

**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 яч. 14 РП «Гидроузел-4» - КТП №39 г. Воркута», площадью 30 218 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
11:16:0201001:300	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:38	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:46	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский
11:16:0201001:584	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала

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 яч. 14 РП "Гидроузел-4" - КТП №39 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 (Р+/- Дельта Р)	30218 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 14 РП "Гидроузел-4" - КТП №39 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, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1283636.52	6470455.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	1283642.84	6470473.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	1283662.33	6470501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	1283710.99	6470567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	1283754.39	6470627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	1283784.52	6470669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	1283825.13	6470724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	1283860.64	6470773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	1283903.22	6470831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	1283942.07	6470885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	1283977.68	6470934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	1284015.62	6470985.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	1284055.07	6471039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	1284046.88	6471098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	1284038.04	6471160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	1284027.66	6471233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	1284018.59	6471293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	1284011.91	6471343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	1284002.83	6471401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	1283994.14	6471461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	1283984.28	6471528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	1283975.87	6471586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	1283966.99	6471648.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	1283956.68	6471717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	1283946.64	6471715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	1283940.15	6471748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	1283938.10	6471748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	1283944.55	6471715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	1283935.40	6471714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	1283945.72	6471645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	1283954.59	6471583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	1283963.01	6471525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	1283972.86	6471458.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	1283981.57	6471397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	1283990.63	6471340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	1283997.31	6471290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	1284006.39	6471230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	1284016.76	6471157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	1284025.58	6471095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	1284032.59	6471045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	1283998.31	6470997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	1283960.38	6470947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	1283924.66	6470897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	1283885.81	6470844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	1283843.26	6470785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	1283807.77	6470737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	1283767.12	6470681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	1283736.99	6470640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

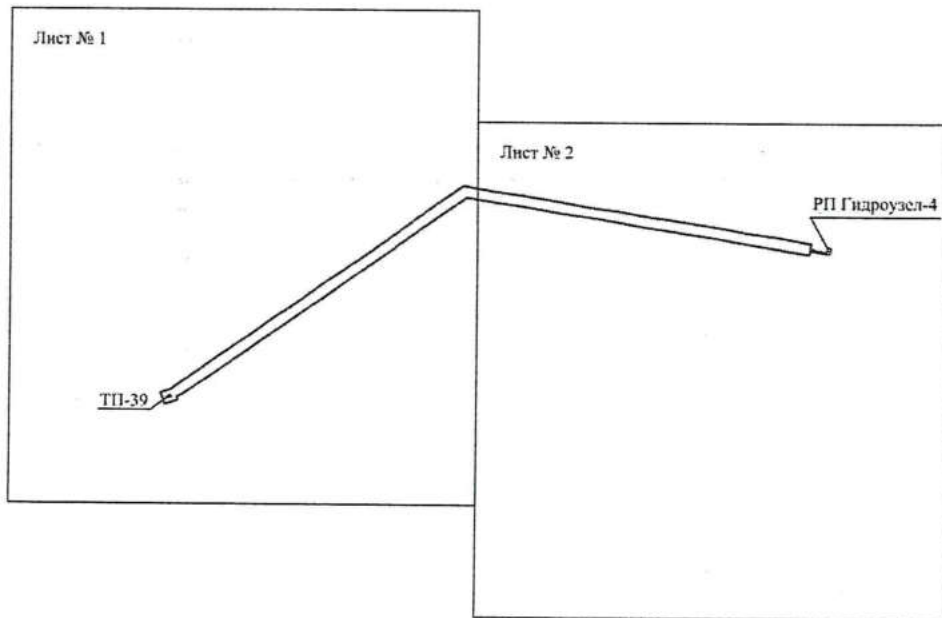
49	1283693.64	6470580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1283644.79	6470513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1283626.74	6470487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1283622.44	6470489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1283613.34	6470464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1283636.52	6470455.74	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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
город Воркута



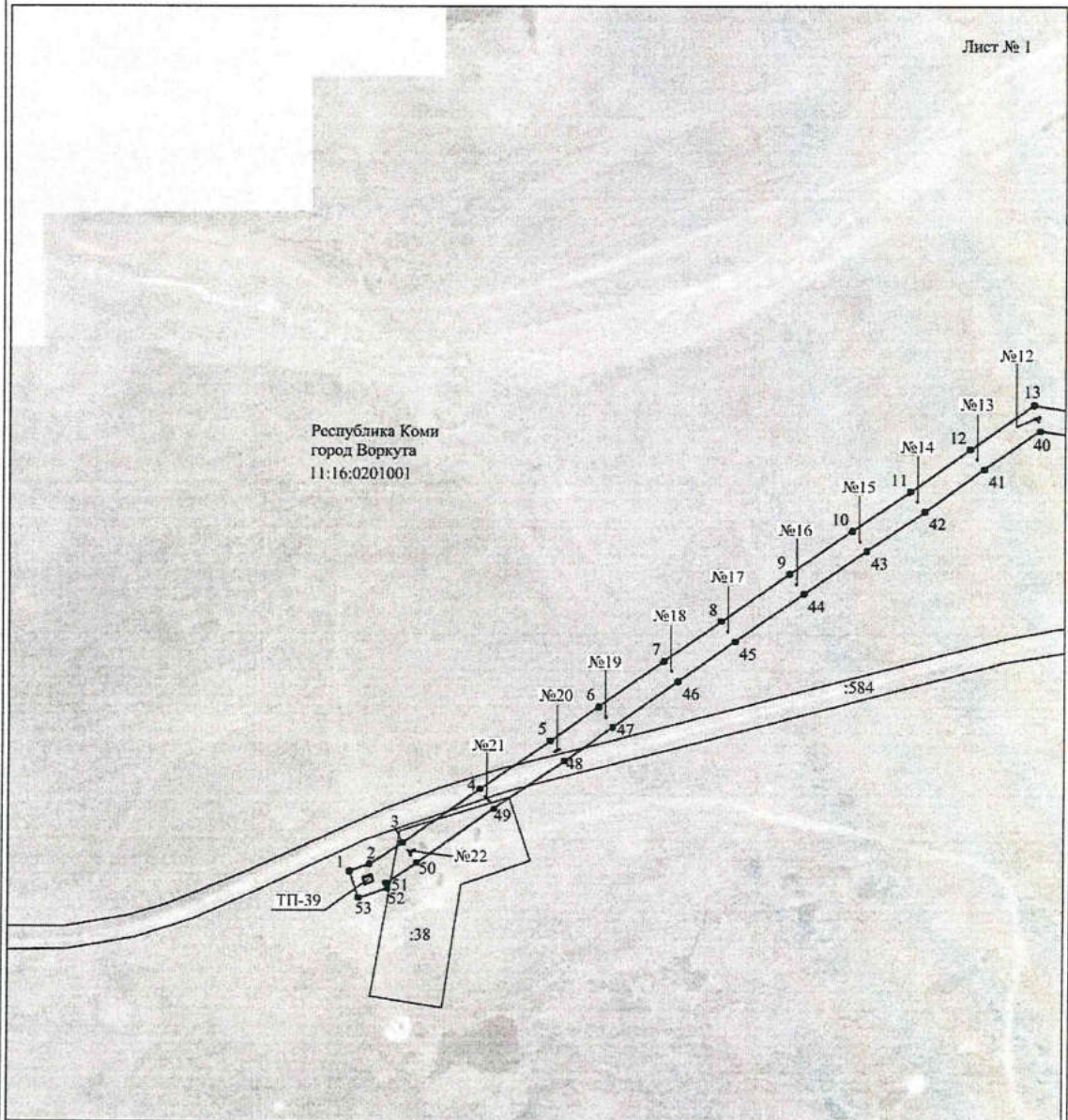
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



