

**Извещение
об установлении публичного сервитута**

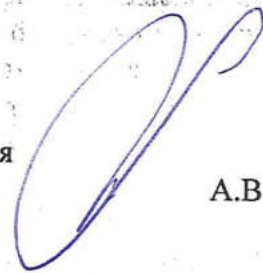
Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ отпайка опора 7 «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4» - РП «Очистные сооружения п. Воргашор» г. Воркута, площадью 53 497 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
11:16:0000000:645	Российская Федерация, Республика Коми, город Воркута
11:16:0301001:309	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
11:16:0201001:301	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:39	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор

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 отпайка опора 7 «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4» - РП «Очистные сооружения п. Воргашор» 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)	53497 кв.м ± 55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ отпайка опора 7 «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4» - РП «Очистные сооружения п. Воргашор» 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

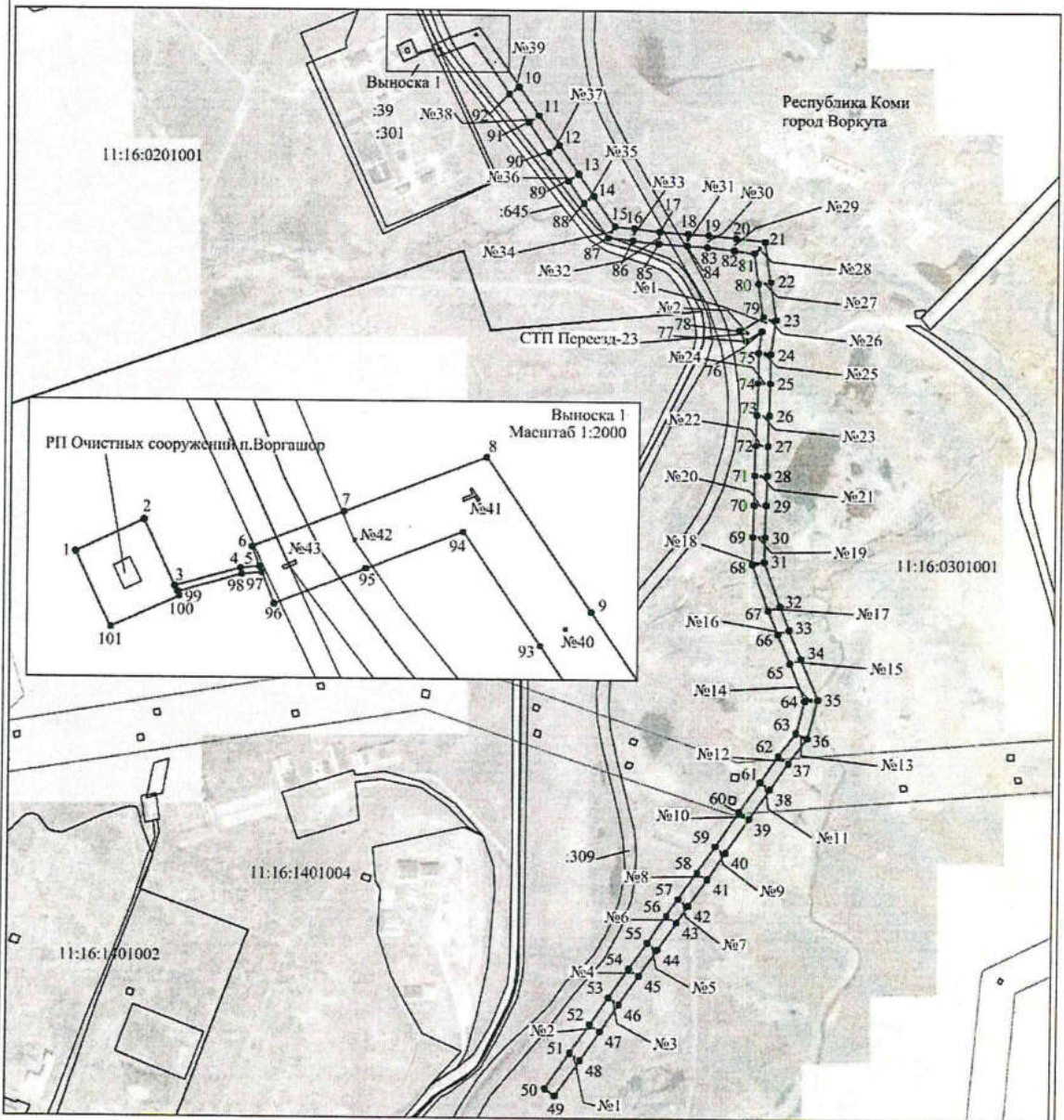
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1288250.36	6475435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1288262.02	6475458.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1288238.88	6475470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1288245.70	6475493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1288246.37	6475499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1288253.25	6475497.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1288266.37	6475529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1288286.34	6475578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1288232.68	6475616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1288182.26	6475652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1288133.31	6475687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1288081.96	6475724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1288032.53	6475759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1287994.58	6475787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1287942.55	6475825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1287939.52	6475859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1287934.64	6475903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1287932.30	6475953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1287930.72	6475989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1287925.86	6476037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1287920.66	6476088.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1287850.41	6476099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1287783.52	6476111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1287722.32	6476103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1287670.11	6476103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1287612.59	6476103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1287558.53	6476102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1287506.14	6476102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1287453.78	6476102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1287398.31	6476101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1287353.89	6476101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1287276.29	6476130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1287234.79	6476147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1287184.52	6476169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1287112.97	6476200.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1287045.76	6476183.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1287001.36	6476151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1286955.12	6476121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1286901.66	6476085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1286840.82	6476046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1286792.88	6476016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1286744.67	6475984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1286714.36	6475964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1286665.56	6475932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1286618.46	6475901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1286566.99	6475867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1286519.55	6475835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1286469.00	6475802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	1286406.74	6475760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	1286418.77	6475742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	1286480.93	6475784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	1286531.47	6475817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	1286578.91	6475849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	1286630.30	6475883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	1286677.36	6475914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	1286726.14	6475946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	1286756.52	6475966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	1286804.57	6475998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	1286852.37	6476028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	1286913.43	6476067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	1286967.06	6476103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	1287013.56	6476134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	1287054.94	6476163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	1287111.18	6476177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	1287175.97	6476150.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	1287226.32	6476128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	1287268.38	6476110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	1287350.00	6476079.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	1287398.41	6476079.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	1287453.91	6476080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	1287506.28	6476080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	1287558.75	6476081.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	1287612.73	6476081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	1287670.10	6476081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	1287723.64	6476081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	1287762.59	6476086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	1287745.31	6476058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	1287762.96	6476047.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	1287788.20	6476088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	1287846.88	6476078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	1287900.93	6476069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	1287904.47	6476034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	1287909.26	6475987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	1287910.83	6475952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	1287913.18	6475902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	1287918.11	6475857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	1287921.99	6475813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	1287981.92	6475769.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	1288019.97	6475742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	1288069.45	6475706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	1288120.77	6475670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	1288169.77	6475634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	1288220.26	6475599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	1288260.06	6475570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
95	1288246.44	6475537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
96	1288233.35	6475505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
97	1288244.34	6475500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
98	1288243.63	6475493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
99	1288236.96	6475471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
100	1288235.52	6475471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
101	1288223.88	6475448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	1288250.36	6475435.09	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 ₁), 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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |