



Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

..... 23 ноября 2022 г.

№ 1329

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 03.08.2021 № 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 «ВКЛ – 6 кВ ТП №32 – КТП №33 г. Воркута», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1704013:10, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Базовская, 6; 11:16:1704013:340, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Интернациональная, 5; 11:16:1704013:341, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Интернациональная, 5; 11:16:1704013:362, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, ул. Базовская, д. 6; 11:16:1704013:367, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1704013:53, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Трудовая; 11:16:1704013:6, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Базовская, 1,3,1-а,4.
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 23 ноября 2022 г. № 1329

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ – 6 кВ ТП №32 – КТП №33 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 (Р+/- Дельта Р)	6806 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ ТП №32 - КТП №33 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 <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	1279654.38	6484630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1279660.90	6484680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1279702.67	6484700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1279696.20	6484714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1279696.24	6484714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1279697.73	6484725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1279698.58	6484726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1279701.32	6484727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1279701.54	6484727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1279701.69	6484727.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1279704.15	6484721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1279708.79	6484716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1279714.86	6484711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1279717.04	6484711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1279719.05	6484711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1279722.90	6484715.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1279730.32	6484721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	1279739.27	6484729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1279757.48	6484751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1279760.10	6484755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1279761.09	6484756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1279762.03	6484756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1279763.32	6484755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1279765.44	6484754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1279771.09	6484746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1279782.60	6484736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1279786.54	6484733.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1279792.30	6484729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1279798.25	6484723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1279800.89	6484719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1279805.36	6484714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1279812.95	6484708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1279813.48	6484706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1279813.51	6484704.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1279812.89	6484700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1279804.64	6484691.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1279823.63	6484674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1279841.24	6484694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1279822.24	6484711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1279815.51	6484703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1279815.62	6484704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1279815.58	6484707.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1279814.68	6484709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

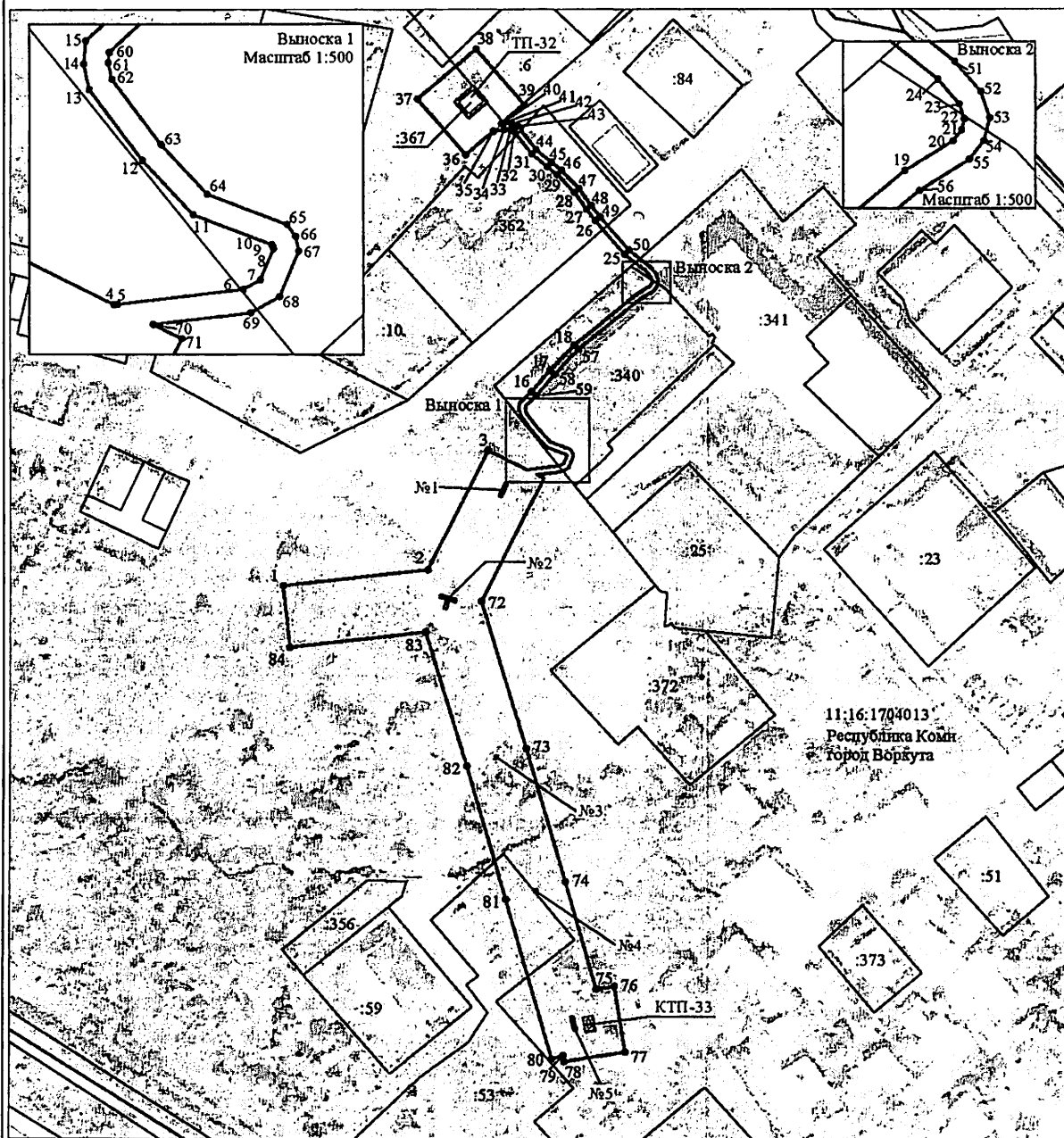
			измерений (определений)		
44	1279806.85	6484715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1279802.54	6484721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1279799.84	6484724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1279793.66	6484730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1279787.83	6484735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1279783.94	6484738.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1279772.63	6484748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1279766.97	6484755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1279764.42	6484757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1279762.16	6484758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1279760.18	6484758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1279758.53	6484756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1279755.79	6484752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1279737.75	6484731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1279728.93	6484723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1279721.46	6484717.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1279718.08	6484713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1279717.21	6484713.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1279715.78	6484713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1279710.17	6484718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1279705.96	6484722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1279703.44	6484729.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1279702.41	6484729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1279701.14	6484730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1279697.13	6484728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

69	1279695.70	6484726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1279694.55	6484717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1279693.34	6484720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1279650.25	6484699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1279600.06	6484715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1279554.29	6484730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1279517.73	6484741.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1279518.85	6484747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1279496.27	6484751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1279492.52	6484730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1279494.55	6484730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1279493.35	6484726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1279547.94	6484709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1279593.55	6484695.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1279639.27	6484680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1279633.15	6484633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1279654.38	6484630.88	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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |