



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 октября 2022 г.

№ 1134

г. Воркута, Республика Коми

Об установлении публичного
сервитута

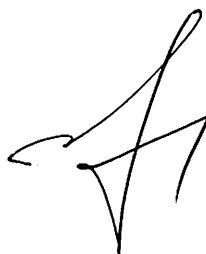
Руководствуясь статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 39.37, 39.39, 39.41, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Порядком управления и распоряжения земельными участками на территории муниципального образования 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 02.08.2021 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4 г. Воркута», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:0000000:582, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский; 11:16:0000000:643, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский; 11:16:0000000:645, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, город Воркута; 11:16:0301001:175, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0301001:304, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:0301001:309, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала; 11:16:1401002:13, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, ул. Свердлова, 31; 11:16:1401002:14, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, ул. Жданова, район жилого дома №19; 11:16:1401004:1, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Комсомольский, ул. Шоссейная; 11:16:1401004:70, 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.vorkuta.pf>) 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 12 октября 2022 г. № 1134

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4 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)	41639 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 31 ПС «Комсомольская» - ТП №4 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	1286641.45	6474790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1286648.65	6474791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1286655.62	6474793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1286658.91	6474796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1286657.64	6474800.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1286655.67	6474799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1286656.50	6474797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1286654.49	6474794.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1286648.28	6474793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1286642.85	6474792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1286612.13	6474873.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1286584.64	6474955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1286578.72	6474990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1286627.04	6475023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1286667.39	6475051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1286712.94	6475083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1286759.35	6475116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1286780.14	6475155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

19	1286785. 92	6475206. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1286790. 77	6475248. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1286795. 47	6475292. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1286800. 45	6475339. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1286781. 66	6475412. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1286712. 68	6475404. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1286646. 91	6475396. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1286599. 34	6475390. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1286571. 78	6475419. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1286533. 17	6475460. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1286501. 10	6475493. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1286468. 25	6475528. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1286451. 10	6475546. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1286458. 16	6475595. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1286459. 47	6475637. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1286448. 85	6475686. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1286438. 02	6475729. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1286430. 20	6475765. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1286421. 01	6475769. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1286366. 41	6475738. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1286317. 60	6475710. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1286267. 09	6475681. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1286216. 78	6475652. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1286158. 84	6475619. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1286121. 27	6475597. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1286102. 78	6475597. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1286083.	6475596.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

	38	33	измерений (определений)		
46	1286067. 44	6475593. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1286051. 84	6475591. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1285998. 81	6475661. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1285989. 94	6475669. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1285909. 58	6475717. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1285875. 40	6475720. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1285895. 36	6475755. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1285957. 16	6475720. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1285974. 51	6475740. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1285959. 61	6475753. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1285952. 97	6475746. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1285887. 77	6475782. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1285854. 43	6475723. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1285844. 66	6475718. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1285847. 50	6475704. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1285874. 30	6475700. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1285903. 36	6475698. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1285978. 31	6475652. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1285984. 22	6475647. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1286042. 54	6475570. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1286057. 42	6475571. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1286070. 93	6475573. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1286085. 43	6475576. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1286103. 46	6475577. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1286120. 02	6475577. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1286122. 43	6475573. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

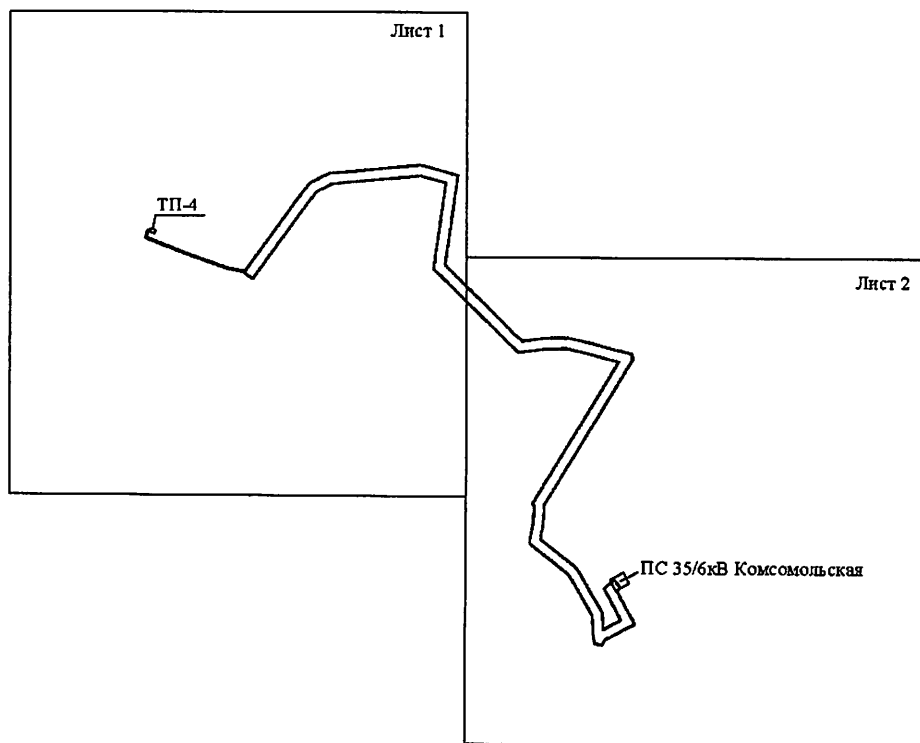
72	1286169. 62	6475600. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1286227. 48	6475634. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1286277. 80	6475662. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1286328. 32	6475692. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1286377. 03	6475720. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1286413. 65	6475740. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1286417. 08	6475724. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1286427. 91	6475681. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1286437. 90	6475635. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1286436. 72	6475597. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1286428. 37	6475539. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1286452. 57	6475513. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1286485. 53	6475478. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1286517. 59	6475445. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1286556. 18	6475404. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1286591. 19	6475367. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1286649. 59	6475374. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1286715. 28	6475383. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1286765. 52	6475389. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1286778. 65	6475337. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1286774. 08	6475294. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	1286769. 42	6475250. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	1286764. 58	6475208. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	1286759. 25	6475161. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1286742. 77	6475130. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1286700. 61	6475100. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1286655.	6475069.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