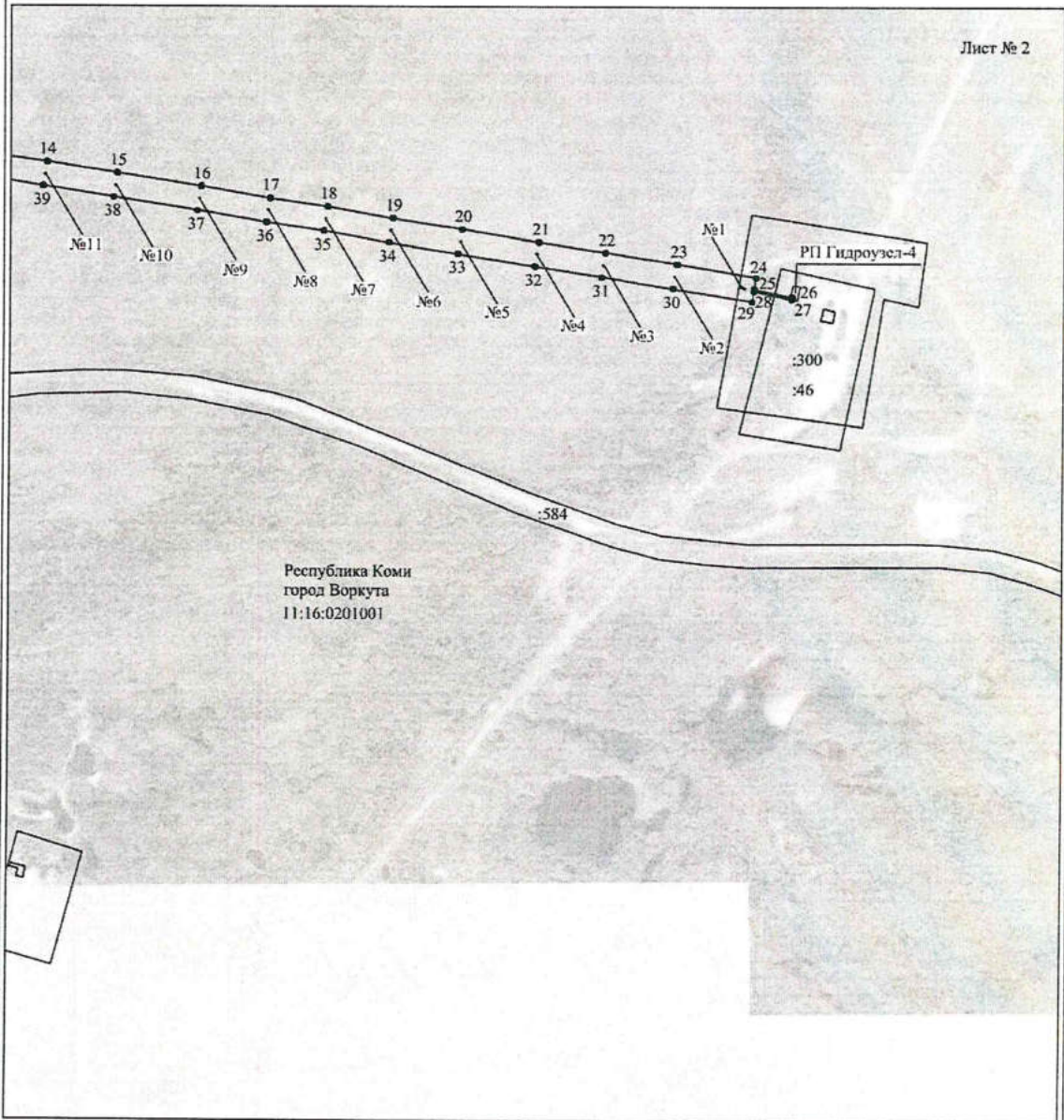
Масштаб 1:5000

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 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 1:5000

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, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |