



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 сентября

2024 г.

№ 16

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 «Россети Северо-Запад» от 15.11.2023 № б/н, администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

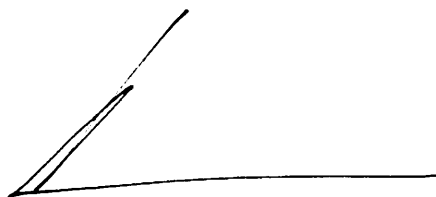
### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 24 ПС «Южная» - яч. ввод №2 ТП №42 г. Воркута» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 11:16:1705001:19, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, мкр. Южный; 11:16:1705001:287, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ «Воркута», г. Воркута, мкр. Южный; 11:16:1705001:54, местоположение: Респ. Коми, г. Воркута, ул. Меркурьева, 2а; 11:16:1705001:408, 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 земельных участков, в отношении которых 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 земельные участки в состояние, пригодное для их 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» - <https://vorkuta.gosuslugi.ru> 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 – главного архитектора администрации муниципального образования городского округа «Воркута» А.В. Шикову.

Врио главы городского округа «Воркута» -  
руководителя администрации  
городского округа «Воркута»



А.А. Камкин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
городского округа «Воркута»  
от 15 сентября 2024 г. № 16

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-6 кВ яч. 24 ПС «Южная» - яч. ввод №2 ТП №42 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)	15762 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 24 ПС «Южная» - яч. ввод №2 ТП №42 г. Воркута» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северозапад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - <a href="mailto:komia@rosseti-sz.ru">komia@rosseti-sz.ru</a> .

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 6

2. Сведения о характеристиках точек 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	1280804,42	6481751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	1280830,70	6481751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3	1280830,59	6481782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	1280822,73	6481782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
5	1280831,47	6481839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	1280841,32	6481902,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7	1280848,52	6481948,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
8	1280857,86	6482009,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	1280882,64	6482061,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10	1280878,30	6482126,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
11	1280829,36	6482199,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
12	1280796,93	6482252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
13	1280794,41	6482307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
14	1280792,15	6482364,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
15	1280770,77	6482363,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
16	1280770,84	6482361,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
17	1280770,10	6482362,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
18	1280764,60	6482363,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
19	1280758,96	6482365,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
20	1280754,58	6482363,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
21	1280751,64	6482360,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
22	1280748,83	6482359,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
23	1280748,37	6482359,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
24	1280747,77	6482359,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
25	1280737,58	6482373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
26	1280728,44	6482385,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
27	1280724,29	6482388,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	1280722,06	6482388,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29	1280720,43	6482387,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
30	1280707,35	6482381,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
31	1280705,84	6482382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
32	1280704,25	6482383,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
33	1280697,36	6482391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
34	1280687,74	6482399,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
35	1280682,08	6482400,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
36	1280669,14	6482400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
37	1280661,47	6482399,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
38	1280635,74	6482401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	1280619,33	6482401,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	1280611,66	6482402,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
41	1280605,17	6482402,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
42	1280600,54	6482402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
43	1280599,21	6482403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
44	1280598,37	6482404,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
45	1280587,67	6482423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
46	1280574,15	6482445,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	1280561,98	6482463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
48	1280556,81	6482470,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	



116	1280473.96	6482635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	1280487.65	6482612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	1280492.39	6482602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	1280494.39	6482594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	1280494.69	6482586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	1280493.57	6482572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	1280492.62	6482564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	1280492.62	6482559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	1280493.63	6482553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	1280507.91	6482530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	1280520.96	6482507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	1280528.08	6482495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	1280534.66	6482486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	1280541.76	6482480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	1280555.25	6482468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	1280560.27	6482462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	1280572.38	6482444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	1280585.87	6482421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	1280596.59	6482403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	1280597.65	6482402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
136	1280599.81	6482400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	1280605.06	6482400.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	1280611.58	6482400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	1280619.25	6482399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	1280635.63	6482398.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	1280661.50	6482397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	1280669.19	6482398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
143	1280681.96	6482398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
144	1280686.86	6482397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
145	1280695.88	6482389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
146	1280702.77	6482382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
147	1280704.76	6482380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
148	1280707.51	6482379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
149	1280721.23	6482385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
150	1280722.43	6482386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
151	1280723.71	6482386.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
152	1280727.00	6482384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
153	1280735.90	6482372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
154	1280746.22	6482358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
155	1280747.37	6482357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
156	1280749.14	6482356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
157	1280752.93	6482359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
158	1280755.80	6482361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
159	1280759.06	6482363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
160	1280763.93	6482361.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
161	1280769.37	6482360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
162	1280770.94	6482359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
163	1280773.03	6482306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
164	1280775.82	6482245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
165	1280811.35	6482188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
166	1280857.31	6482119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
167	1280860.91	6482065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
168	1280837.19	6482015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
169	1280827.36	6481951.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
170	1280820.18	6481905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
171	1280810.32	6481843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
172	1280800.56	6481779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
173	1280804.32	6481778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	1280804.42	6481751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

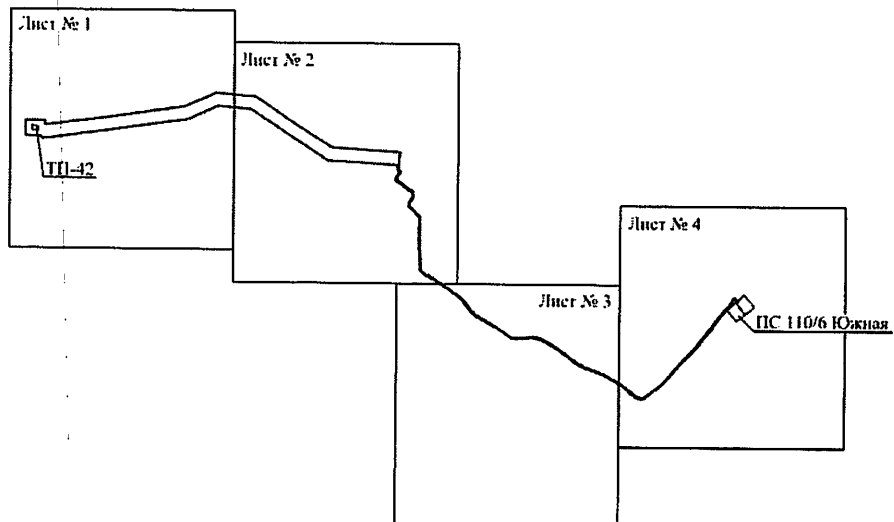
3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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



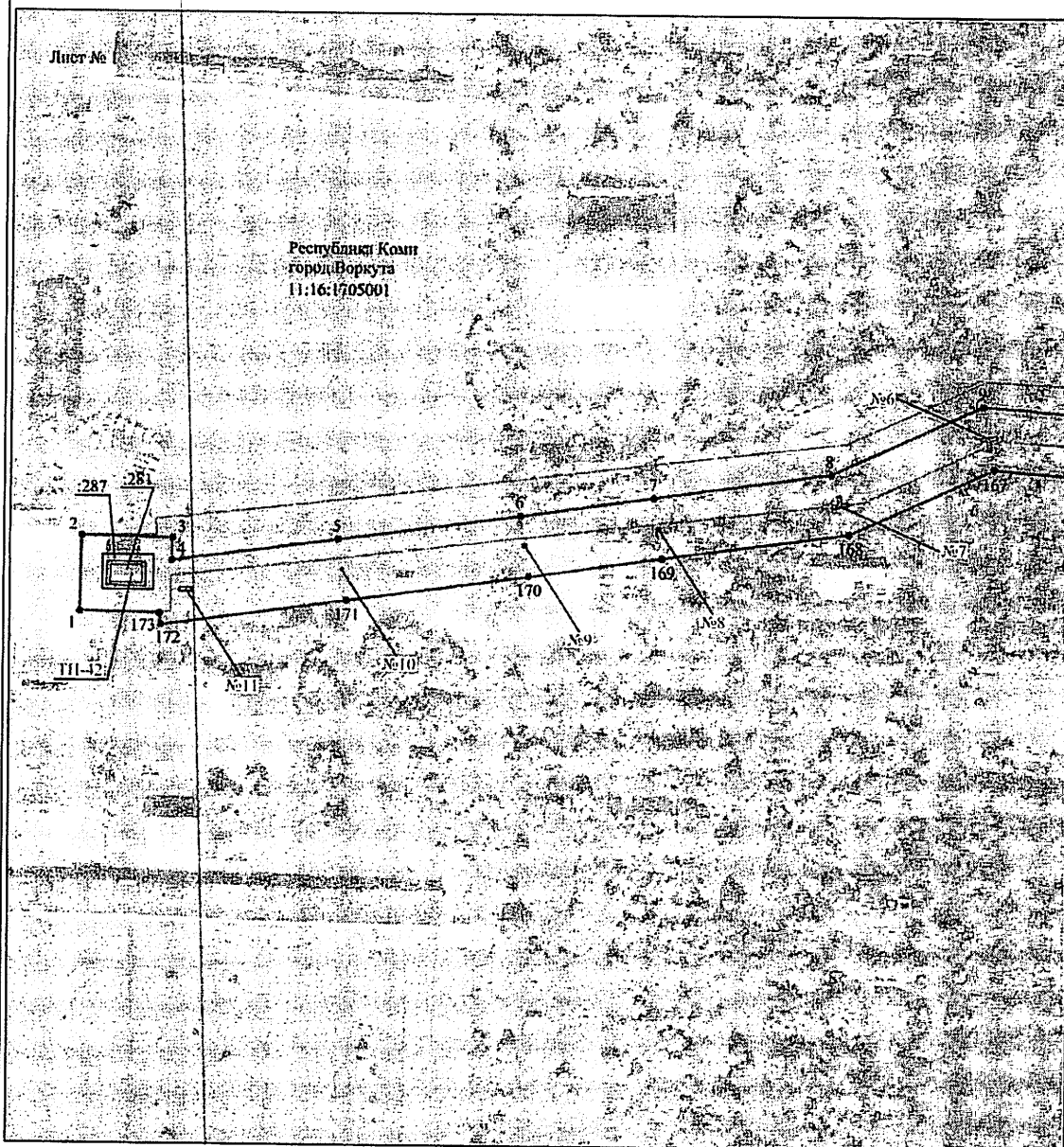
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

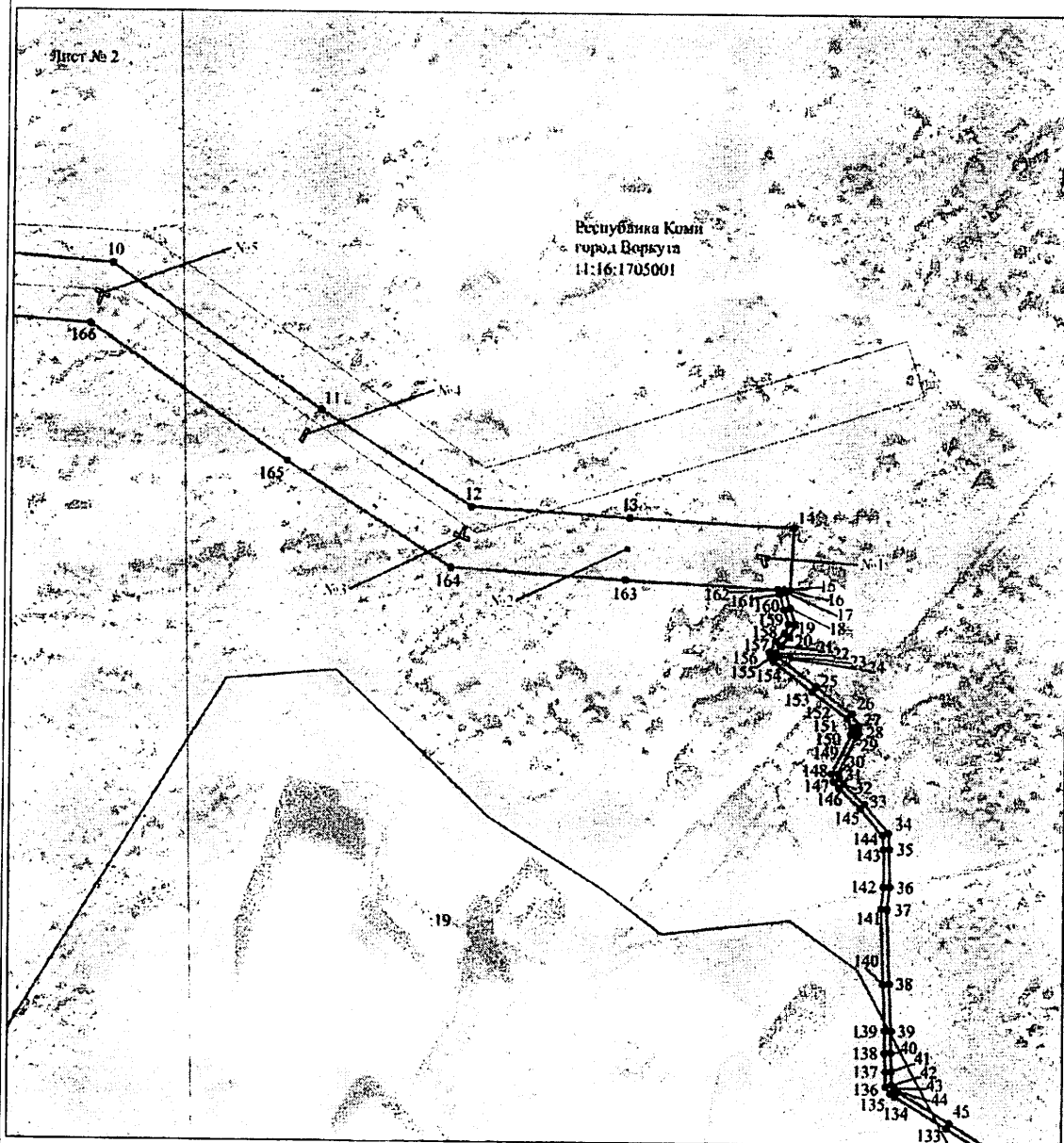


Масштаб 1:2000

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

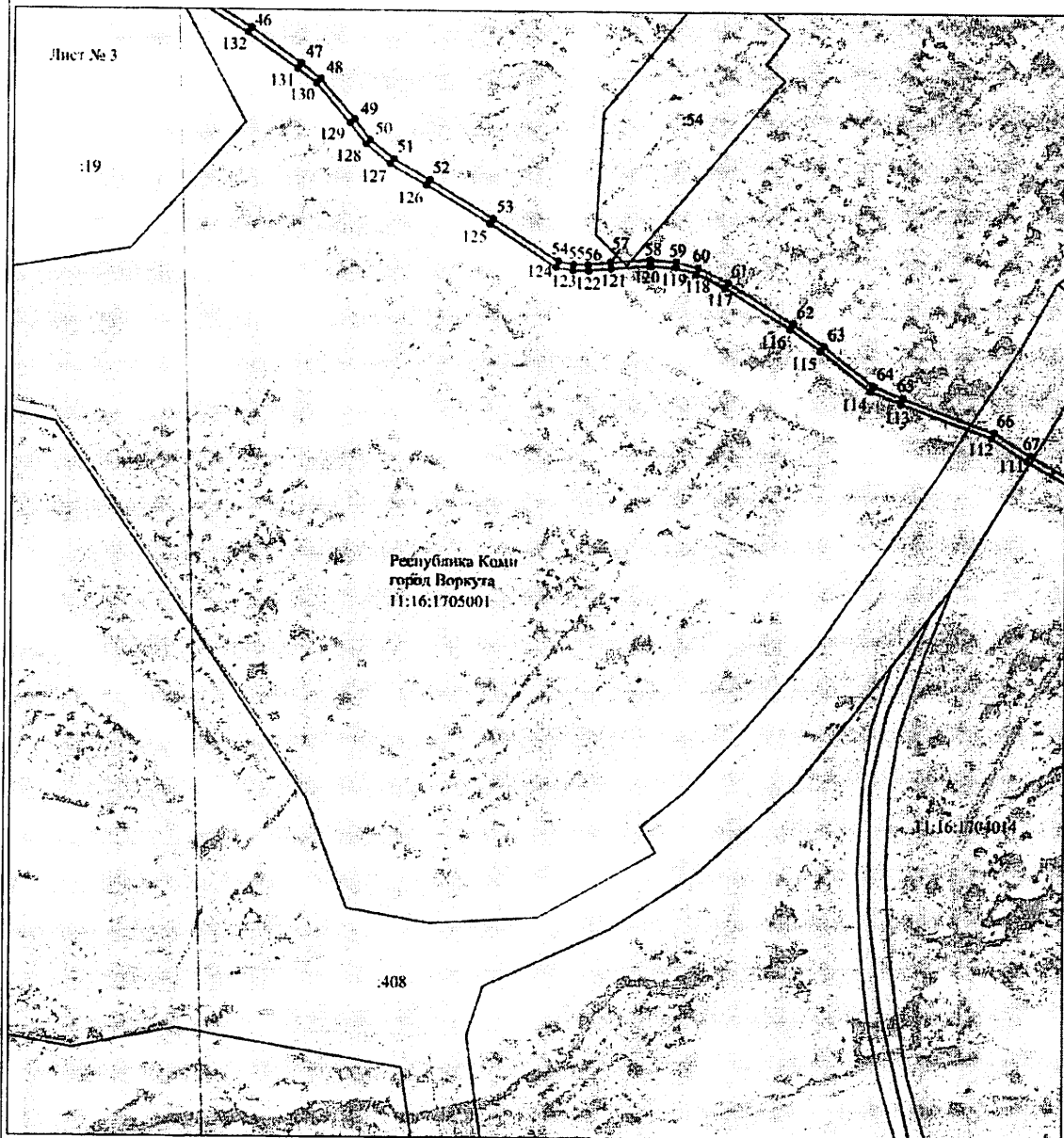
## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| №1                    | - номер опоры   |
|                       | - граница публичного сервитута                            |
|                       | - граница кадастрового участка                            |
|                       | - граница населенного пункта                              |
|                       | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРН           |
|                       | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРН                           |
|                       | - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРН                 |
| 11.00.000000.34<br>34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРН |
| 11.00.000000          | - номер кадастрового квартала                             |
| •                     | - обозначение характерных точек границ                    |

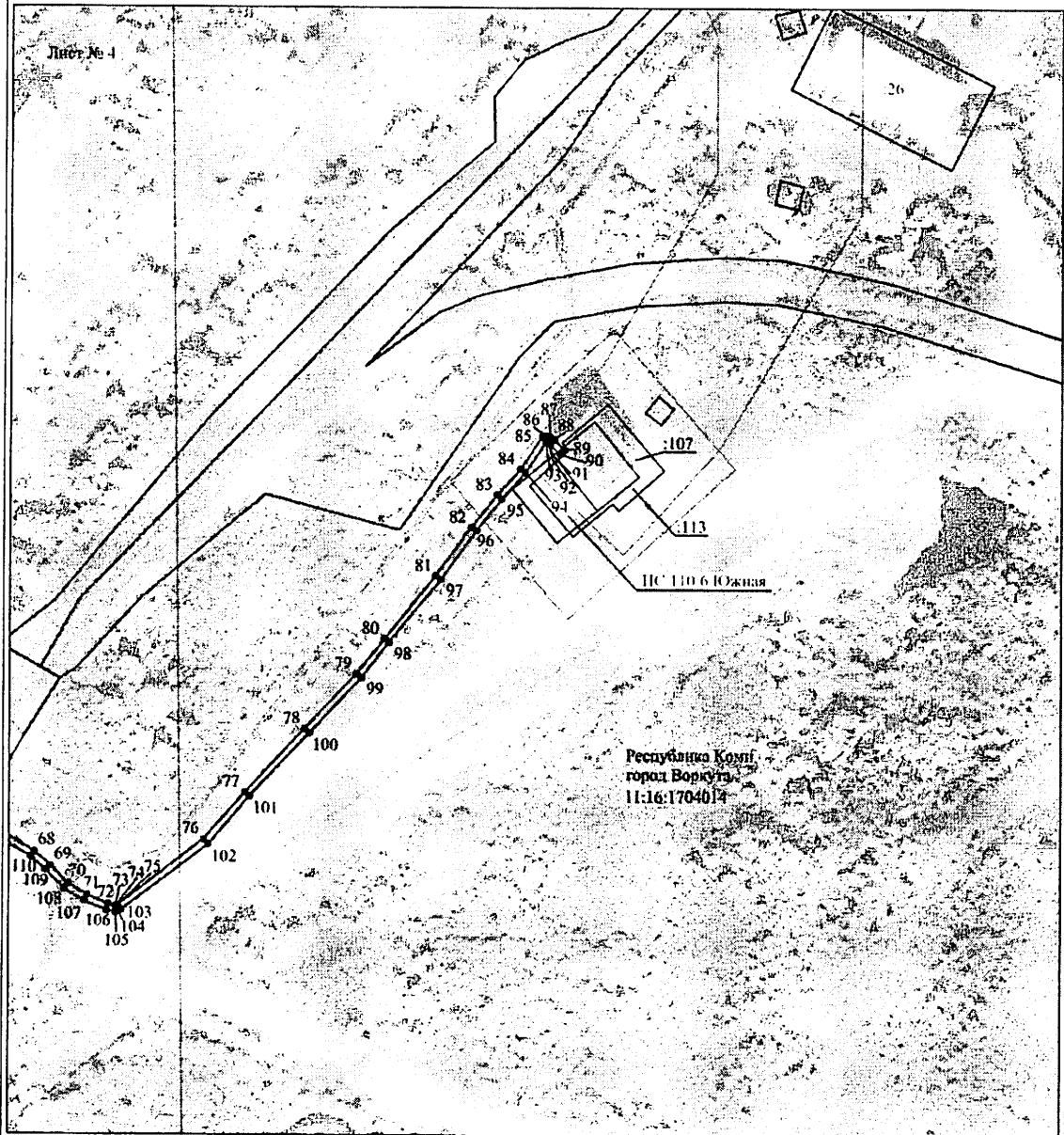
### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- X-1 - номер опоры
  - - граница публичного сервитута
  - - - - - граница кадастрового деления
  - граница населенного пункта
  - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРП
  - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРП
  - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕИРП
  - 11.00.000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРП
  - 11.00.000000 - номер кадастрового квартала
  - - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения
- |                   |   |
|-------------------|---|
| №-1               | - номер опоры   |
| — (thin line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (medium line)   | - граница кадастрового деления                            |
| — (dashed line)   | - граница населенного пункта                              |
| — (thick line)    | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРП           |
| — (dotted line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕИРП                           |
| — (dash-dot line) | - граница охранный зоны, имеющаяся в ЕИРП                 |
| 11:00:000000,34   | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРП |
| 11:00:000000      | - номер кадастрового квартала                             |
| ●                 | - обозначение характерных точек границ                    |