



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 декабря 2022 г.

№ 1387

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»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

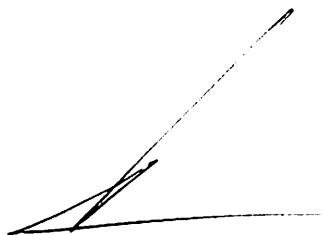
1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ – 6 кВ яч. 3 ПС «Юнь-Яга» - ТП №80 г. Воркута», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0401001:1080, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, город Воркута; 11:16:0401001:1166, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:139, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута; 11:16:0401001:308, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0401001:992, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, в 13 км на восток от города Воркута; 11:16:1301001:1772, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута; 11:16:1301001:47, местоположение: Республика Коми, г. Воркута, пгт. Советский, ул. Северо-Западная, район жилого дома № 3.
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.

И.о. главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
городского округа «Воркута»

от 07 декабря 2022 г. № 1387

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ – 6 кВ яч. 3 ПС «Юнь-Яга» - ТП №80 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)	44376 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 3 ПС «Юнь-Яга» - ТП №80 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1282951.02	6498157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1282971.38	6498174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1282965.09	6498181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1282968.75	6498186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1282981.21	6498200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1282981.94	6498232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1282910.35	6498251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1282883.91	6498258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1282846.05	6498268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1282786.19	6498284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1282708.43	6498304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1282651.96	6498319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1282600.01	6498333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1282541.97	6498348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1282489.27	6498362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1282445.03	6498390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1282388.65	6498424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	1282345.73	6498450.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1282307.75	6498474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1282263.19	6498501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1282218.32	6498546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1282173.22	6498591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1282129.97	6498635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1282083.83	6498681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1282038.52	6498727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1281995.44	6498769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1281953.43	6498811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1281918.85	6498846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1281867.14	6498897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1281860.56	6498971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1281849.44	6499011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1281836.20	6499060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1281826.94	6499095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1281810.48	6499156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1281792.24	6499224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1281774.12	6499292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1281755.93	6499359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1281717.57	6499400.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1281670.19	6499450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1281651.77	6499507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1281663.69	6499511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1281663.78	6499511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1281664.02	6499510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
44	1281666.05	6499511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1281665.68	6499512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1281664.99	6499513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1281663.74	6499513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1281651.12	6499509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1281650.16	6499511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1281629.83	6499505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1281651.34	6499439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1281701.94	6499385.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1281736.67	6499348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1281753.46	6499287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1281771.57	6499218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1281789.81	6499151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1281806.26	6499090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1281815.53	6499054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1281828.78	6499006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1281839.40	6498967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1281846.52	6498887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1281903.76	6498831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1281938.27	6498796.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1281980.33	6498754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1282023.38	6498711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1282068.64	6498666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1282114.78	6498619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1282158.07	6498576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

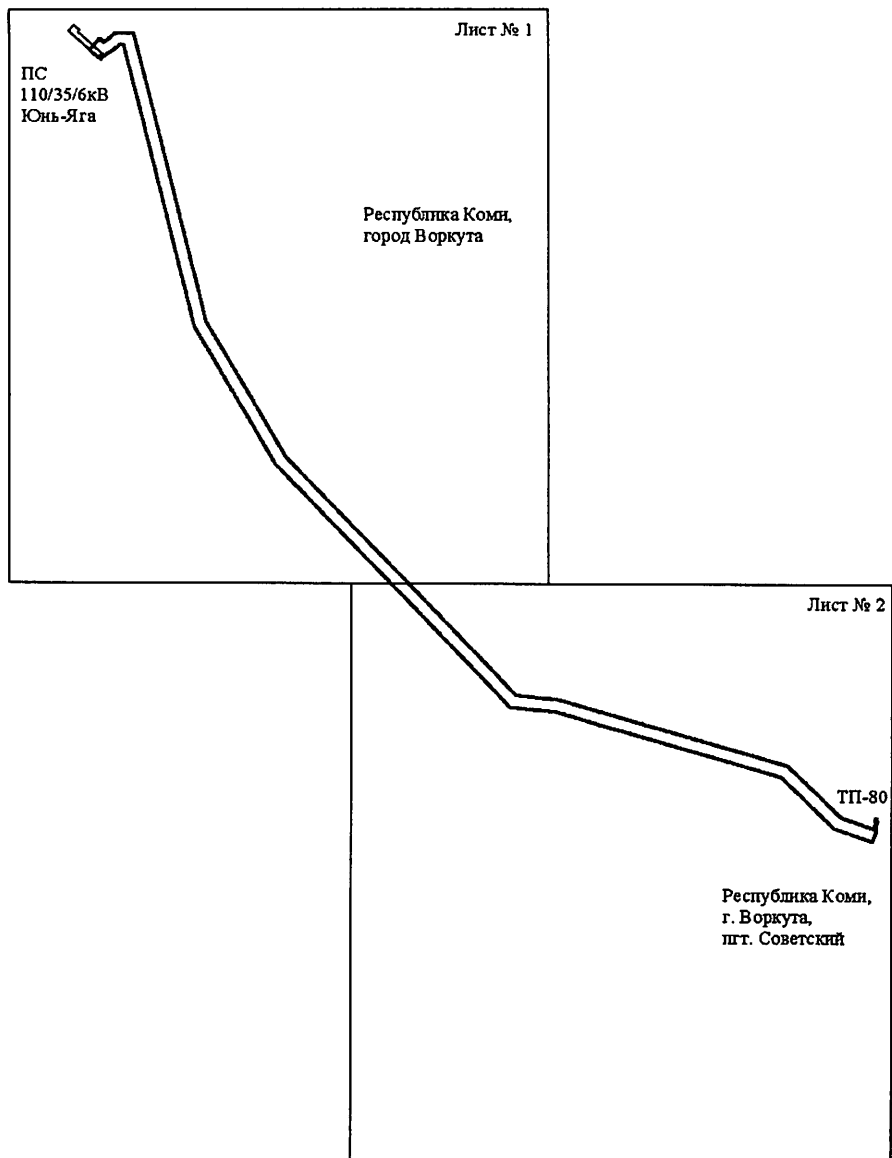
69	1282203.19	6498531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1282249.81	6498484.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1282296.56	6498455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1282334.52	6498432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1282377.46	6498406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1282433.86	6498371.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1282480.74	6498342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1282536.52	6498328.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1282594.53	6498312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1282646.49	6498299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1282702.93	6498284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1282780.70	6498263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1282840.59	6498247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1282878.54	6498237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1282904.93	6498230.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1282961.42	6498215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1282961.32	6498208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1282952.95	6498199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1282939.57	6498179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1282942.38	6498176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1282938.16	6498173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1282951.02	6498157.72	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

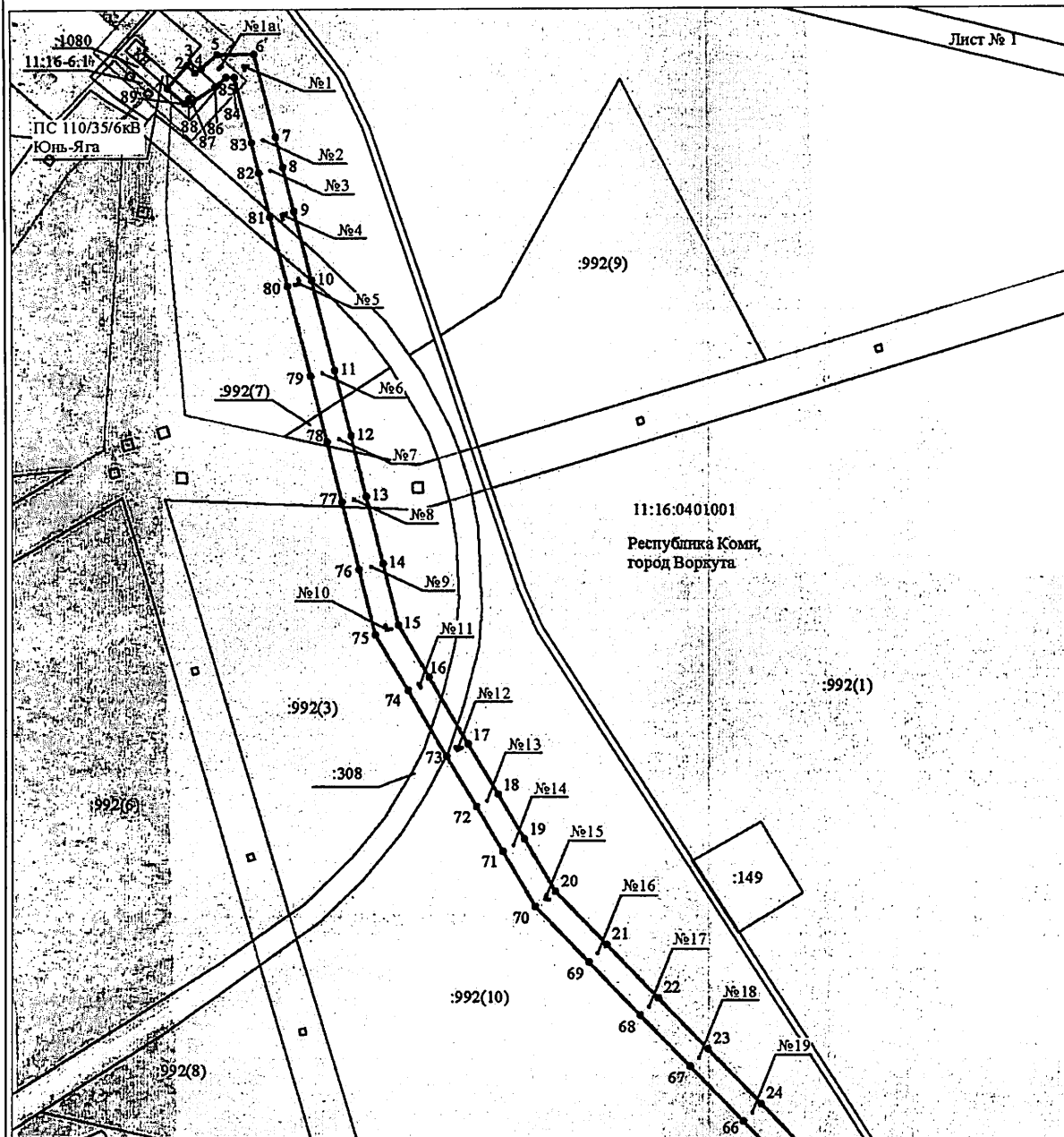


Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



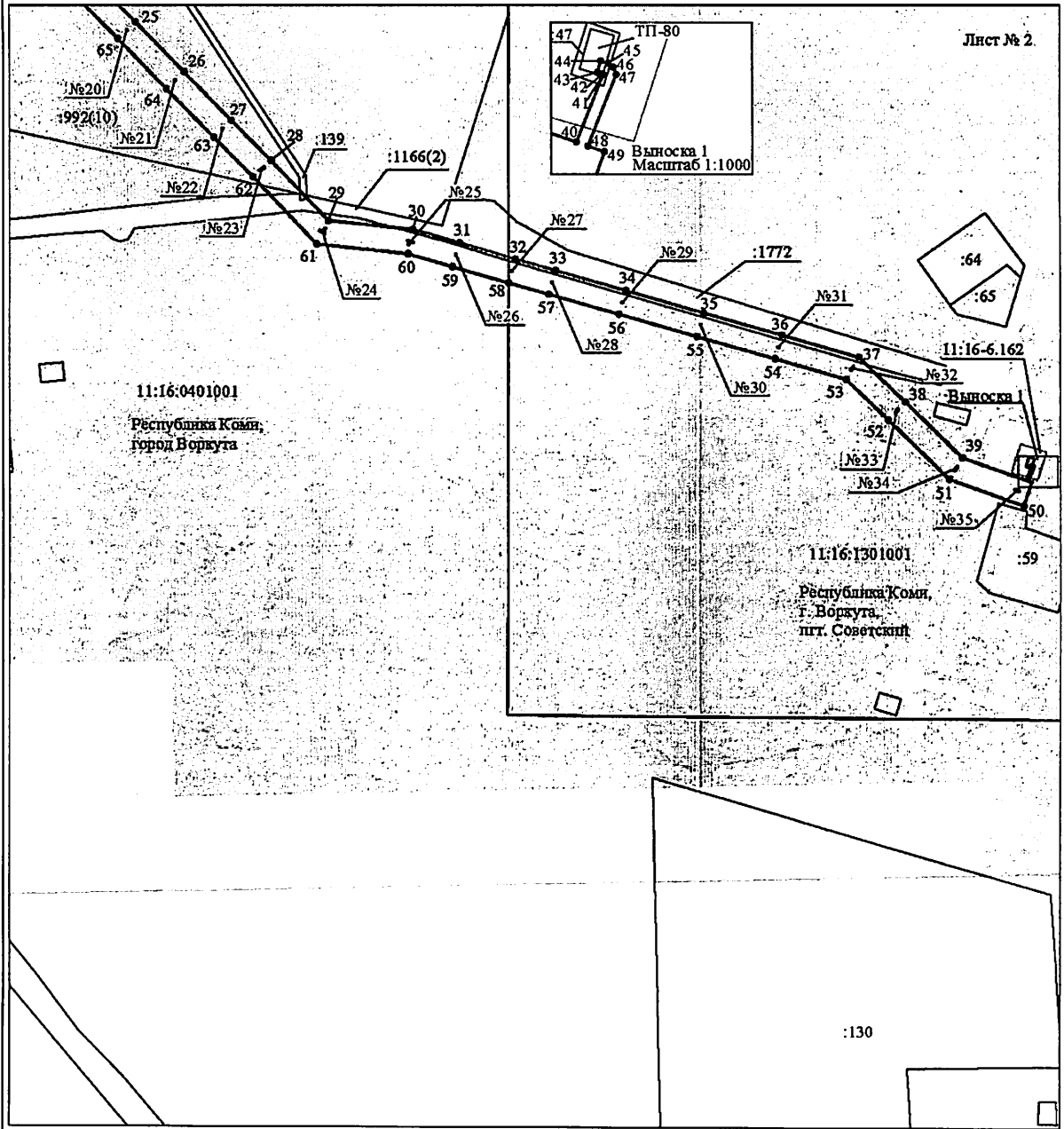
Масштаб 1:5000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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