



Ш У Õ М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 октября 2022 г.

№ 1221

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 «ВЛ – 6 кВ опора 21 «ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП «п. Комсомольский» - ТП «Гидроузел-4А», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0201001:300, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала; 11:16:0201001:46, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский; 11:16:0201001:660, местоположение: Республика Коми, г. Воркута.
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 28 октября 2022 г. № 222/1

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ – 6 кВ опора 21 «ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП «п. Комсомольский» - ТП «Гидроузел-4А»

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

Раздел 1

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)	65739 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ опора 21 "ВКЛ-6 кВ яч. 18 РП "п. Комсомольский" - ТП "Гидроузел-4А" ввод №2 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	1283948.42	6471737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1283962.66	6471747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1283974.58	6471759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1283983.47	6471767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1283998.19	6471769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1284010.02	6471774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1284011.88	6471770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1284081.06	6471803.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1284168.68	6471845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1284239.64	6471879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1284324.93	6471920.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1284403.29	6471957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1284499.04	6472003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1284588.54	6472046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1284589.04	6472139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1284589.64	6472249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1284590.17	6472344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	1284591.06	6472415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1284592.23	6472554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1284593.89	6472663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1284594.13	6472771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1284595.07	6472854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1284596.46	6472941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1284597.58	6473043.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1284595.73	6473136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1284594.34	6473243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1284593.27	6473353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1284592.40	6473461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1284592.38	6473548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1284594.61	6473583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1284594.90	6473620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1284595.04	6473690.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1284595.08	6473759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1284594.83	6473824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1284611.73	6473866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1284628.40	6473908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1284646.27	6473951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1284654.15	6473973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1284633.94	6473980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1284626.20	6473959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1284608.48	6473916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1284591.76	6473874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1284573.31	6473828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
44	1284573.58	6473759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1284573.54	6473690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1284573.41	6473620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1284573.13	6473585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1284565.36	6473550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1284566.91	6473461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1284567.79	6473353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1284568.85	6473243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1284570.24	6473135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1284570.59	6473043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1284570.97	6472941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1284569.58	6472854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1284568.63	6472771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1284568.40	6472663.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1284566.74	6472554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1284565.57	6472415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1284564.68	6472344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1284564.15	6472249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1284563.55	6472139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1284561.00	6472063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1284487.92	6472026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1284392.35	6471980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1284313.91	6471943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1284228.61	6471902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1284157.69	6471868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

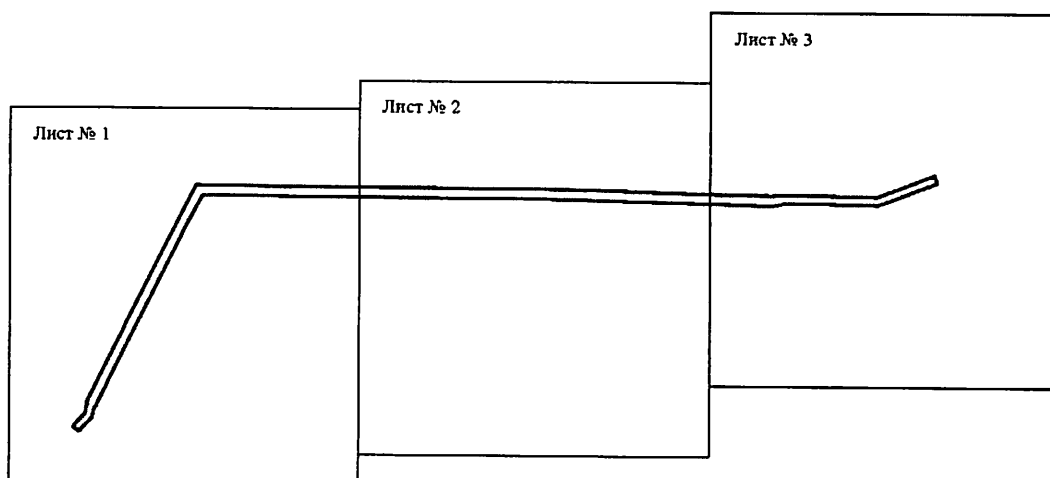
69	1284070.13	6471826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1284000.27	6471794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1284001.43	6471792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1283993.26	6471789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1283974.43	6471786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1283960.82	6471773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1283949.58	6471763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1283936.12	6471752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1283948.42	6471737.00	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