	16	54	измерений (определений)		
99	1286614. 85	6475041. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1286563. 06	6475006. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1286575. 22	6474988. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	1286576. 81	6474989. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	1286582. 59	6474954. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	1286610. 16	6474873. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1286641. 45	6474790. 54	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

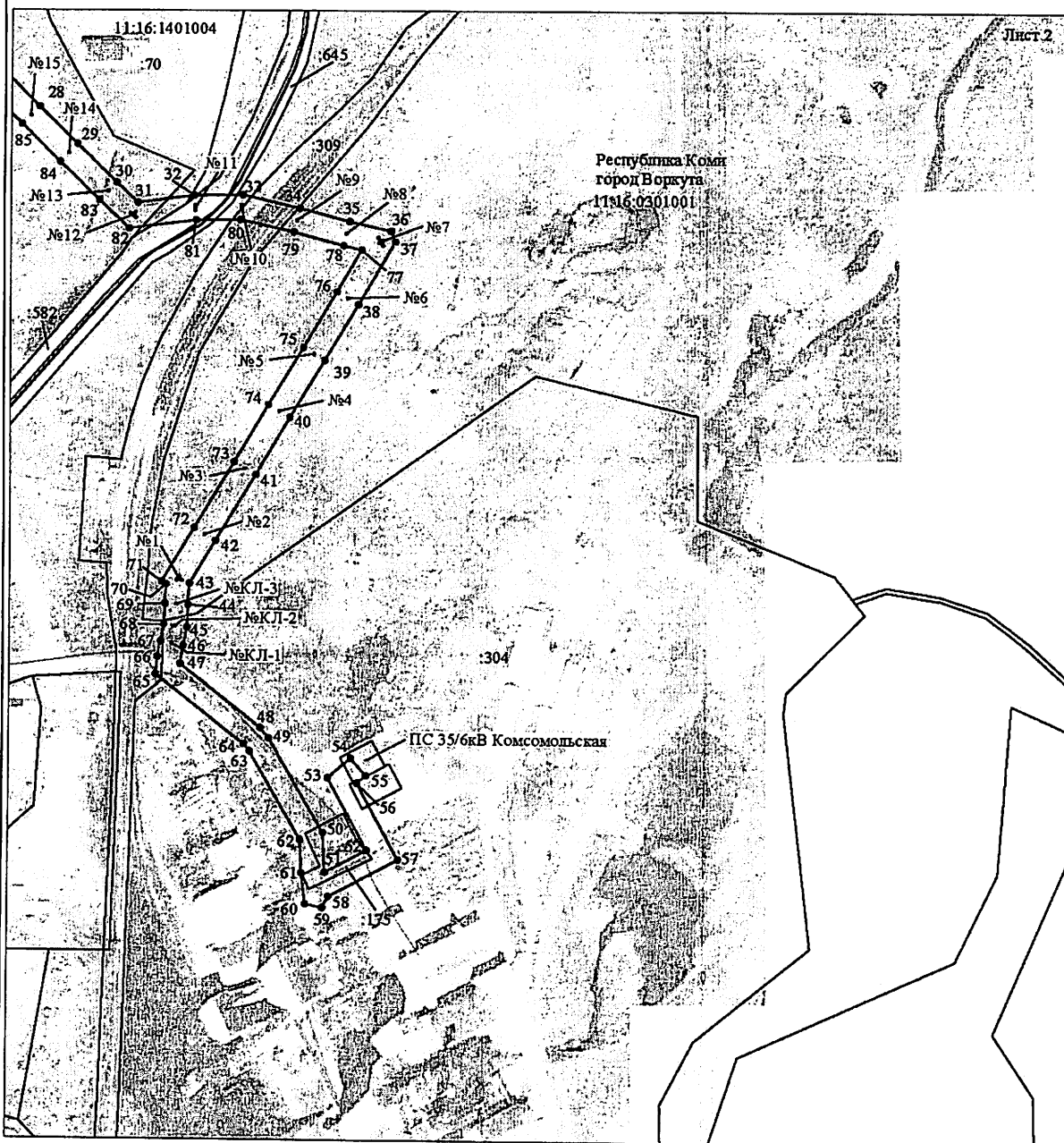


Масштаб 1:13000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



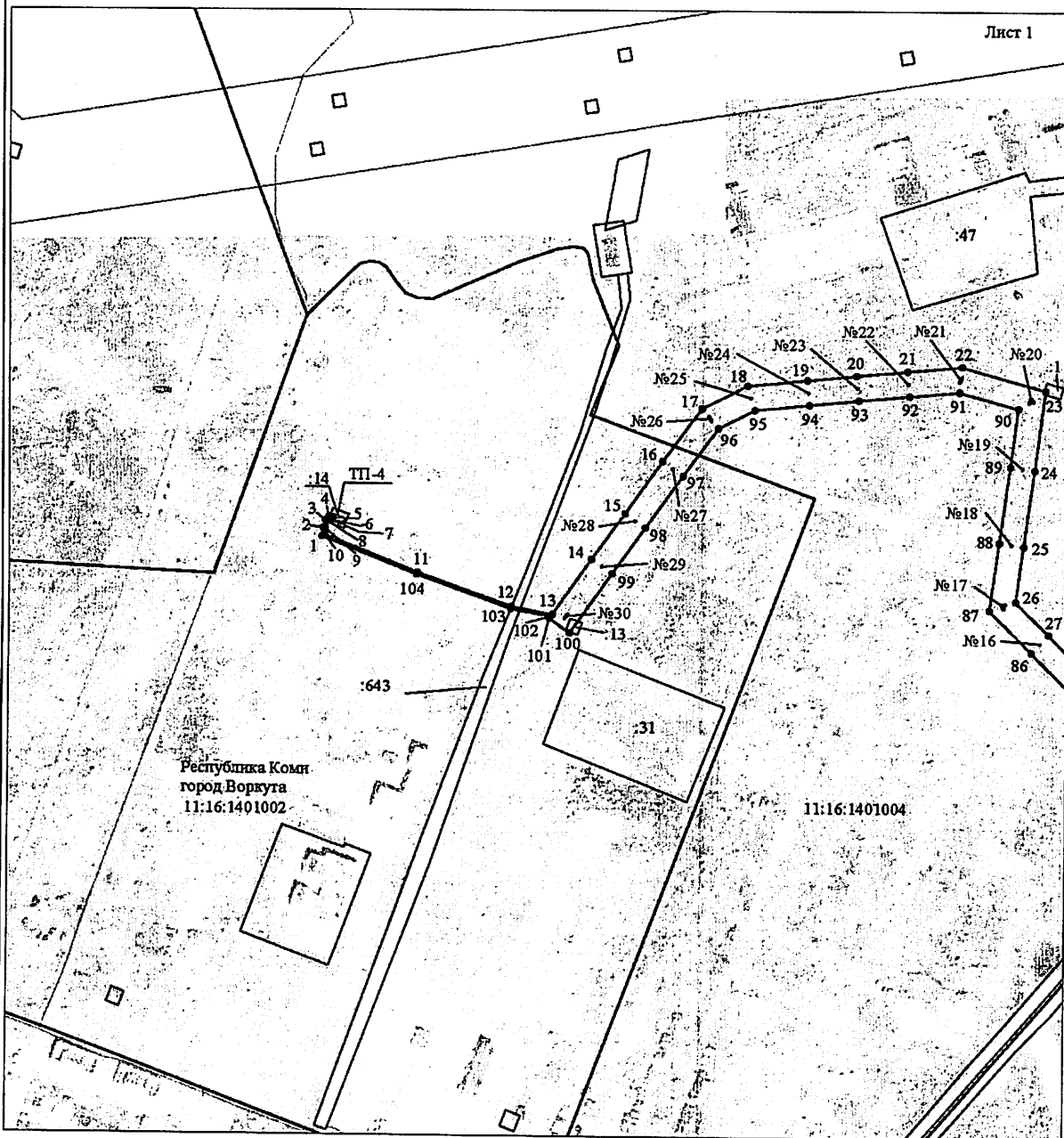
Масштаб 1:5000

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
: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 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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |