



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 24 сентября 2024 г.

№ 72

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 «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Печорская» г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1706007:4, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, на земельном участке расположено здание гаража № 56; 11:16:1706007:5, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, на земельном участке расположено здание гаража № 42; 11:16:1706007:30, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, на земельном участке расположено здание гаража № 20; 11:16:1706007:39, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, на земельном участке расположено здание - гараж № 44; 11:16:1706007:47, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, на земельном участке расположено здание гаража № 10; 11:16:1706007:83, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 2; 11:16:1706007:84, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 3; 11:16:1706007:85, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 4; 11:16:1706007:86, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 5; 11:16:1706007:87, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 1; 11:16:1706007:88, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 6; 11:16:1706007:89, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 7; 11:16:1706007:90, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 8; 11:16:1706007:91, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 9; 11:16:1706007:92, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 44, место 10; 11:16:1706007:107, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:144, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 46, место 1; 11:16:1706007:147, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 48, место 3; 11:16:1706007:157, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 14, место 4; 11:16:1706007:187, местоположение: Республика

Коми, г. Воркута, ул. Почтовая, ряд 6, место 8; 11:16:1706007:198, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:212, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:332, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:334, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:338, местоположение: Республика Коми, город Воркута, улица Почтовая; 11:16:1706007:345, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», город Воркута, улица Почтовая; 11:16:1706007:347, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:355, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», город Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:357, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:368, местоположение: Республика Коми, МО ГО «Воркута», г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:375, местоположение: Республика Коми, городской округ Воркута, г. Воркута, ул. Почтовая; 11:16:1706007:384, местоположение: Республика Коми, МО ГО «Воркута», г. Воркута, ул. Почтовая.

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 января 2024 г. № 72

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Печорская» г. Воркута»

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

Раздел I

Сведения об объекте

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)	3109 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП «Печорская» 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

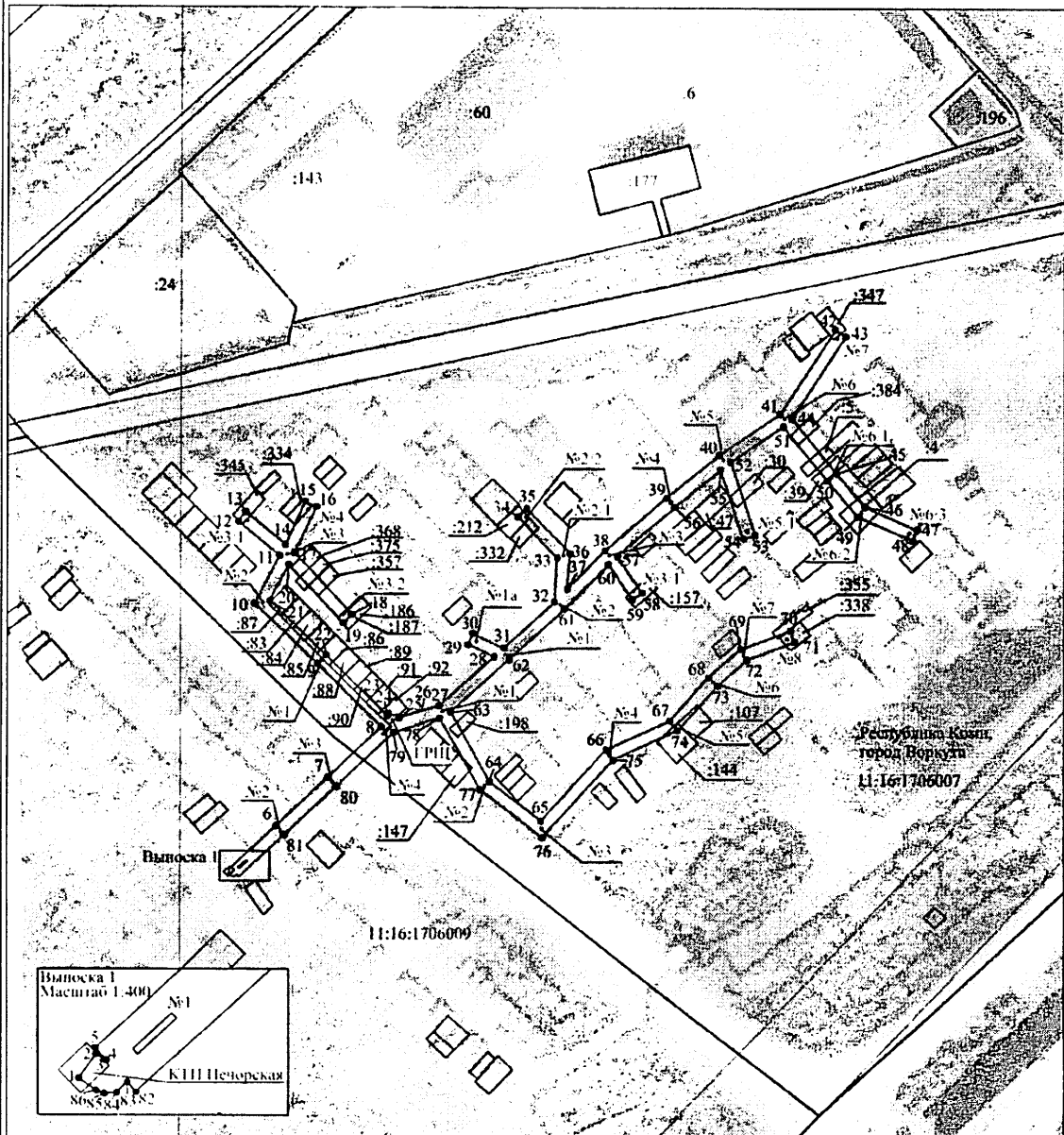
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1279358,66	6486597,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	1279360,41	6486598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	1279359,94	6486599,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	1279359,99	6486599,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	1279360,85	6486598,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	1279375,36	6486614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	1279392,24	6486631,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	1279410,12	6486649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	1279431,64	6486627,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	1279451,94	6486605,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	1279468,51	6486613,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	1279480,17	6486599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	1279483,44	6486601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	1279472,43	6486615,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	1279487,55	6486622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	1279485,84	6486626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	1279469,53	6486618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	1279448,72	6486639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	1279458,80	6486636,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	1279465,50	6486616,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	1279452,88	6486610,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	1279434,69	6486630,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	1279414,15	6486651,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	1279414,98	6486651,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	1279413,94	6486656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	1279413,33	6486655,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	1279417,92	6486669,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	1279435,10	6486688,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	1279439,12	6486679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	1279442,96	6486681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	1279438,20	6486691,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	1279454,32	6486708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	1279469,43	6486709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	1279483,46	6486695,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	1279486,40	6486698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	1279471,06	6486714,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	1279458,85	6486713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	1279472,22	6486726,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	1279490,91	6486747,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	1279506,28	6486765,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	1279520,64	6486786,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	1279549,95	6486804,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	1279547,71	6486808,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	1279519,33	6486790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	1279500,54	6486805,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	1279489,00	6486815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	1279481,28	6486834,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	1279477,41	6486832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

49	1279485.51	6486813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1279497.82	6486802.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1279516.33	6486787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1279503.81	6486769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1279478.55	6486778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1279477.16	6486774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1279501.04	6486765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1279487.73	6486750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1279470.36	6486730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	1279457.95	6486739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	1279455.52	6486735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	1279467.40	6486727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	1279451.87	6486712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1279434.18	6486693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1279415.68	6486673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1279391.74	6486687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1279378.56	6486705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1279403.26	6486727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1279414.03	6486749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1279429.11	6486762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1279439.10	6486773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1279445.75	6486790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1279441.83	6486792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1279435.47	6486775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1279426.17	6486765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1279410.63	6486752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1279399.85	6486730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1279372.92	6486706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1279388.87	6486684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1279413.55	6486669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1279408.30	6486654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	1279389.22	6486634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	1279372.31	6486616.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	1279357.79	6486601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	1279358.46	6486601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	1279357.73	6486600.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	1279357.62	6486599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	1279357.84	6486598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1279358.66	6486597.67	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового участка |
| | - 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 |
| 34 | |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |