

**Извещение  
об установлении публичного сервитута**

Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 29 «ВЛ-6 кВ ПС «Юр-Шор» - ТП №78» - ТП №78 г. Воркута», площадью 42 629 кв. м (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
11:16:0201001:298	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:3	Респ. Коми, г. Воркута
11:16:0201001:35	Республика Коми, г. Воркута

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении к настоящему извещению.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7, каб. 709 (Пн. - Пт. – с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00) или на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» - [vorkuta.gosuslugi.ru](http://vorkuta.gosuslugi.ru), в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

Начальник управления градостроительства,  
архитектуры и земельных отношений -  
главный архитектор администрации муниципального образования  
городского округа «Воркута»

А.В. Шикова

Приложение  
к извещению об установлении публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 29 «ВЛ-6 кВ ПС «Юр-Шор» -ТП №78» - ТП №78 г. Воркута»

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

Раздел 1

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 (P+/- Дельта P)	42629 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опора 29 «ВЛ-6 кВ ПС «Юр-Шор» -ТП №78» - ТП №78 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

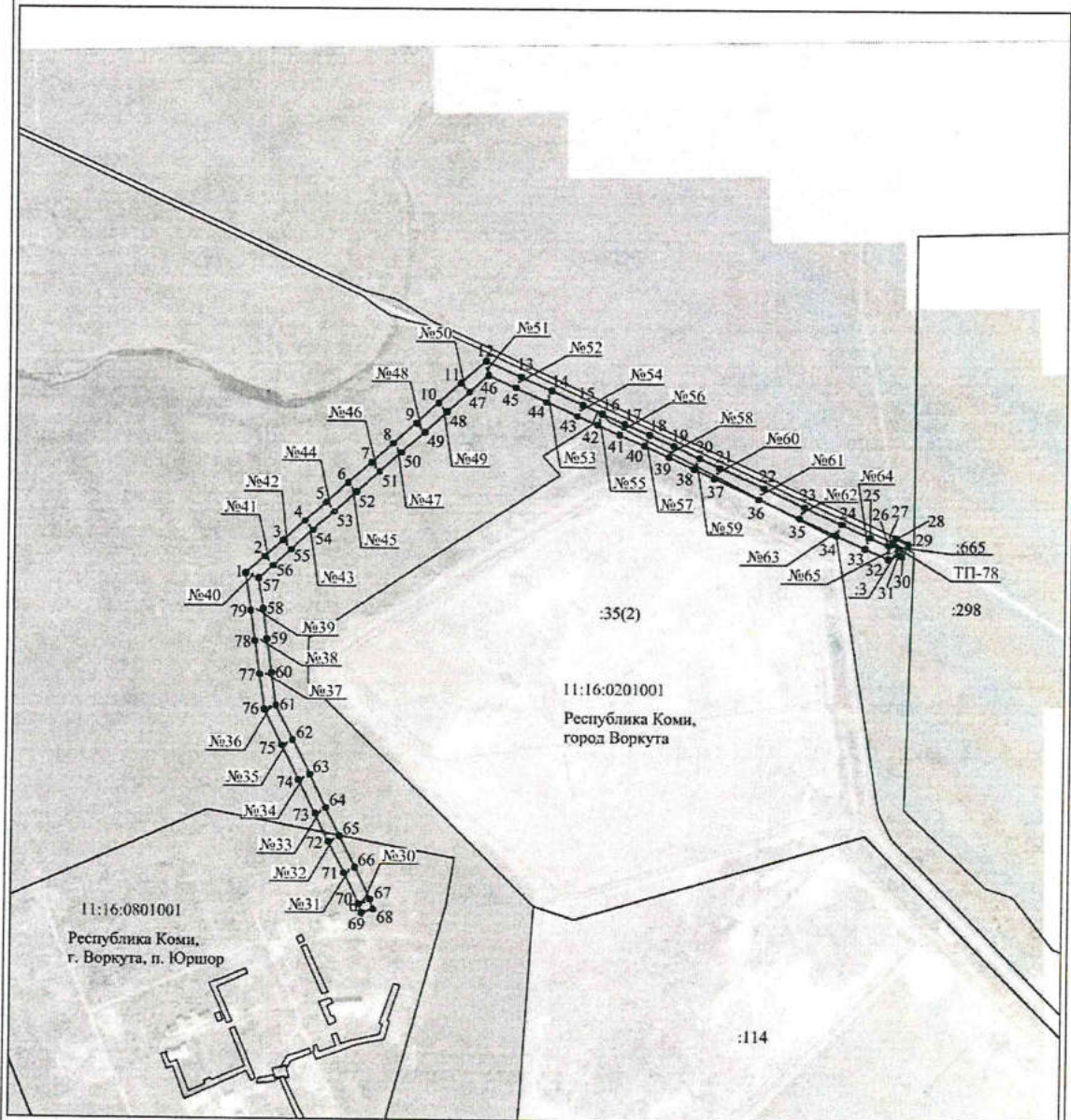
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1293615.72	6483726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	1293645.78	6483759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	1293674.65	6483790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	1293710.44	6483828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	1293744.11	6483864.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	1293778.65	6483901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	1293815.61	6483941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	1293850.58	6483978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	1293887.35	6484018.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	1293924.14	6484056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	1293959.87	6484094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	1294000.17	6484137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	1293973.71	6484199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	1293950.24	6484252.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	1293926.35	6484306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	1293911.37	6484342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	1293894.41	6484380.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	1293875.91	6484424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	1293856.66	6484467.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	1293836.94	6484512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	1293820.58	6484547.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	1293786.44	6484625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	1293754.84	6484697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	1293726.32	6484761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	1293704.25	6484812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	1293690.34	6484843.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	1293693.59	6484851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	1293703.68	6484855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	1293693.41	6484878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	1293671.63	6484868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	1293674.66	6484861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	1293666.82	6484844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	1293684.55	6484803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	1293706.63	6484753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	1293735.17	6484688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	1293766.74	6484616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	1293800.99	6484538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	1293817.37	6484503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	1293837.01	6484459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	1293856.18	6484415.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	1293874.67	6484372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	1293891.62	6484333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	1293906.60	6484298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	1293930.57	6484243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	1293953.99	6484190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	1293974.91	6484141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	1293944.18	6484108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	1293908.58	6484071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

49	1293871.76	6484032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1293834.87	6483993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1293799.84	6483955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1293762.89	6483916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1293728.37	6483879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1293694.77	6483842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1293658.99	6483805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1293630.01	6483774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1293607.82	6483750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	1293554.76	6483758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	1293502.56	6483767.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	1293443.99	6483776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	1293385.49	6483785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1293326.11	6483817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1293266.19	6483848.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1293208.31	6483878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1293159.96	6483903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1293105.86	6483931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1293050.91	6483959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1293033.74	6483965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1293026.97	6483945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1293042.52	6483940.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1293095.95	6483912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1293150.05	6483884.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1293198.40	6483859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1293256.29	6483829.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1293316.17	6483798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1293378.66	6483765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1293440.60	6483755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1293499.12	6483746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1293551.29	6483737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1293615.72	6483726.96	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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                               |
| 11:00:000000:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН               |
| 11:00:000000<br>1 •    | - номер кадастрового квартала<br>- обозначение характерных точек границ |