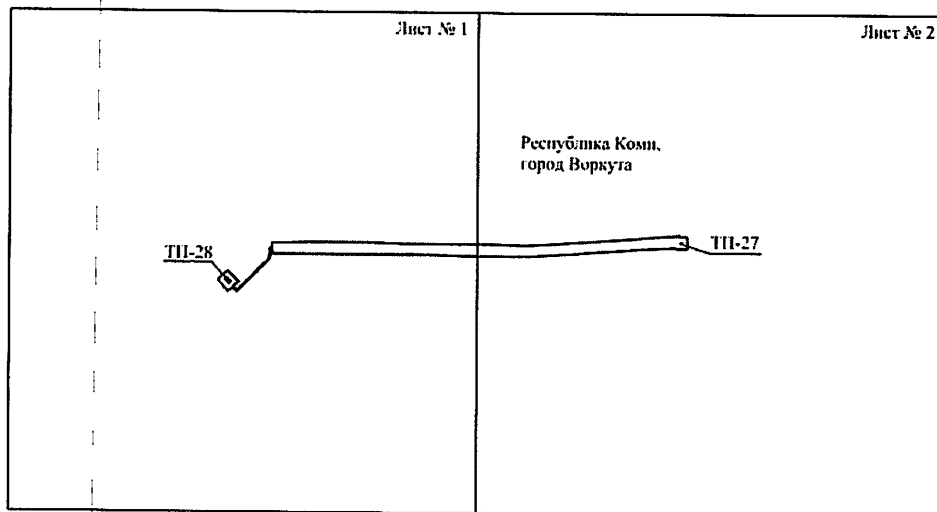
1. Система координат <u>МСК-11, яша 6</u>					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1280428.23	6487951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1280446.41	6487970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1280424.30	6487991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1280415.88	6487983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1280411.26	6487987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1280408.77	6487988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1280408.45	6487989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1280408.48	6487990.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1280416.49	6487997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1280421.45	6488002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1280427.29	6488008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1280432.40	6488013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1280448.40	6488028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1280458.71	6488038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1280466.98	6488046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1280471.13	6488050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1280475.06	6488051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1280481.78	6488053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1280484.51	6488053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1280488.26	6488053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1280490.87	6488053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1280492.53	6488054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1280493.69	6488055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1280493.61	6488058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1280502.85	6488058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1280504.23	6488126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1280505.14	6488190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1280506.12	6488247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1280506.40	6488315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1280506.76	6488372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1280507.08	6488436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1280507.47	6488486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1280507.76	6488557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1280513.57	6488626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1280518.62	6488687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1280523.60	6488746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1280528.27	6488802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1280532.96	6488856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1280530.75	6488856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1280530.57	6488871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1280508.29	6488871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1280508.56	6488848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1280510.78	6488848.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1280506.95	6488803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1280502.28	6488748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1280497.30	6488689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1280492.26	6488628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1280486.37	6488558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1280486.08	6488487.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	1280485.68	6488436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
51	1280485.36	6488372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
52	1280484.99	6488315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
53	1280484.72	6488248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
54	1280483.74	6488191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
55	1280482.85	6488126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
56	1280481.44	6488058.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
57	1280491.50	6488058.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
58	1280491.57	6488056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
59	1280491.34	6488056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
60	1280490.54	6488055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
61	1280488.25	6488056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
62	1280484.25	6488055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
63	1280481.38	6488055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
64	1280474.58	6488053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
65	1280470.09	6488052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
66	1280465.51	6488048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
67	1280457.23	6488040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
68	1280446.94	6488029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
69	1280430.95	6488015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
70	1280425.78	6488010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
71	1280419.94	6488003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
72	1280415.05	6487998.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
73	1280406.42	6487991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
74	1280406.33	6487989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
75	1280407.03	6487987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
76	1280409.96	6487985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
77	1280414.43	6487981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
78	1280406.13	6487972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	1280428.23	6487951.78	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

