

**Извещение
об установлении публичного сервитута**

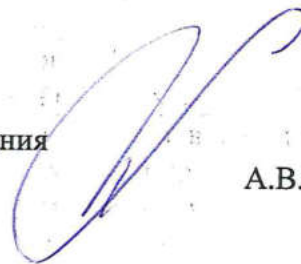
Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ ТП №78 – ТП №79 г. Воркута», площадью 99 414 кв. м (по ходатайству Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н), сроком на 49 лет, на земельные участки с кадастровыми номерами:

Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
11:16:0201001:2	Республика Коми, г. Воркута
11:16:0201001:298	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала
11:16:0201001:3	Респ. Коми, г. Воркута
11:16:0201001:35	Республика Коми, г. Воркута

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении к настоящему извещению.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7, каб. 709 (Пн. - Пт. – с 9:00 до 17:00, перерыв с 13:00 до 14:00) или на официальном сайте администрации МО ГО «Воркута» - vorkuta.gosuslugi.ru, в печатном периодическом информационном бюллетене муниципального образования городского округа «Воркута» «Информационный вестник муниципального образования городского округа «Воркута».

Начальник управления градостроительства,
архитектуры и земельных отношений -
главный архитектор администрации муниципального образования
городского округа «Воркута»



А.В. Шикова

Приложение
к извещению об установлении публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ ТП №78 - ТП №79 г. Воркута»

(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)	99414 кв.м ± 73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ ТП №78 - ТП №79 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

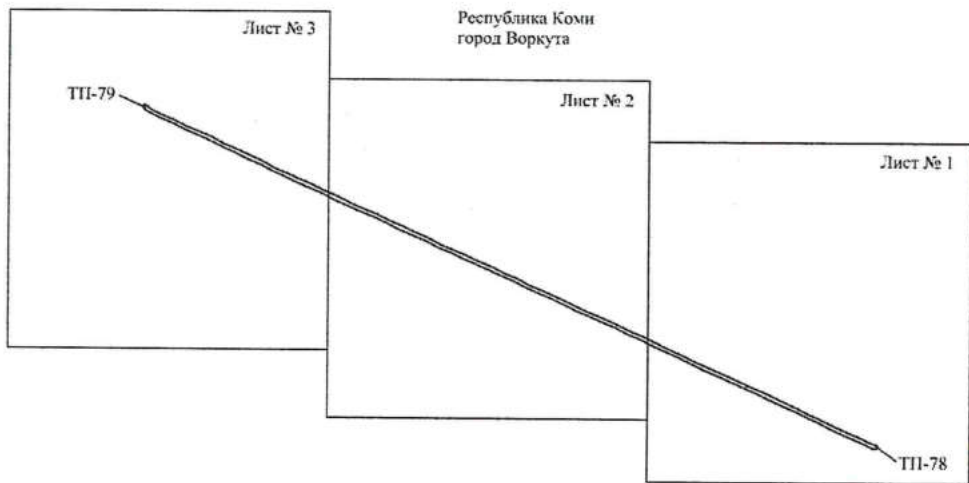
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1295541.91	6480639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1295562.39	6480649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1295552.07	6480670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1295548.63	6480668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1295543.06	6480673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1295528.87	6480705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1295512.01	6480743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1295478.90	6480817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1295445.91	6480891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1295414.63	6480962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1295381.90	6481036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1295349.68	6481108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1295318.17	6481180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1295286.17	6481252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1295252.16	6481328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1295220.08	6481400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1295188.20	6481472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1295155.34	6481546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1295119.37	6481627.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1295090.73	6481693.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1295058.51	6481765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1295027.49	6481836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1294996.41	6481908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1294964.74	6481981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1294930.02	6482060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1294899.04	6482131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1294866.11	6482207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1294833.77	6482281.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1294801.75	6482354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1294770.11	6482427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1294737.40	6482502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1294706.30	6482574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1294671.09	6482655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1294639.75	6482724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1294606.74	6482798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1294575.83	6482867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1294543.57	6482940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1294512.80	6483010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1294477.41	6483089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1294444.60	6483162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1294411.99	6483236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1294381.63	6483306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1294349.83	6483379.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1294318.49	6483449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1294285.67	6483522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1294251.65	6483599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1294222.96	6483664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1294186.67	6483745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	1295232.54	6481320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1295266.51	6481243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1295298.49	6481171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1295330.03	6481100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	1295362.25	6481027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	1295394.95	6480953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	1295426.26	6480882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	1295459.28	6480808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	1295492.36	6480734.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	1295509.23	6480696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	1295525.17	6480661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	1295536.30	6480650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1295541.91	6480639.36	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