Республика Коми
город Воркута



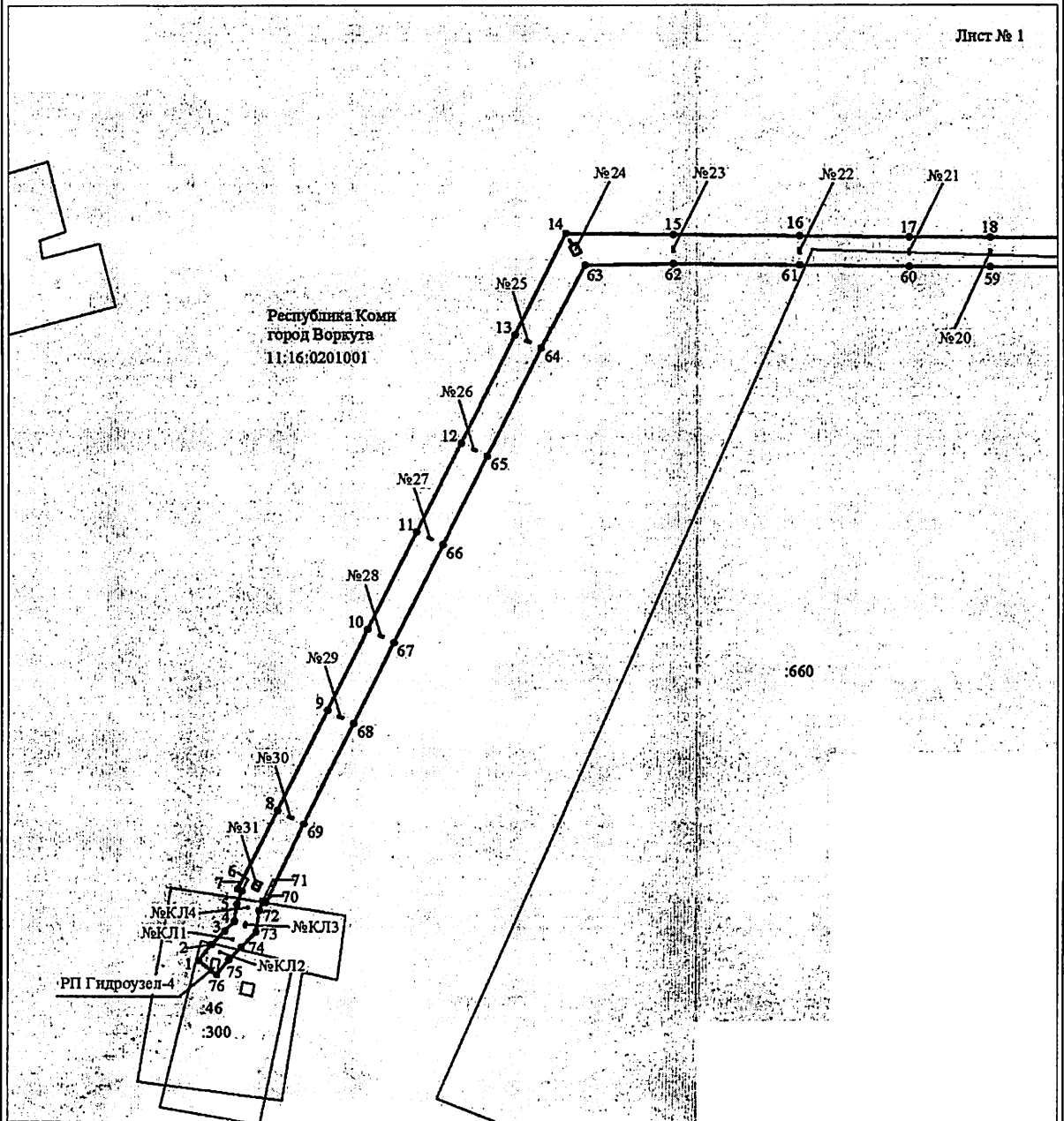
Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

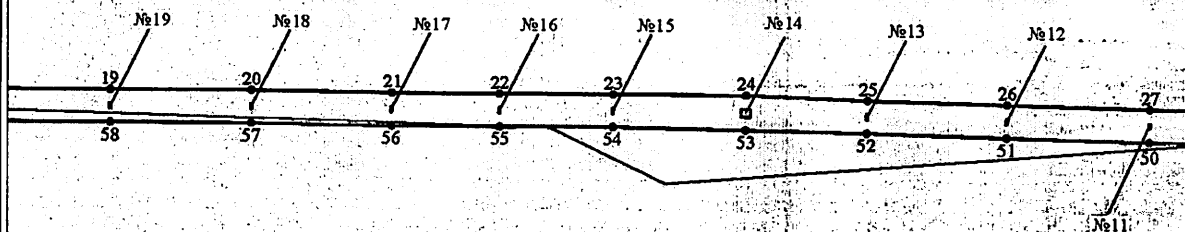
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №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 |
| 34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми
город Воркута
11:16:0201001



:660

Масштаб 1:5000

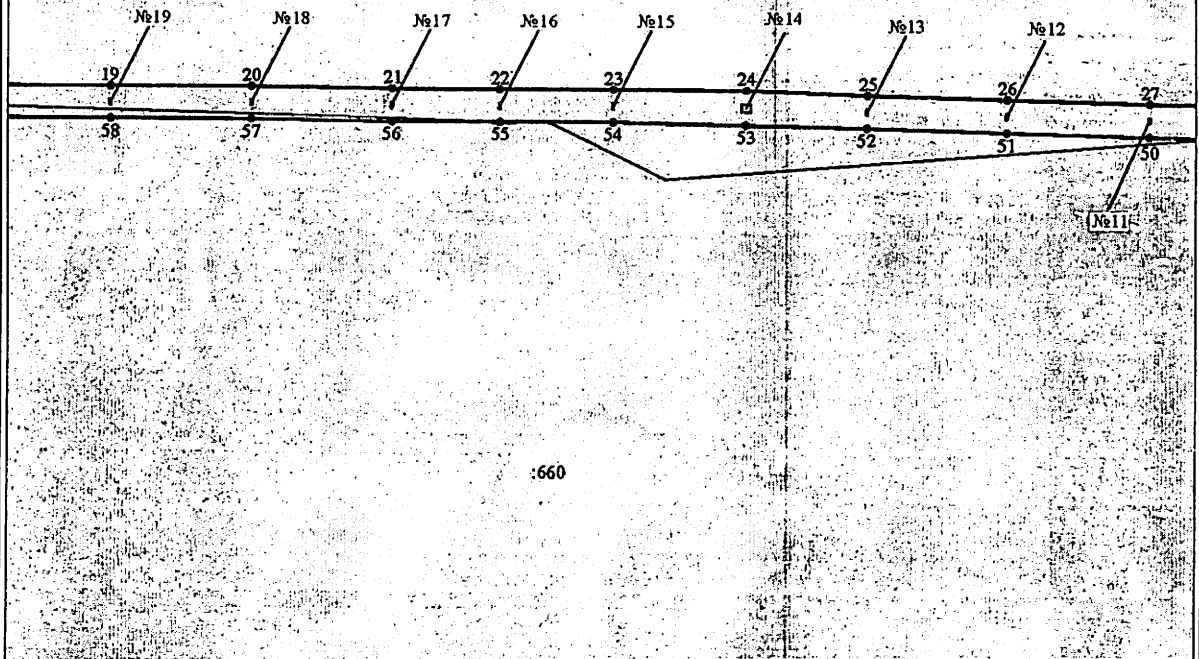
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми
 город Воркута
 11:16:0201001



