

**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 «ВКЛ-6 кВ ТП №38 – ТП №15 г. Воркута», площадью 2 818 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
11:16:1201002:151	Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная
11:16:1201002:3	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Фасадная, 2
11:16:1201002:281	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута
11:16:1201002:146	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Вокзальная

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, 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 «ВКЛ-6 кВ ТП №38 - ТП №15 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, пгт. Воргашор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2818 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №38 - ТП №15 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

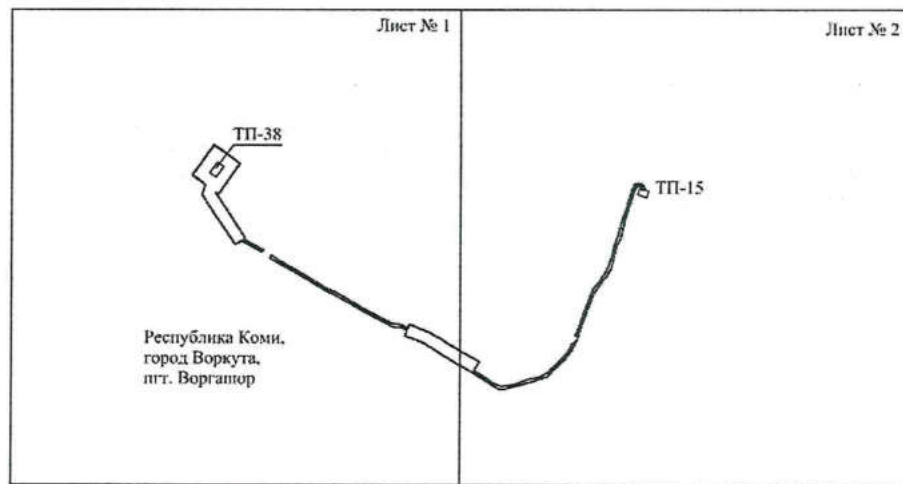
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	1289398.43	6475392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1289423.65	6475410.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1289408.65	6475431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1289383.46	6475414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1289384.87	6475412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1289384.38	6475412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1289371.11	6475421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1289348.34	6475436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1289347.64	6475435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1289347.49	6475435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1289339.45	6475449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1289338.49	6475451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1289336.65	6475450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1289337.55	6475448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1289345.57	6475434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1289346.26	6475433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1289342.65	6475428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1289365.42	6475412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1289383.09	6475400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1289390.76	6475403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1289398.43	6475392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
21	1289332.84	6475456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1289334.68	6475458.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1289334.06	6475459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1289330.61	6475465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1289323.90	6475476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1289309.13	6475503.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1289305.38	6475511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1289297.48	6475525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1289292.41	6475534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1289286.94	6475546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1289281.34	6475556.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1289280.17	6475560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1289280.55	6475564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1289280.02	6475565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1289277.34	6475570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1289280.49	6475571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1289274.14	6475588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1289267.97	6475599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1289261.85	6475609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1289250.69	6475629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1289243.65	6475625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1289238.09	6475633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1289233.25	6475641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1289231.33	6475645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1289230.68	6475648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

111	1289398.36	6475753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	1289398.59	6475755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	1289398.39	6475756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	1289397.55	6475759.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	1289396.81	6475759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	1289395.92	6475760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1289393.18	6475761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1289392.67	6475758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1289395.12	6475758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	1289395.64	6475757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	1289396.24	6475756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	1289396.37	6475755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	1289396.27	6475754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	1289395.86	6475754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	1289393.11	6475753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	1289386.73	6475751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	1289381.19	6475749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	1289375.72	6475747.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	1289370.76	6475746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	1289358.98	6475743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	1289355.30	6475742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	1289348.15	6475739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	1289337.20	6475736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	1289328.92	6475734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	1289323.13	6475731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	1289317.91	6475727.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	1289309.83	6475722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	1289306.22	6475720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	1289294.19	6475716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	1289281.69	6475711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	1289273.82	6475709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	1289272.50	6475709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1289273.68	6475707.24	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

