

**Извещение  
об установлении публичного сервитута**

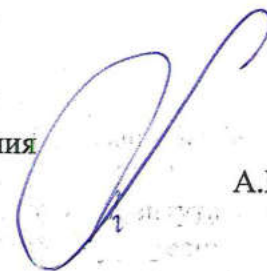
Администрация муниципального образования городского округа «Воркута», в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, информирует о возможности установления публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 30 ПС «Октябрьская» - яч. ввод №2 ТП «Нефтебаза» г. Воркута», площадью 80 197 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
11:16:0000000:794	Республика Коми, городской округ Воркута
11:16:0301001:172	Респ. Коми, г. Воркута, ул. Коммунистическая, 1
11:16:0301001:280	Респ. Коми, г. Воркута, пгт. Октябрьский, ул. Коммунистическая
11:16:0301001:330	Республика Коми, г. Воркута
11:16:0301001:517	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута
11:16:0301001:769	Республика Коми, г. Воркута
11:16:0301001:829	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута
11:16:1101001:11	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
11:16:1101001:175	Республика Коми, г. Воркута
11:16:1101001:61	Российская Федерация, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Октябрьский

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](http://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 «ВКЛ-6 кВ яч. 30 ПС «Октябрьская» - яч. ввод №2 ТП «Нефтебаза» 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 (P+/- Дельта P)	80197 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 30 ПС «Октябрьская» - яч. ввод №2 ТП «Нефтебаза» 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 МСК-11, зона 6					
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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1287503.74	6486846.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1287540.66	6486901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1287568.25	6486944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1287596.56	6486988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1287626.91	6487032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1287688.24	6487126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1287706.77	6487158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1287727.64	6487191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1287750.37	6487226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1287774.21	6487263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1287800.82	6487304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1287834.51	6487355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1287857.01	6487389.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1287888.92	6487438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1287917.43	6487481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1287944.59	6487523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1287978.88	6487576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1288018.23	6487636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1288049.26	6487683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1288082.81	6487710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1288118.86	6487740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1288159.52	6487774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1288192.65	6487802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1288218.77	6487842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1288244.95	6487882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1288271.74	6487923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1288298.81	6487964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1288327.24	6488006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1288343.43	6488055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1288359.49	6488102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1288376.88	6488153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1288393.40	6488202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1288395.21	6488249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1288395.46	6488294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1288395.60	6488366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1288383.23	6488366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1288382.48	6488369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1288381.35	6488379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1288381.62	6488387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1288383.84	6488401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1288385.14	6488411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1288384.14	6488415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1288383.78	6488419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1288383.86	6488419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1288384.97	6488419.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1288387.29	6488420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1288388.64	6488421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1288389.59	6488425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



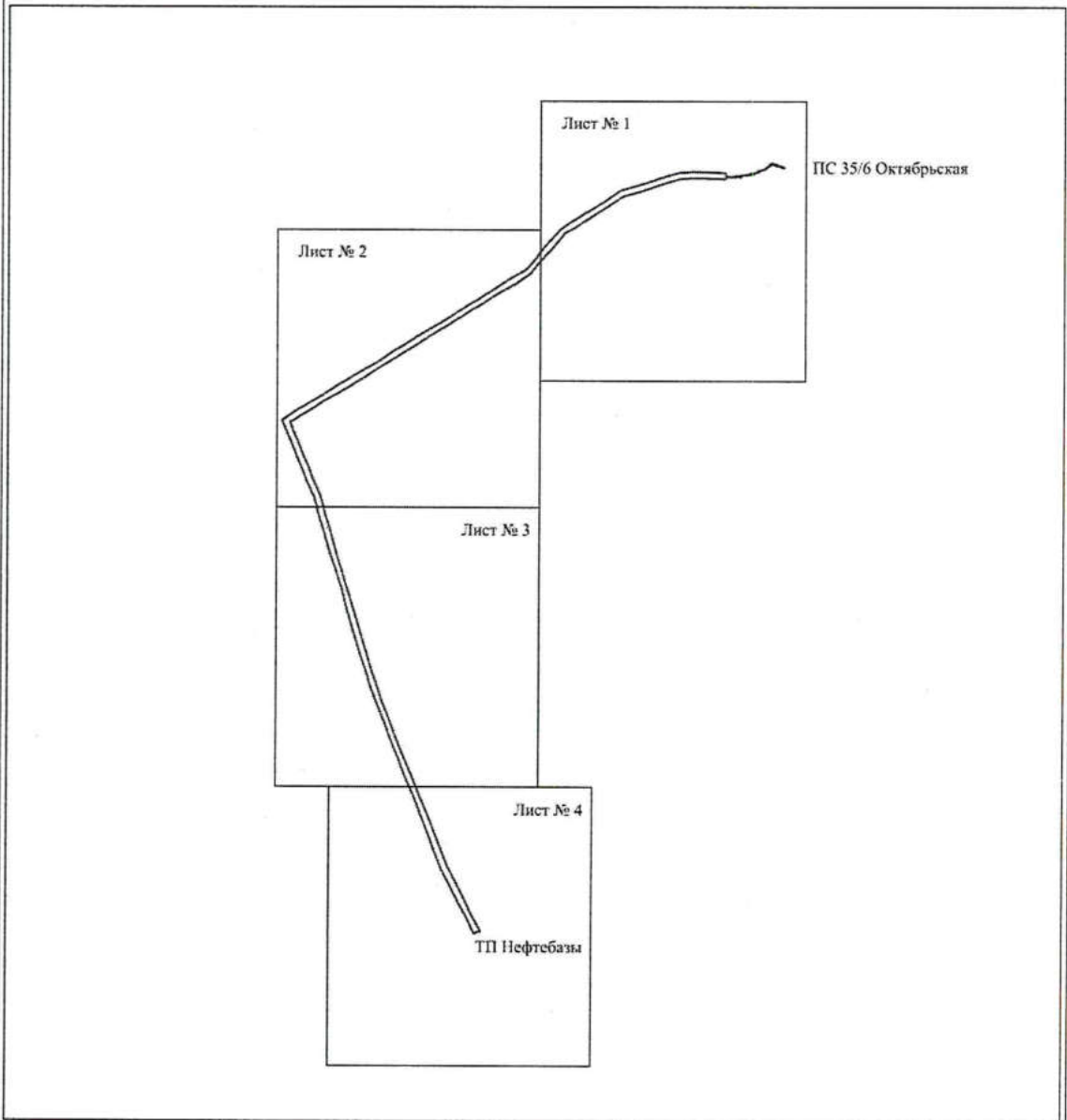


183	1286516.04	6487195.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	1286578.07	6487170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	1286629.68	6487154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	1286689.77	6487134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	1286770.42	6487108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	1286840.67	6487086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	1286907.80	6487064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	1286976.30	6487042.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	1287034.98	6487023.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	1287109.82	6487000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	1287167.61	6486981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	1287231.71	6486961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	1287285.24	6486938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	1287331.52	6486918.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	1287371.81	6486900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	1287409.57	6486885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	1287460.90	6486863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1287503.74	6486846.08	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

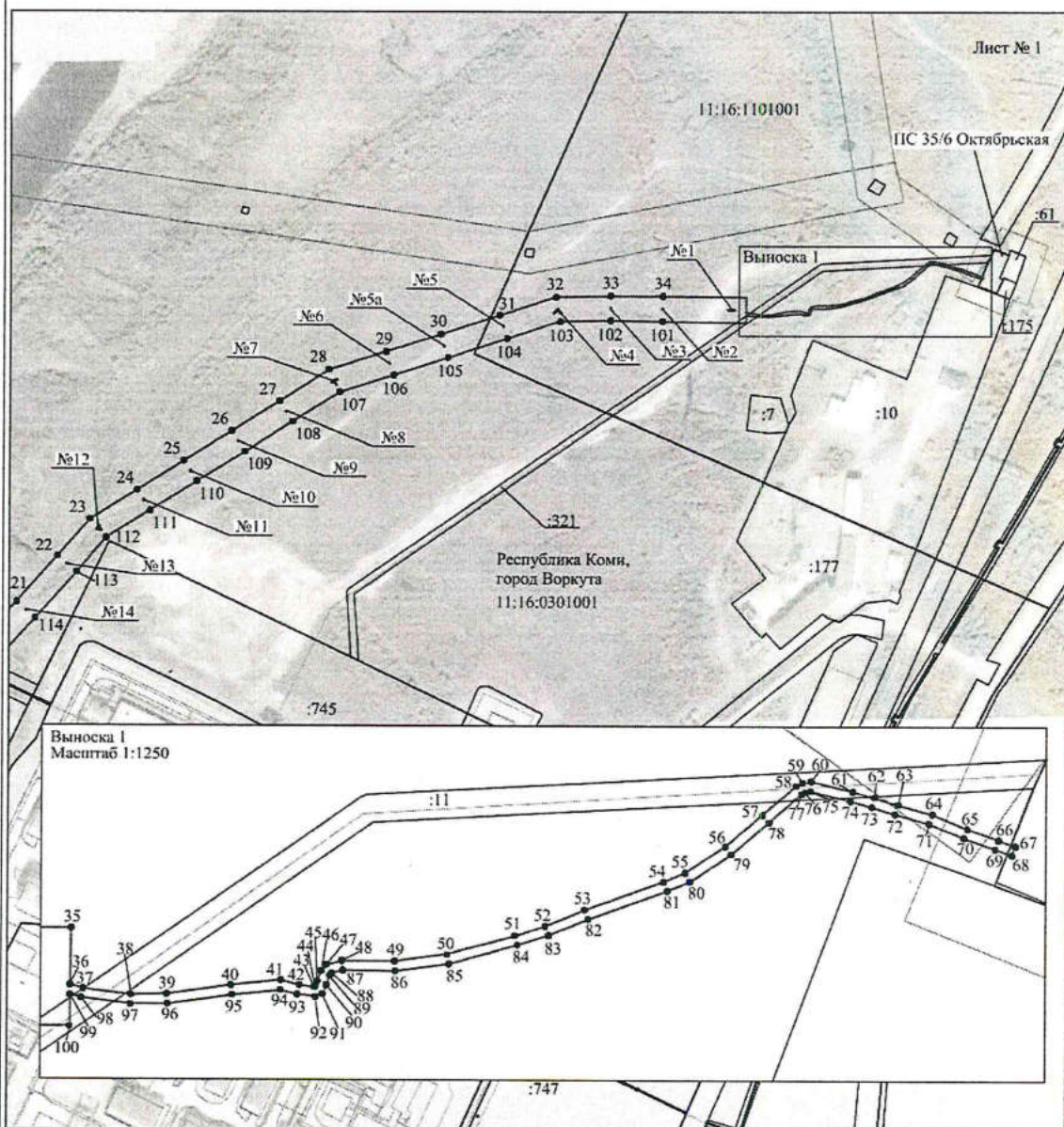


Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



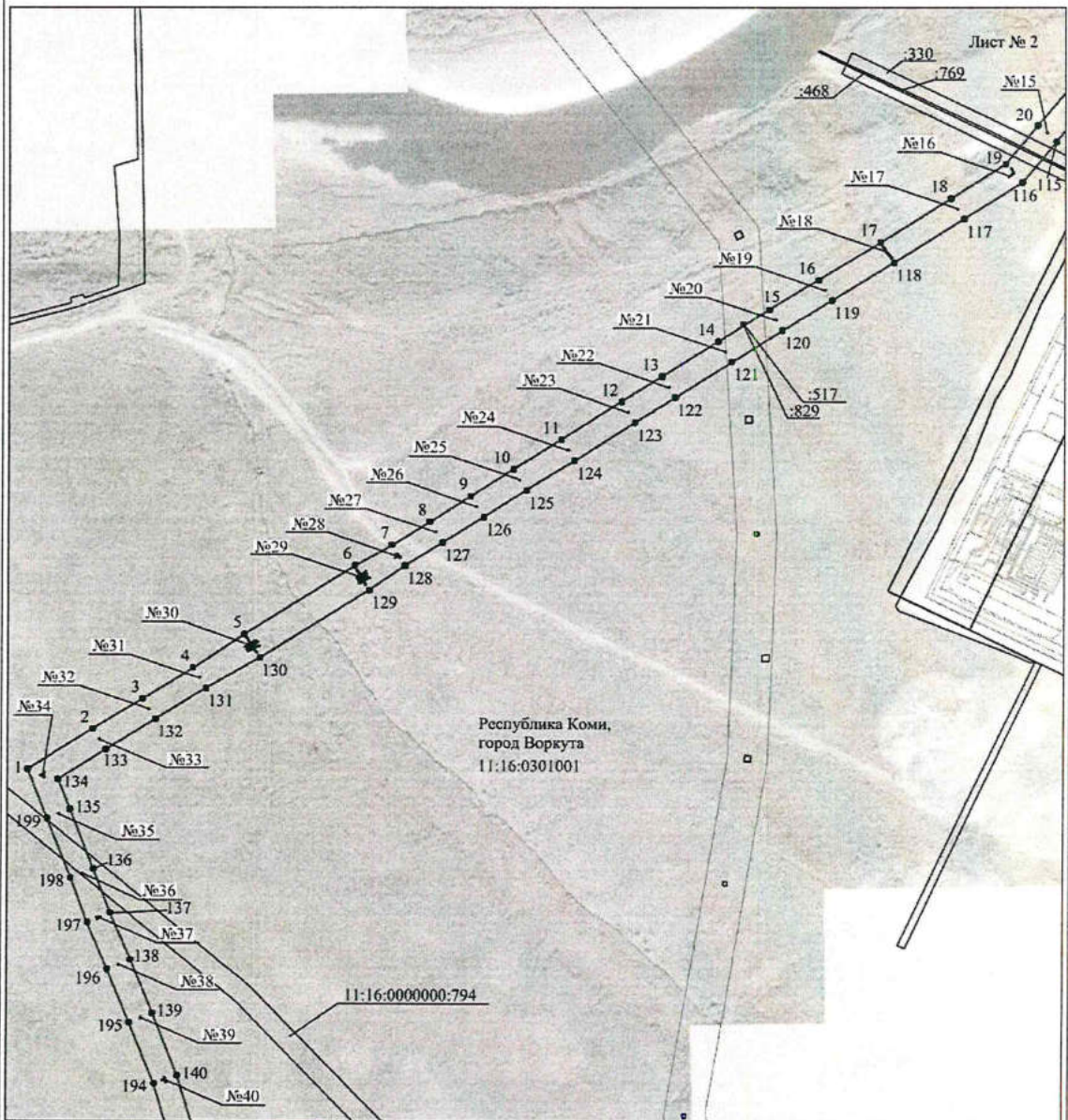
Масштаб 1:5000

#### 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, имеющихся 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                             |
| ●                | - обозначение характерных точек границ                    |



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



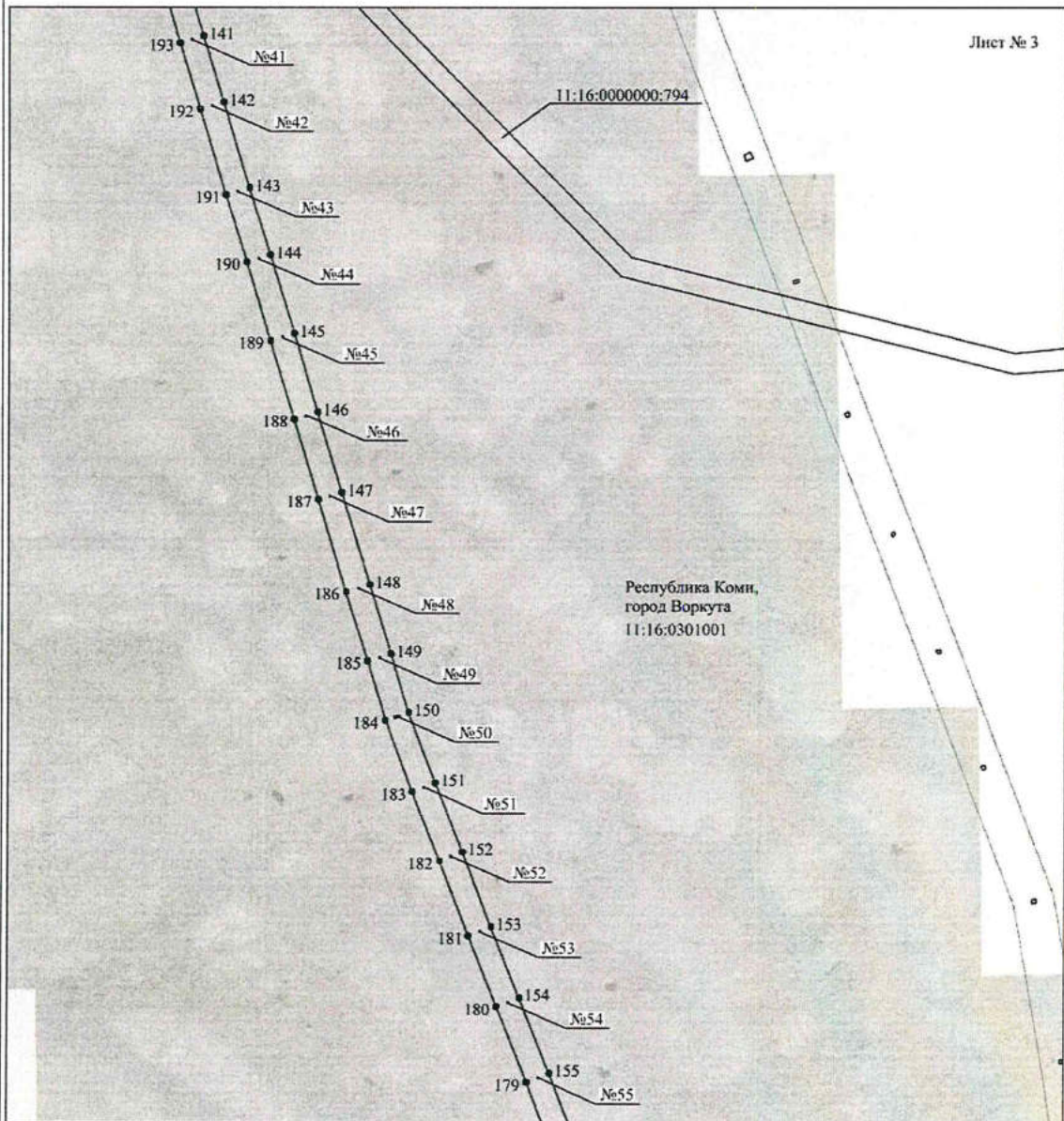
Масштаб 1:5000

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 № 3



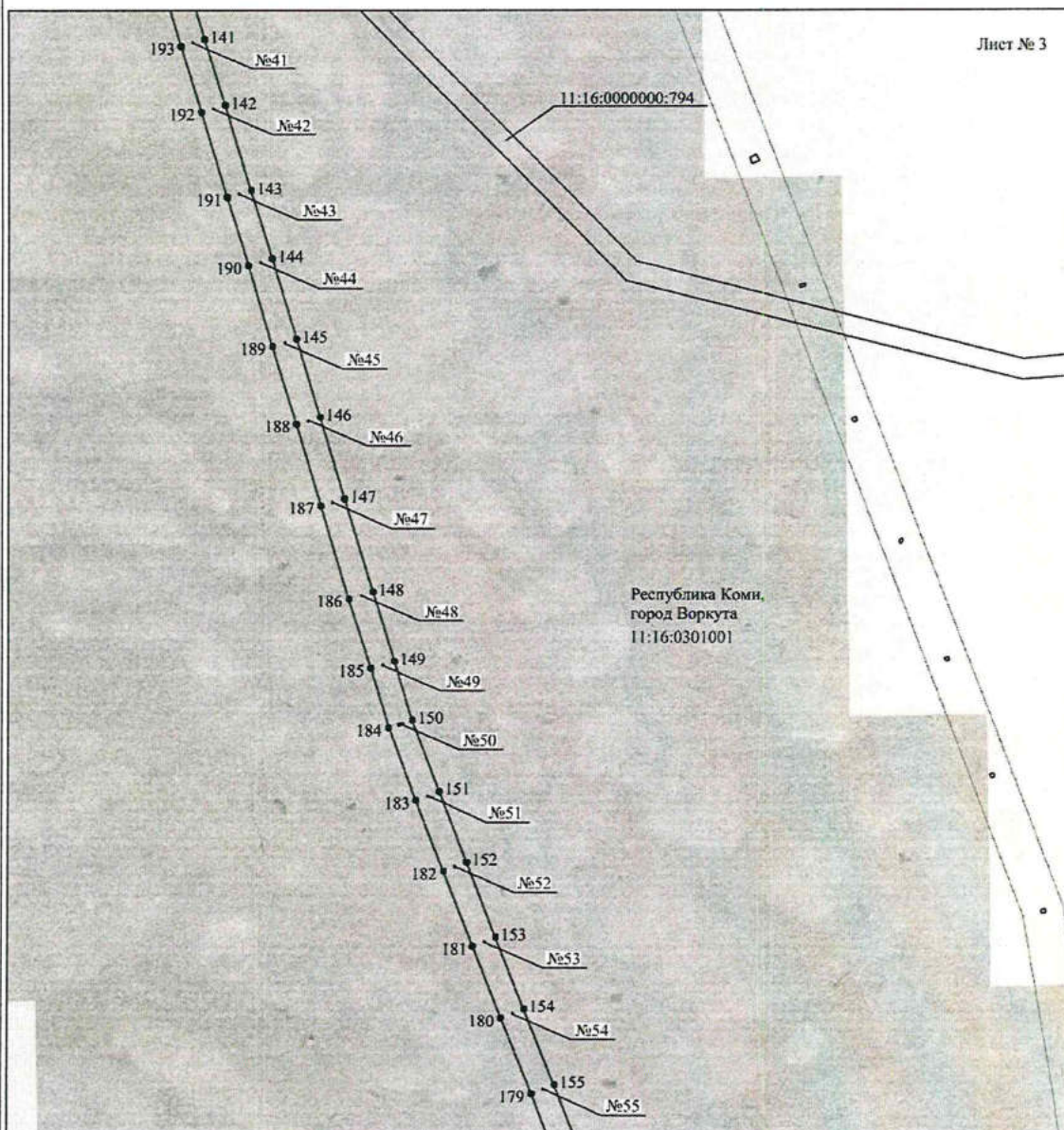
Масштаб 1:5000

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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000            | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                     | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