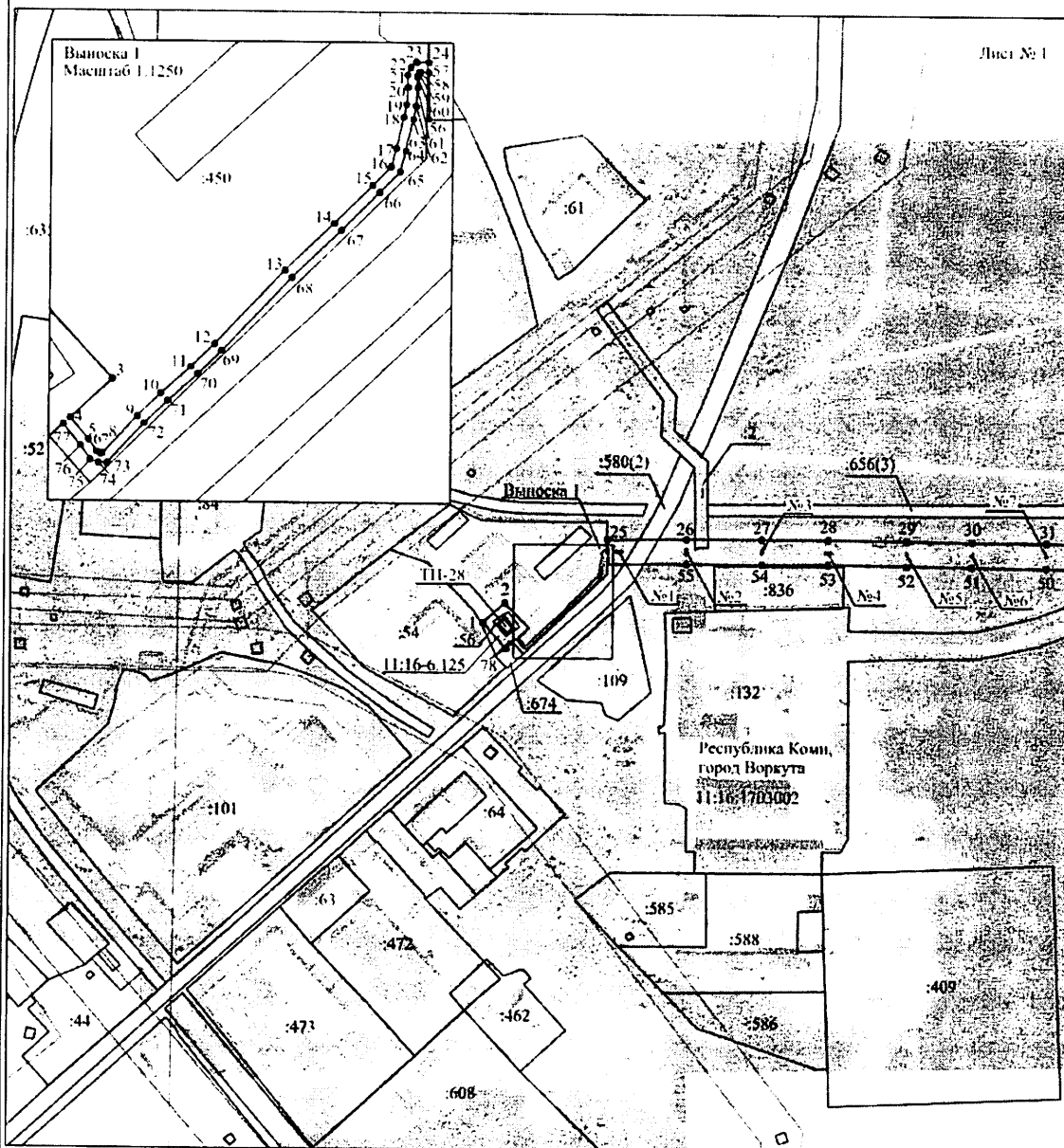


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

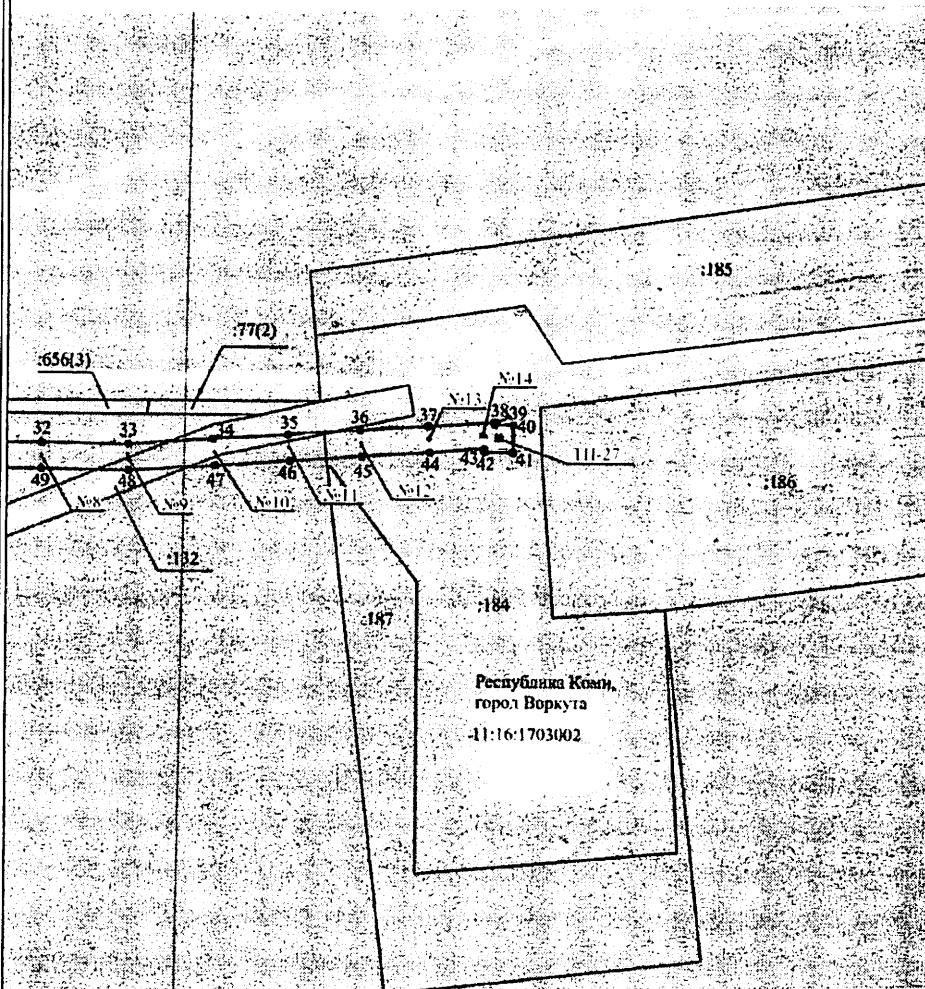
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения.

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| —                | - граница публичного сервитута                            |
| —                | - граница кадастрового деления                            |
| —                | - граница населенного пункта                              |
| —                | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| —                | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| —                | - граница охранный 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                    |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используются 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                 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| 11:00:000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| •               | - обозначение характерных точек границ                    |