



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 14 декабря 2022 г.

№ 1424

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденным решением Совета муниципального образования городского округа «Воркута» от 28.04.2016 № 178, Уставом муниципального образования городского округа «Воркута», Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Воркута», утвержденными постановлением администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 19.01.2022 № 36, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» от 05.08.2021 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ ТП-236» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0901004:40, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Северный, ул. Крупской, 28; 11:16:0901004:42, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Северный, ул. Крупской, дом 24; 11:16:0901005:132, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута; 11:16:0000000:51, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Северный.
2. Срок публичного сервитута 49 лет.
3. Определить обладателя публичного сервитута – Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» (ПАО «Россети Северо-Запад»), адрес юридического лица: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94; ОГРН 1047855175785; ИНН 7802312751.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
5. Ограничения в использовании части земельного участка, в отношении которого установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.
6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с целевым назначением.
8. Считать публичный сервитут установленным после внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
9. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Воркута» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.воркута.рф>) и опубликованию в печатном

периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления градостроительства, архитектуры и земельных отношений администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»



Я.А. Шапошников

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
городского округа «Воркута»

от 14 декабря 2022 г. № 1424

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ - 0,4 кВ ТП-236»

(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, пгт Северный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2200 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ ТП-236» 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 <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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1291976.69	6488629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1291979.84	6488632.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1291957.02	6488654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1291937.05	6488673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1291918.44	6488691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1291891.52	6488717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1291891.43	6488717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1291887.23	6488721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1291885.74	6488720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1291876.19	6488729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1291877.71	6488731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1291869.58	6488743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1291858.07	6488753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1291858.15	6488753.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1291834.97	6488773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1291797.41	6488777.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1291769.11	6488788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

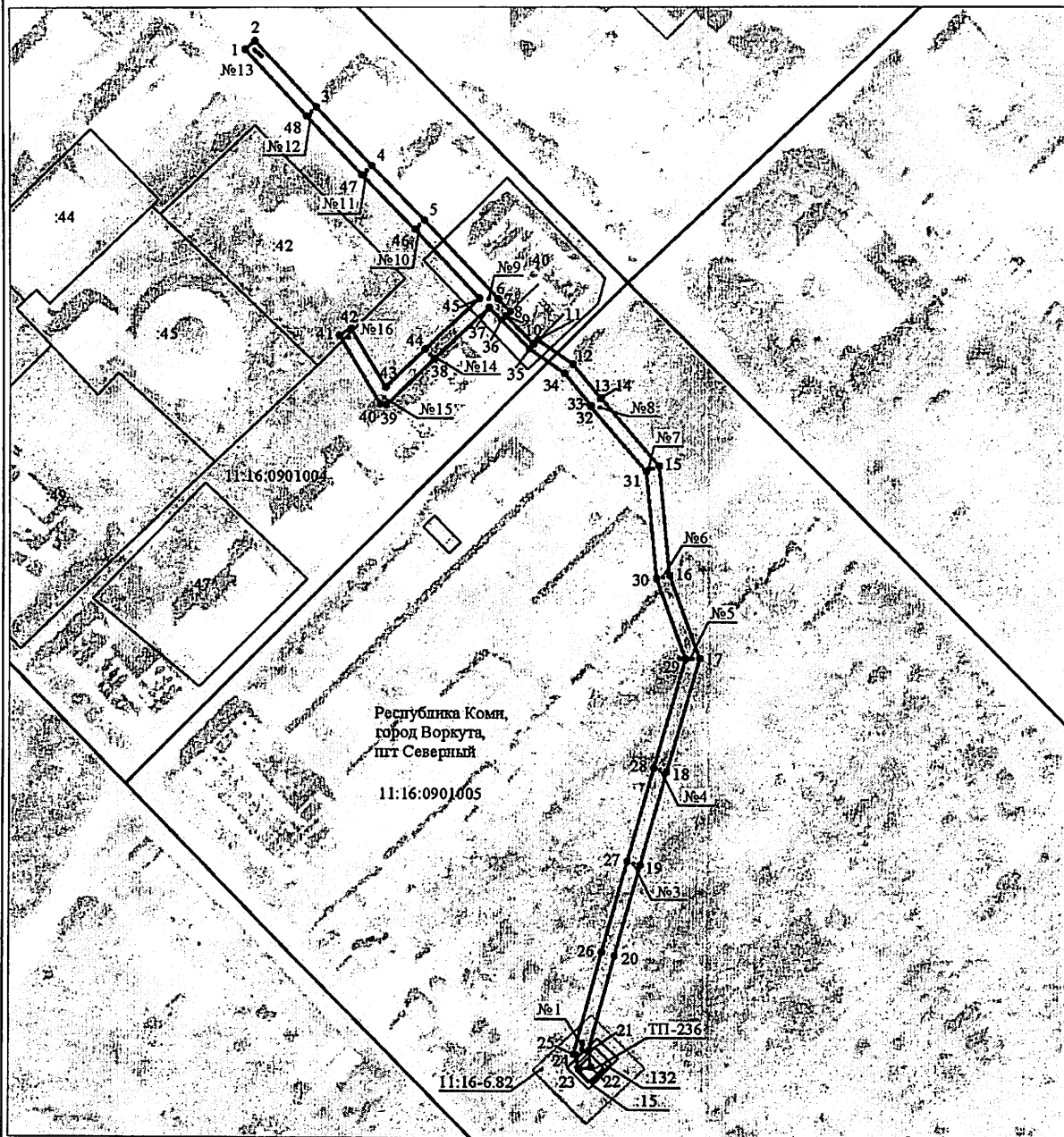
18	1291730.07	6488778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1291697.79	6488769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1291666.57	6488761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1291633.25	6488753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1291627.79	6488754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1291626.99	6488750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1291631.85	6488749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1291632.10	6488748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1291667.72	6488757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1291698.96	6488765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1291731.27	6488773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1291768.86	6488783.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1291796.32	6488773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1291833.01	6488769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1291855.10	6488749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1291855.29	6488749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1291866.41	6488740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1291874.55	6488728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1291884.24	6488718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1291888.50	6488714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1291870.45	6488695.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1291854.32	6488679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1291854.57	6488677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1291877.98	6488663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1291880.38	6488667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1291860.41	6488679.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
44	1291873.74	6488692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1291891.64	6488711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1291915.24	6488688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1291933.82	6488670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1291953.85	6488650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1291976.69	6488629.21	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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