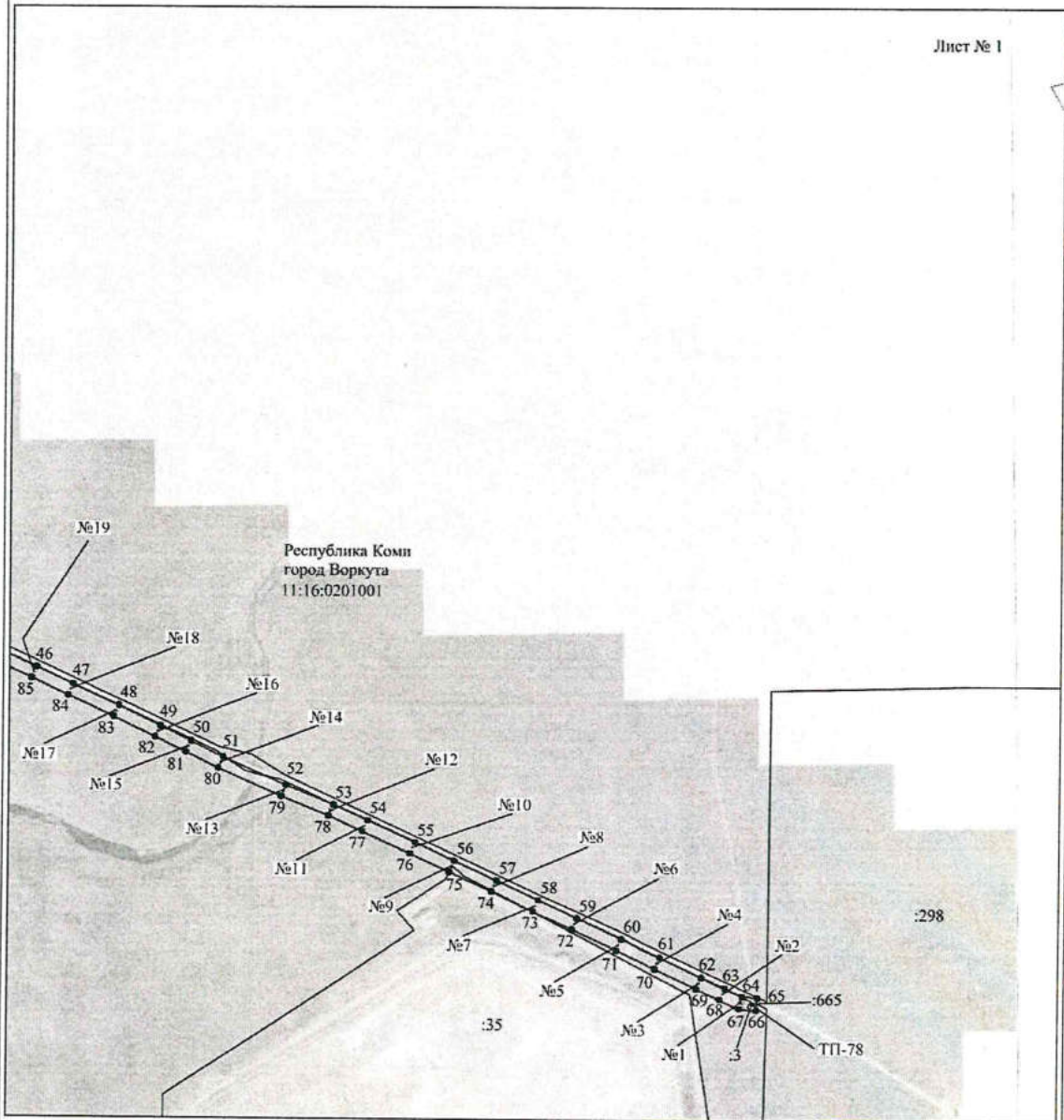
Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