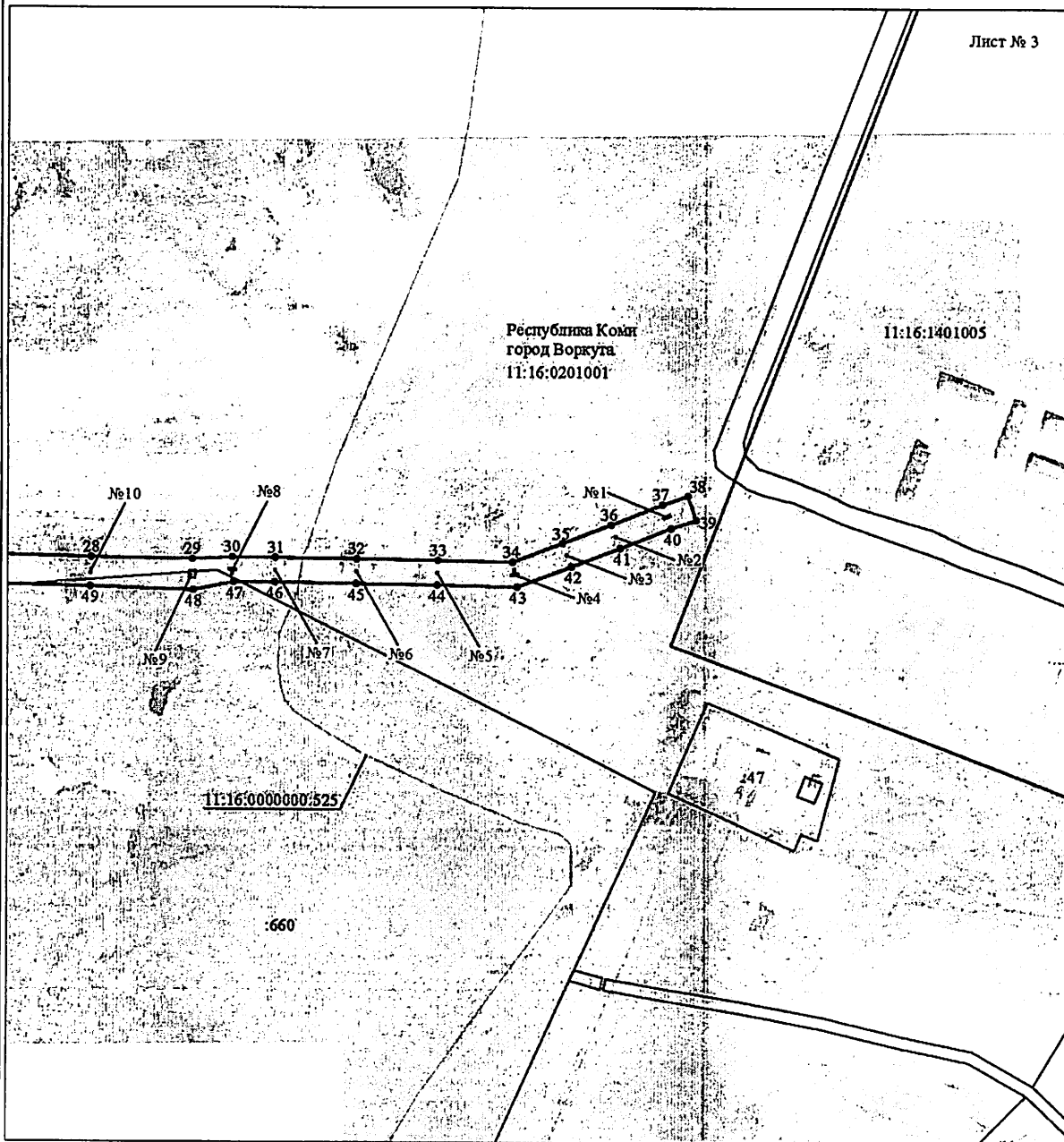
Масштаб 1:5000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



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 |