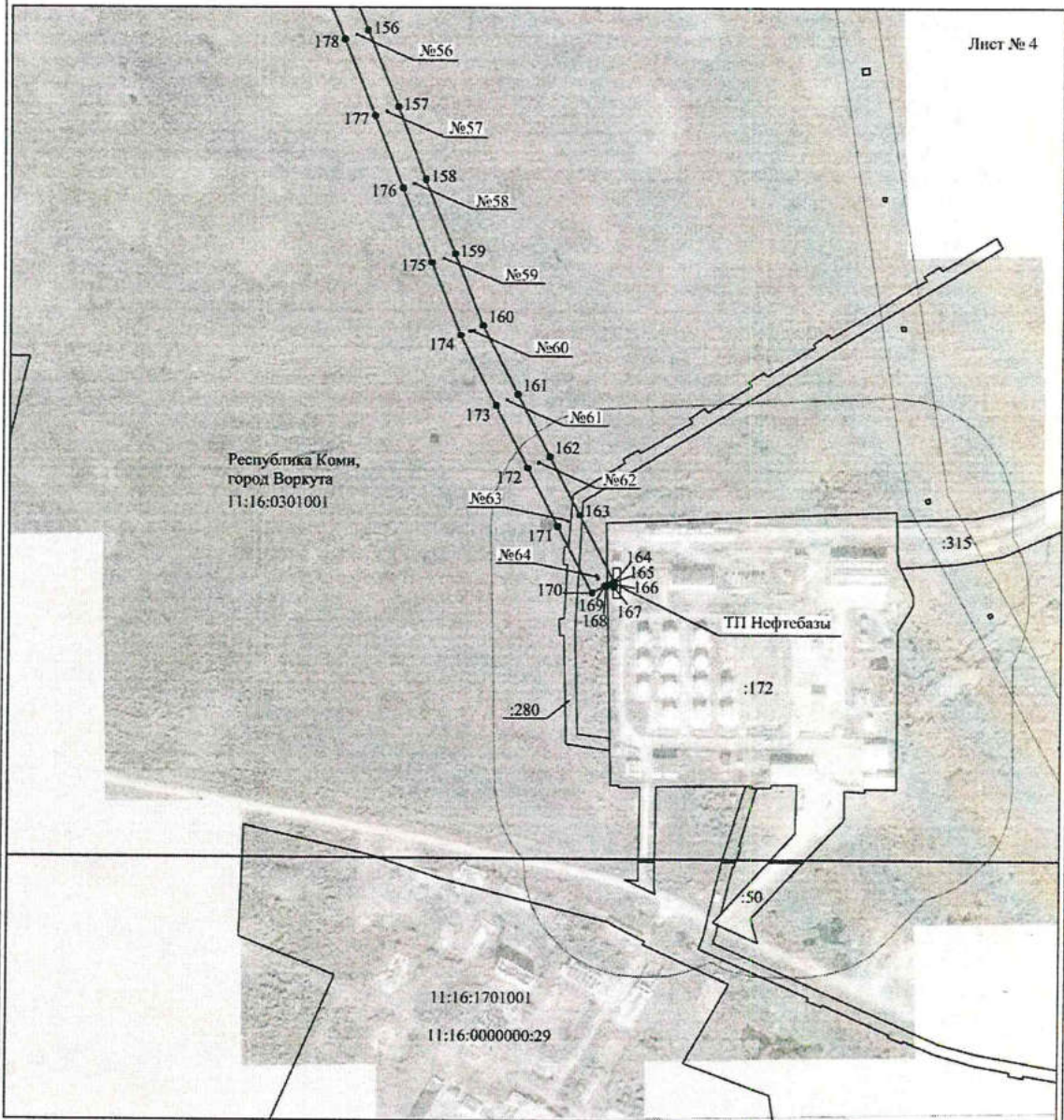
Масштаб 1:5000

**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<br>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 № 4



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