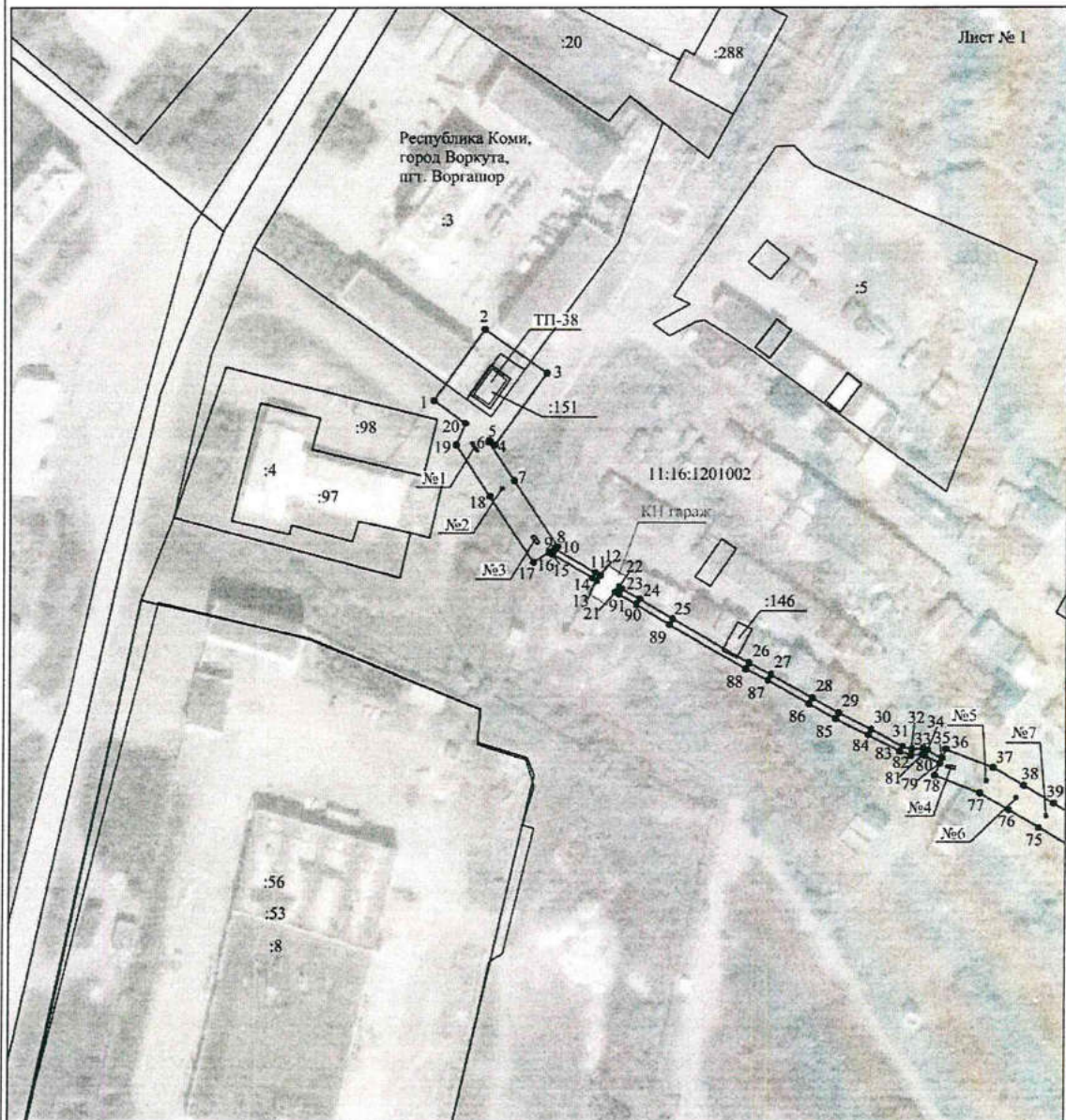


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



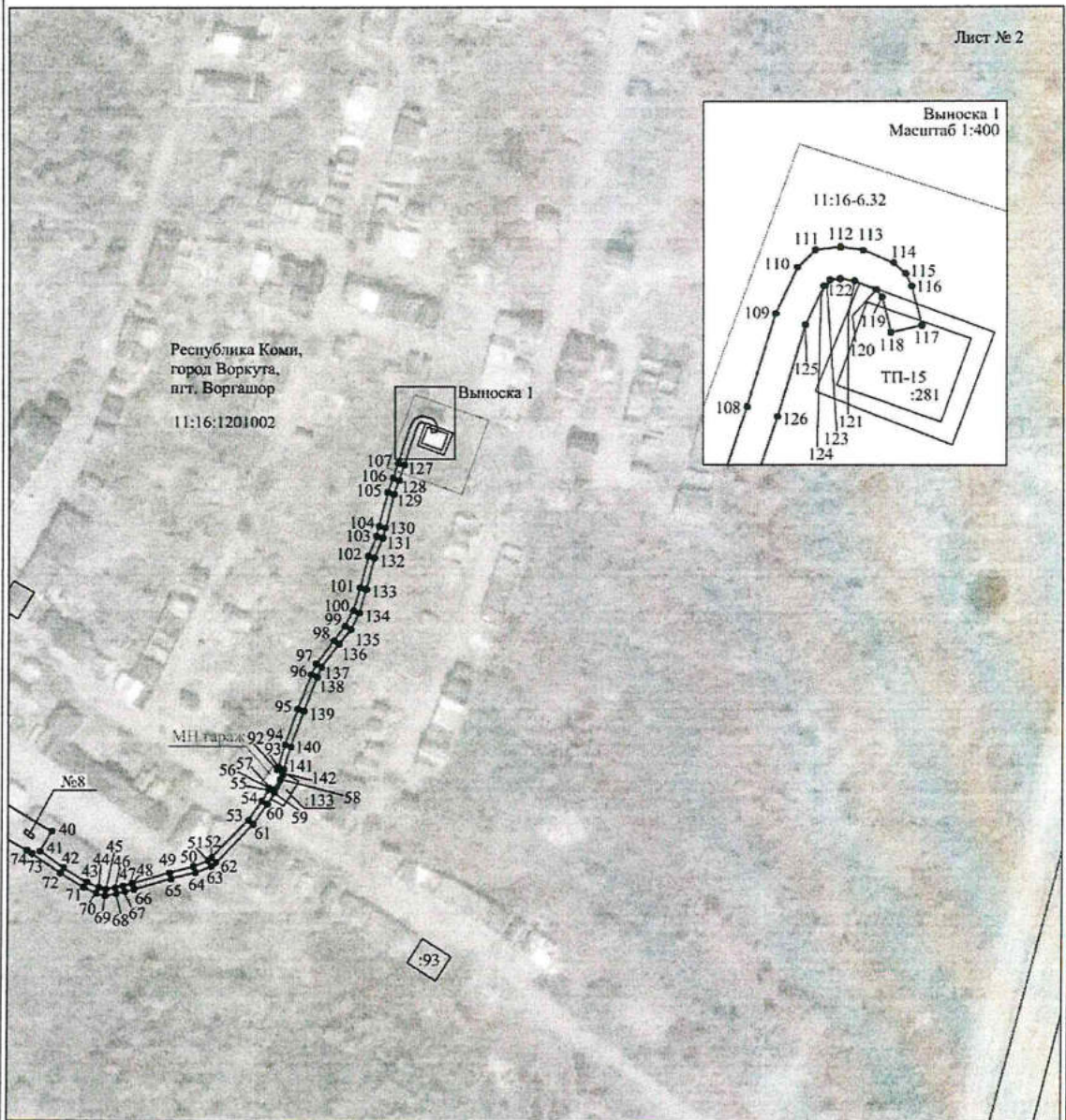
Масштаб 1:2000

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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

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