



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 сентября 2024 г.

№ 15

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»

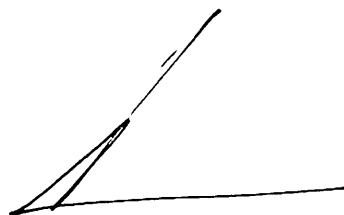
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 21 ПС «Южная» - яч. ввод №1 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 января 2024 г. № 15

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ яч. 21 ПС «Южная» - яч. ввод №1 ТП №42 г. Воркута»

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

Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Воркута
2	Площадь объекта - величина потребности определения площади (Р) - Дельта Р)	16204 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ яч. 21 ПС «Южная» - яч. ввод №1 ТП №42 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

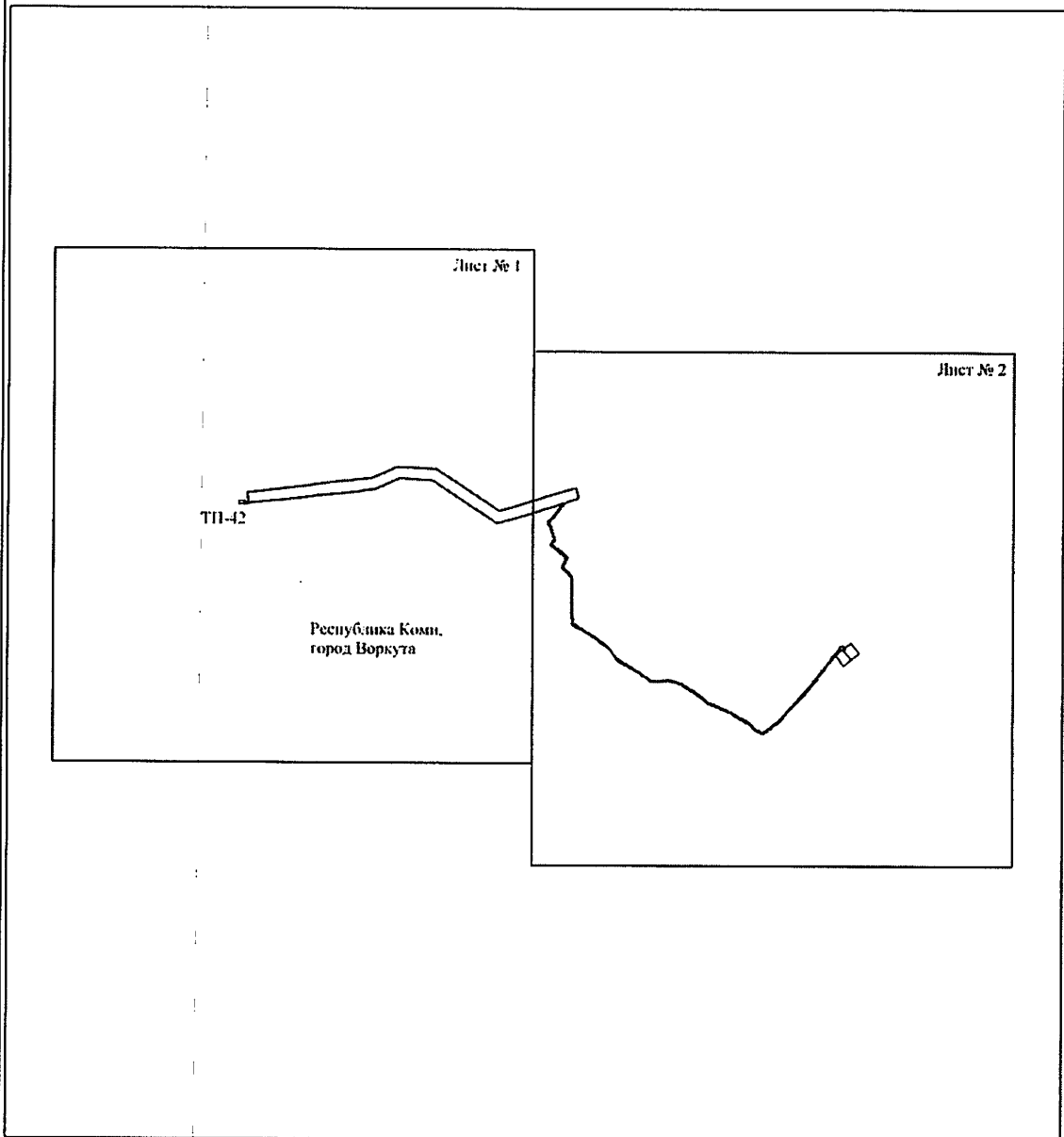
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М. м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1280813.99	6481771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	1280816.09	6481771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	1280815.97	6481773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	1280815.89	6481775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	1280816.11	6481777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	1280821.76	6481778.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	1280823.28	6481778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	1280837.12	6481777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	1280845.16	6481839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	1280853.20	6481900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	1280861.39	6481959.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	1280868.61	6482014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	1280891.08	6482062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	1280888.98	6482136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	1280847.57	6482200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	1280810.36	6482257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	1280824.74	6482302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	1280838.95	6482345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	1280857.88	6482402.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	1280837.58	6482408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	1280829.01	6482383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	1280821.93	6482377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	1280811.78	6482370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	1280808.06	6482367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	1280800.94	6482362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	1280796.04	6482358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	1280794.34	6482356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	1280793.07	6482355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	1280791.32	6482354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	1280790.66	6482354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	1280788.56	6482354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	1280786.31	6482355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	1280782.87	6482357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	1280779.91	6482359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	1280776.44	6482359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	1280774.53	6482360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	1280770.17	6482362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	1280764.66	6482363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	1280758.95	6482365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	1280754.46	6482363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	1280751.53	6482360.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	1280748.80	6482359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	1280748.47	6482359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
44	1280747.92	6482359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	1280737.74	6482373.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
46	1280728.58	6482386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
47	1280724.34	6482388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
48	1280722.02	6482388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

183	1280775.91	6482357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	1280779.31	6482356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	1280781.87	6482355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	1280785.29	6482353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	1280788.09	6482352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	1280790.71	6482352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	1280791.48	6482352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	1280792.20	6482352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	1280794.41	6482354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	1280795.83	6482355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	1280797.45	6482357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	1280802.18	6482360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	1280809.29	6482365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	1280813.01	6482368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	1280823.19	6482375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	1280827.79	6482379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	1280818.64	6482352.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	1280804.38	6482309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	1280786.88	6482254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	1280829.61	6482188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	1280867.76	6482129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	1280869.55	6482066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	1280847.81	6482020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	1280840.19	6481962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	1280832.00	6481903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	1280823.94	6481842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	1280815.89	6481779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	1280814.88	6481779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	1280814.12	6481778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	1280813.78	6481775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	1280813.87	6481773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	1280813.99	6481771.64	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



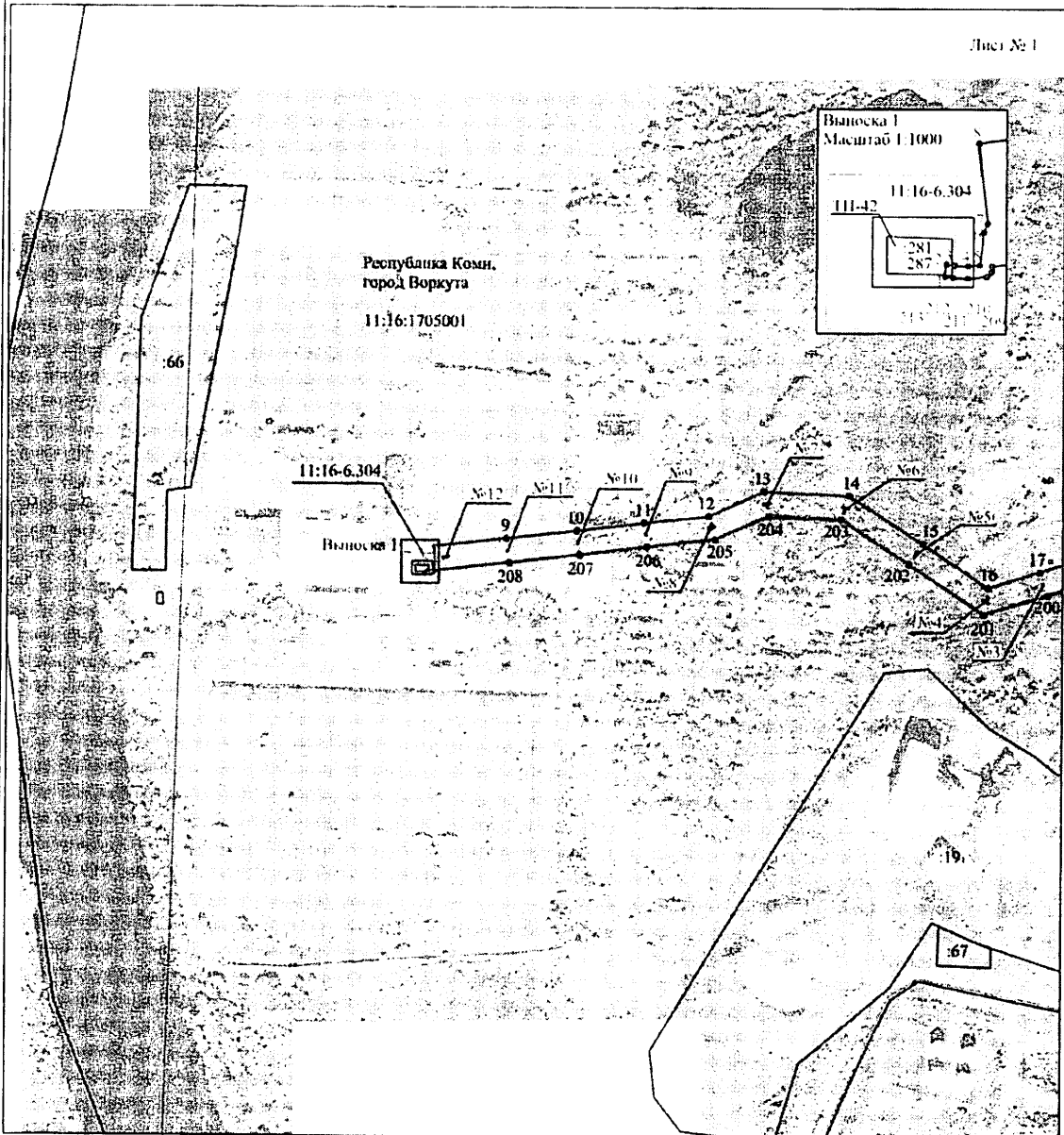
Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



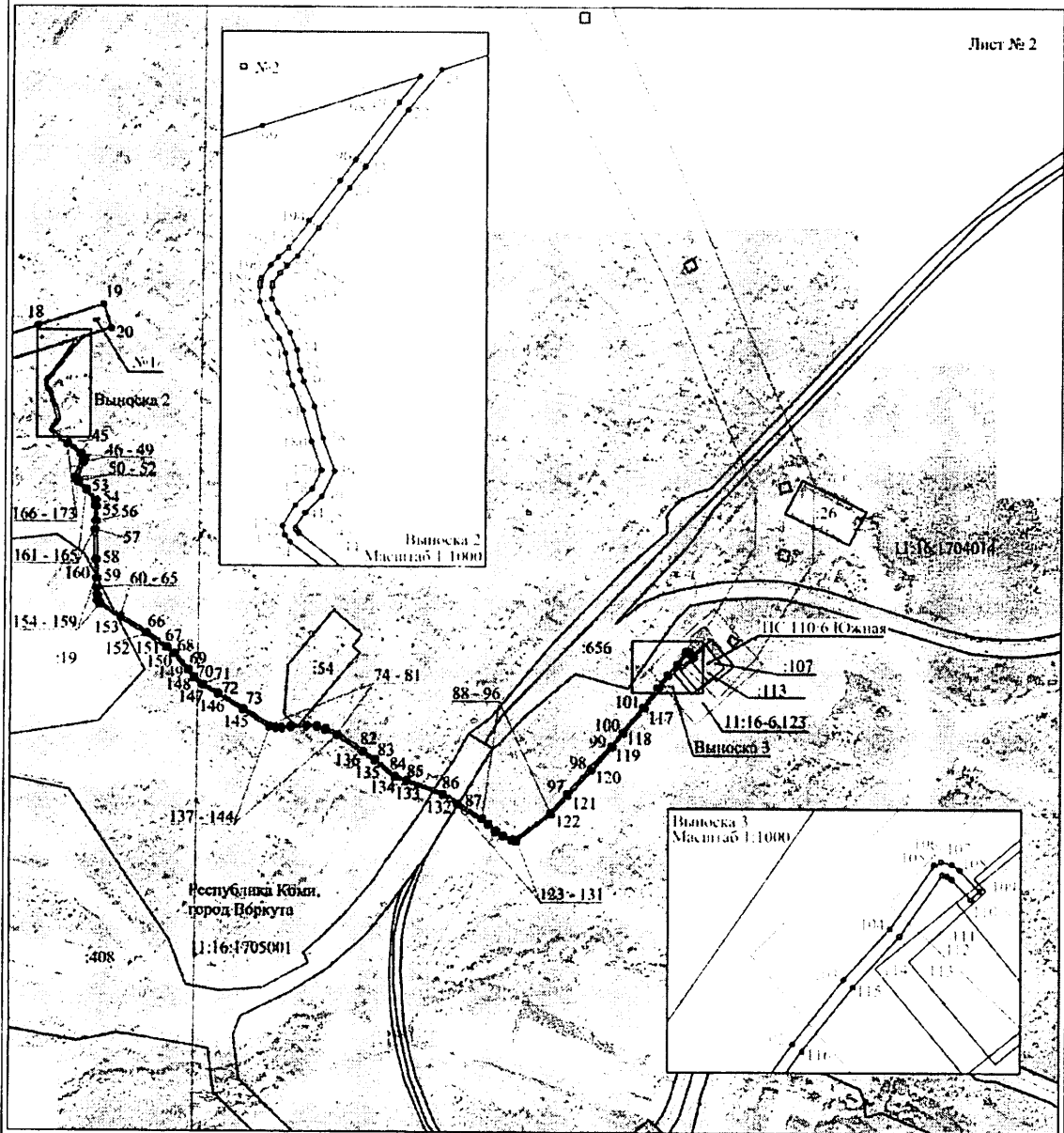
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕИРП |
| — | - граница ОКС, имеющегося в ЕИРП |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕИРП |
| 11.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕИРП |
| 11.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

- №1
- — — — — номер опоры
 - — — — — граница публичного сервитута
 - — — — — граница кадастрового участка
 - — — — — граница населенного пункта
 - — — — — граница земельного участка, имеющегося в ЕПН
 - — — — — граница ОКС, имеющаяся в ЕПН
 - — — — — граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПН
 - 11.00.0000000.34.34 — кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПН
 - 11.00.0000000 — номер кадастрового квартала
 - — обозначение характерных точек границ