

**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 №18 – ТП «Гидроузел-3» ввод №2 г. Воркута», площадью 10 952 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
11:16:1201001:737	Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута
11:16:1201001:79	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор
11:16:0201001:102	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор
11:16:0201001:236	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор
11:16:0201001:40	Республика 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](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 «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП "Гидроузел-3" ввод №2 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)	10952 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП "Гидроузел-3" ввод №2 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.

Приложение  
к извещению об установлении публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП "Гидроузел-3" ввод №2 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)	10952 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №18 – ТП "Гидроузел-3" ввод №2 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

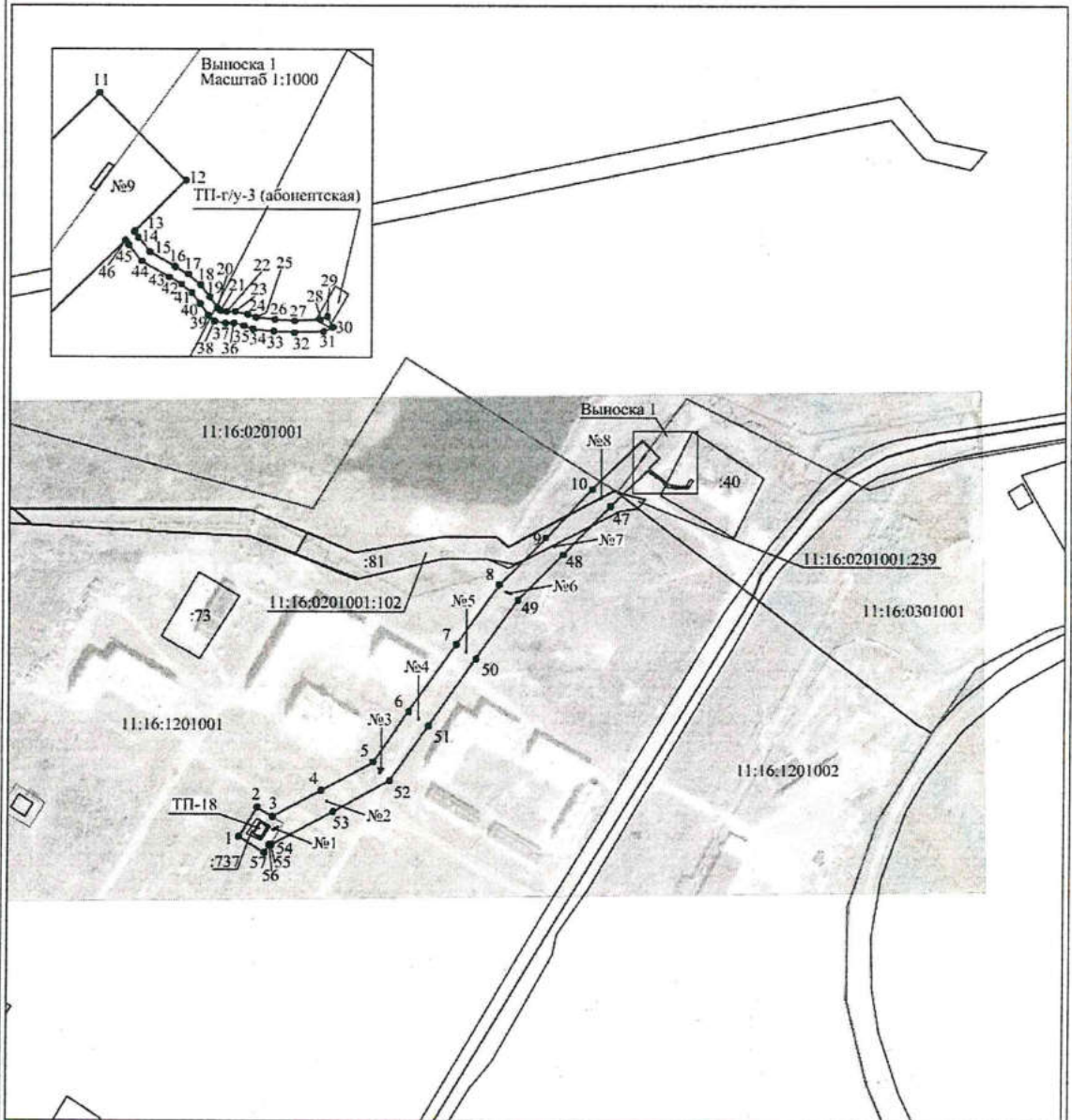
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1290175.45	6475414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	1290201.67	6475430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	1290193.57	6475443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	1290217.11	6475485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	1290243.09	6475529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	1290287.21	6475559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	1290345.85	6475599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	1290398.94	6475635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	1290441.09	6475675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	1290484.20	6475715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	1290527.69	6475757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	1290512.74	6475772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	1290503.71	6475764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	1290502.65	6475764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	1290500.20	6475766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	1290497.66	6475771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	1290496.40	6475773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	1290494.60	6475775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	1290492.47	6475777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	1290490.48	6475778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	1290490.03	6475779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	1290489.87	6475780.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	1290489.93	6475781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	1290489.42	6475784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	1290488.89	6475785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	1290488.55	6475788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	1290488.41	6475792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	1290488.66	6475796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	1290489.28	6475798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	1290487.43	6475799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	1290486.58	6475797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	1290486.31	6475792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	1290486.46	6475788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	1290486.83	6475785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	1290487.41	6475783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	1290487.82	6475781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	1290487.76	6475780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	1290488.06	6475778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	1290489.09	6475777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	1290491.22	6475775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	1290493.15	6475774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	1290494.65	6475772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	1290495.81	6475770.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	1290498.56	6475765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	1290501.38	6475763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	1290502.18	6475762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	1290469.46	6475730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	1290426.51	6475691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

49	1290385.49	6475652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1290333.82	6475617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1290275.17	6475577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1290227.06	6475544.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1290198.56	6475495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1290168.66	6475443.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1290169.49	6475442.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1290168.62	6475440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1290161.85	6475436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1290175.45	6475414.34	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 1:5000

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