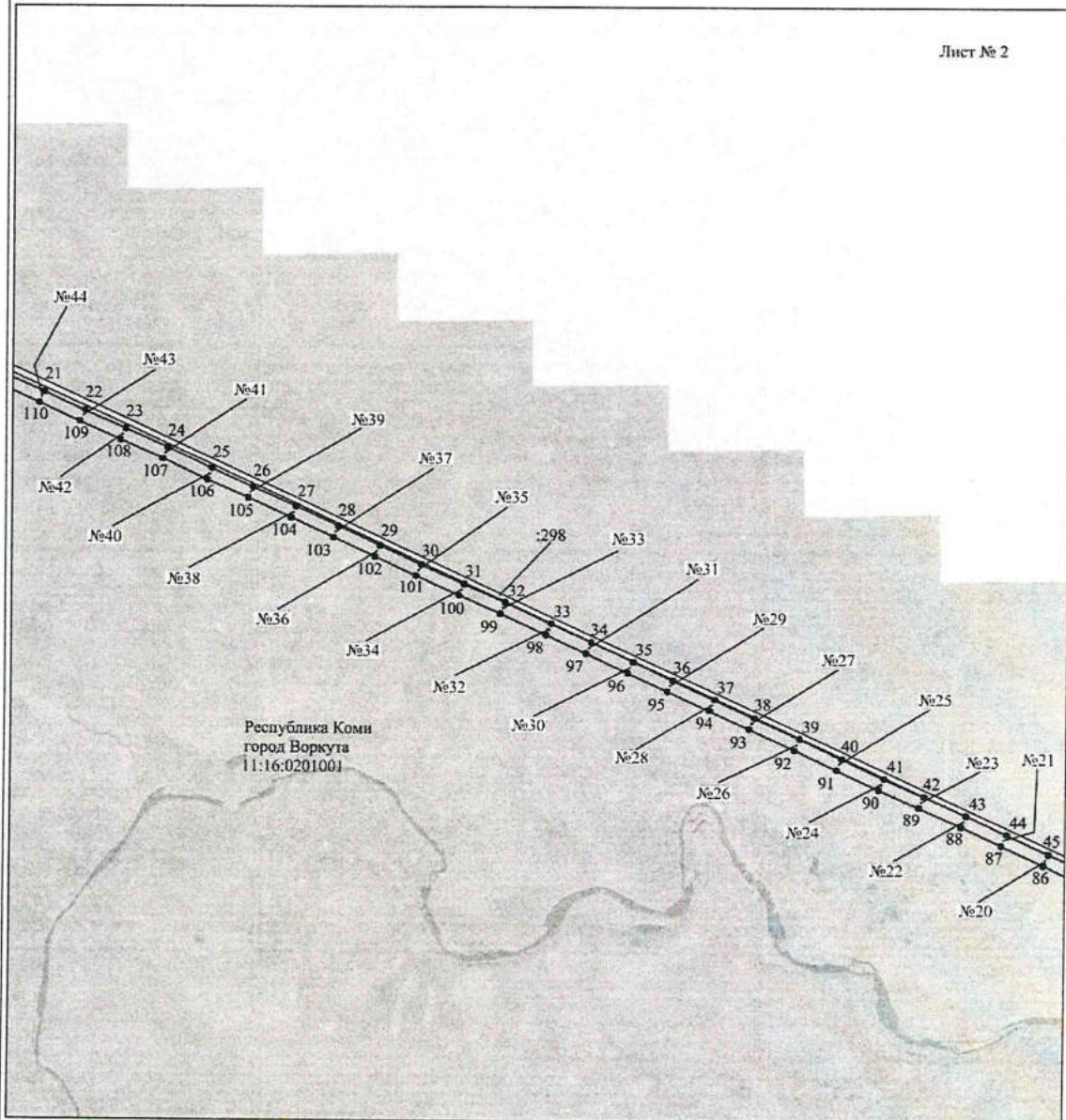
Масштаб 1:10000

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



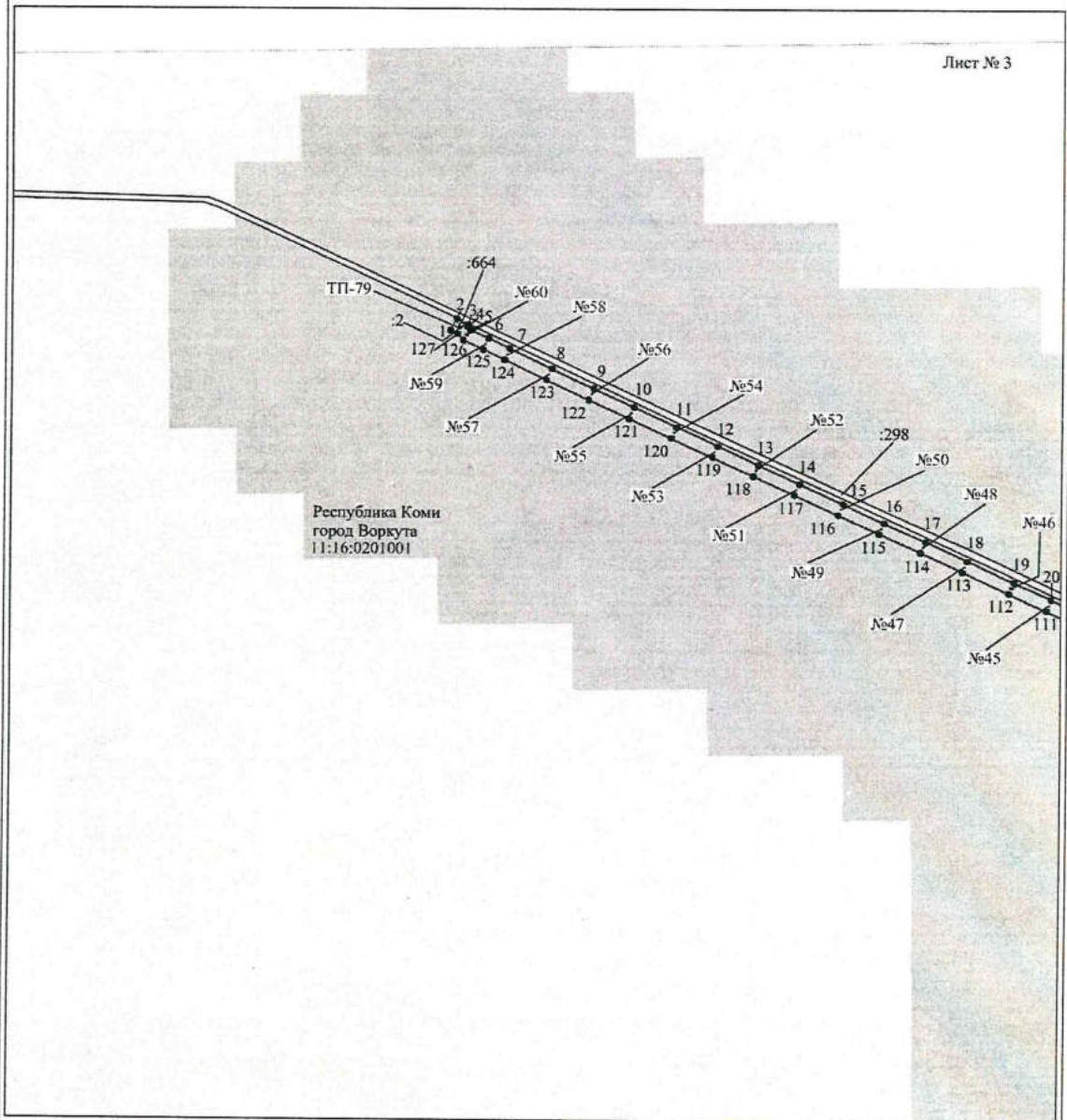
Масштаб 1:10000

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 № 3



Масштаб 1:10000

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 |