



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 октября 2022 г.

№ 1147

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 «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» от 02.08.2021 № 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 размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 5 ПС «Юр-Шор» - ТП №84 ввод №1 г.Воркута», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:31, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части условного квартала, границы которого совпадают с границами Воркутинского кадастрового квартала; 11:16:0301001:520, местоположение: Российская Федерация, Республика 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 земельного участка, в отношении которого 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 земельный участок в состояние, пригодное для его 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» (<http://www.воркута.рф>) 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 администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»



Я.А. Шапошников

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
городского округа «Воркута»

от 17 Октября 2022 г. № 1144

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ яч. 5 ПС «Юр-Шор» - ТП №84 ввод №1 г.Воркута»

(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 (P+/- Дельта P)	33725 кв.м ± 59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 5 ПС «Юр-Шор» – ТП №84 ввод №1 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, 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, зона 6</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	1292145. 83	6483032. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1292146. 76	6483032. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1292149. 64	6483048. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1292158. 81	6483046. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1292166. 02	6483080. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1292173. 19	6483113. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1292183. 82	6483163. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1292195. 79	6483222. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1292206. 00	6483270. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1292218. 33	6483329. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1292218. 93	6483382. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1292219. 46	6483440. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1292207. 76	6483490. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1292193. 28	6483550. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1292180. 57	6483605. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1292168. 27	6483656. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1292160. 08	6483695. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1292133. 85	6483763. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1292115. 18	6483810. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1292092. 31	6483867. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1292076. 50	6483906. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1292056. 89	6483954. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1292038. 07	6483999. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1292016. 25	6484053. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1291995. 94	6484104. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1291974. 68	6484157. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	1291956. 81	6484200. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1291950. 34	6484277. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1291946. 10	6484326. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1291943. 20	6484364. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1291941. 03	6484399. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1291936. 52	6484452. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1291932. 43	6484503. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1291928. 13	6484560. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1291917. 44	6484559. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1291915. 47	6484568. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1291908. 47	6484585. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1291906. 54	6484584. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1291913. 46	6484568. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1291915. 33	6484559. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1291906. 70	6484558. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1291911. 01	6484501. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1291915. 11	6484450. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1291919. 61	6484397. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1291921. 76	6484363. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1291924. 66	6484325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1291928. 91	6484275. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1291935. 65	6484195. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1291954. 80	6484149. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1291975. 97	6484096. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1291996. 30	6484045. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1292018. 17	6483991. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1292037.	6483946.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

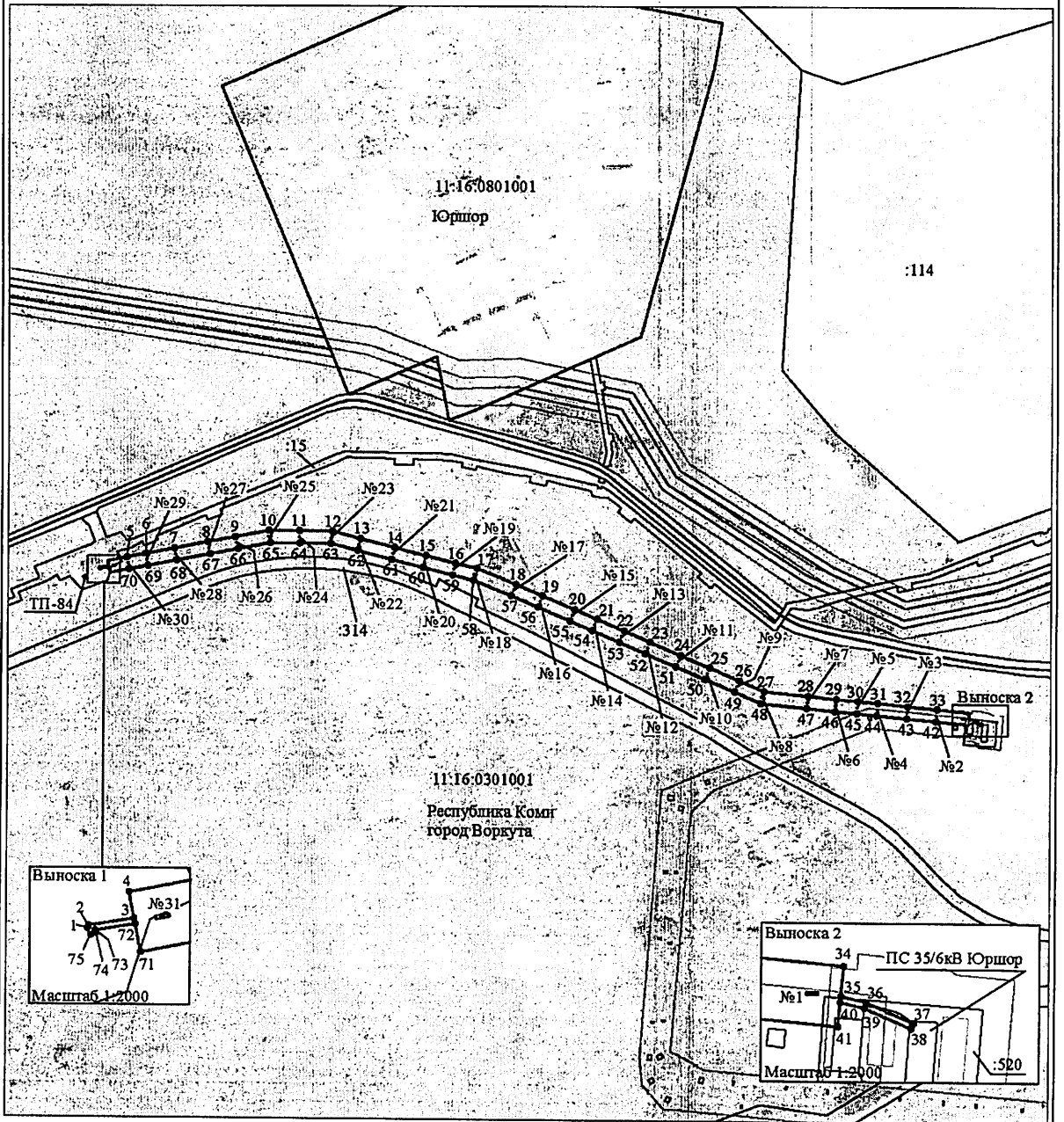
	00	13	измерений (определений)		
54	1292056. 58	6483898. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1292072. 36	6483859. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1292095. 24	6483802. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1292113. 81	6483755. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1292139. 41	6483688. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1292147. 30	6483652. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1292159. 63	6483600. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1292172. 35	6483545. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1292186. 86	6483485. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1292197. 94	6483438. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1292197. 44	6483383. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1292196. 86	6483332. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1292184. 97	6483275. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1292174. 74	6483226. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1292162. 76	6483168. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1292152. 17	6483117. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1292145. 00	6483084. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1292137. 79	6483051. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1292147. 58	6483049. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1292145. 03	6483035. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1292144. 25	6483035. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1292143. 35	6483033. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1292145. 83	6483032. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

границы				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

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, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |