



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 января ..... 2024 г.

№ 37

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 «Россети Северо-Запад» от 28.11.2023 № 1594, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

### П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить публичный сервитут в целях в целях эксплуатации объекта «ВЛИ-0,4 кВ ф. 24 ТП №76 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1701005:86, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, 33; 11:16:1701005:1242, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1243, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1244, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1246, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1247, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, ряд 3, место 9; 11:16:1701005:1250, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1252, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1253, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1254, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1255, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1256, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1267, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1275, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1280, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1287, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1289, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1293, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1294, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1301, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1305, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1314, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова; 11:16:1701005:1315, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;

11:16:1701005:1318, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1457, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, ряд 3, место 7;  
11:16:1701005:1458, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, ряд 3, место 11;  
11:16:1701005:1475, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, район жилого дома 57, ряд 3, место 1а;  
11:16:1701005:1476, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, район жилого дома №57, ряд 3, место 1б;  
11:16:1701005:1493, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова, район жилого дома № 57, ряд 3, место 12;  
11:16:1701005:1666, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1682, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1698, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1706, местоположение: Республика Коми, городской округ Воркута, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1718, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1723, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1736, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1737, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Некрасова;  
11:16:1701005:1762, местоположение: Республика Коми, городской округ «Воркута», город Воркута, ул. Некрасова.

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 земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, определяются статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

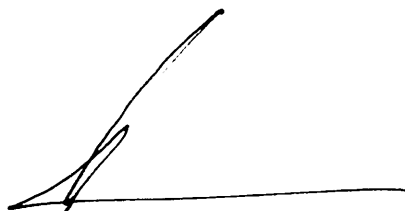
7. ПАО «Россети Северо-Запад» после окончания срока действия публичного сервитута выполнить необходимые работы по рекультивации, привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением.

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» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> 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 – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -  
руководителя администрации  
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
городского округа «Воркута»

от 17 сентября 2024 г. № 37

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВЛИ-0,4 кВ ф. 24 ТП №76 г. Воркута»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площади (Р± - Дельта Р)	2783 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 24 ТП №76 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

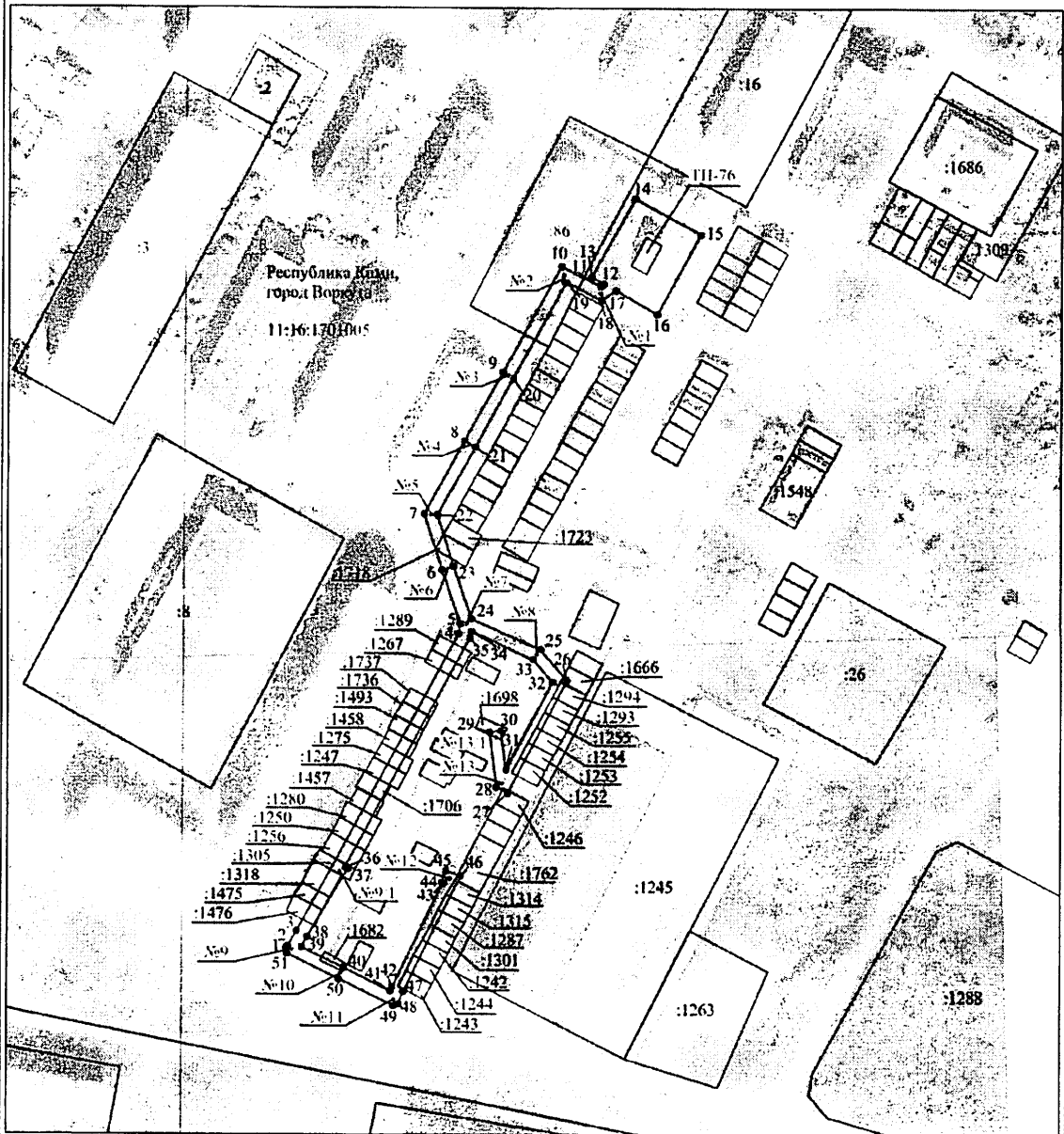
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1282395.91	6486581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	1282396.51	6486582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	1282401.82	6486585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	1282505.81	6486639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	1282509.38	6486640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	1282527.78	6486633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	1282547.10	6486627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	1282572.74	6486640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	1282596.86	6486653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	1282633.61	6486673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	1282627.03	6486686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	1282627.87	6486687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	1282630.18	6486683.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	1282657.69	6486698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	1282645.42	6486721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	1282617.89	6486706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	1282625.63	6486692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	1282622.20	6486687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	1282628.08	6486674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	1282594.88	6486657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	1282570.78	6486644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	1282546.75	6486631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	1282529.16	6486637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	1282511.13	6486644.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	1282500.94	6486668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	1282490.42	6486677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	1282450.88	6486657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1282452.94	6486653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1282471.97	6486651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1282472.57	6486655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1282459.02	6486657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1282489.76	6486672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1282497.44	6486665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1282506.60	6486644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1282504.44	6486643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1282424.35	6486601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1282423.83	6486602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1282399.81	6486589.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1282396.14	6486587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1282389.27	6486602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1282381.59	6486618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1282383.03	6486618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1282419.54	6486636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1282419.71	6486635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1282423.70	6486636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1282422.05	6486641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1282381.42	6486622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1282377.14	6486621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	1282376.41	6486619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1282385.46	6486600.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1282393.82	6486582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1282395.91	6486581.89	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН
- - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН
- 11.00.00.00000.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН
- 11.00.00.00000.34 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