

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 09 » 08 2021  
г. Сосногорск

№ 1494

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ № 6,7 СТЭЦ-ПС «Водозабор» двухцепн.\оп.1-58\»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», Администрация муниципального района «Сосногорск»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» публичный сервитут сроком 49 лет в отношении земельных участков, согласно приложению, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ № 6,7 СТЭЦ-ПС «Водозабор» двухцепн.\оп.1-58\».

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута объекта, согласно приложению.

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течении пяти рабочих дней со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности  
Главы муниципального района «Сосногорск» -  
руководителя администрации



Е.К. Чура

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	11:19:0101001:4603	Республика Коми, Сосногорский лесхоз, Усть-Ухтинское лесничество, кв. 223, выдел 22
2	11:19:0000000:35	Республика Коми, г. Сосногорск
3	11:19:0101001:6	Республика Коми, г. Сосногорск, Сосногорский лесхоз, Усть-Ухтинское лесничество, Катывдведское месторождение подземных вод, квартал 223
4	11:19:0000000:39	Республика Коми, г. Сосногорск
5	11:19:0000000:75	Республика Коми, г. Сосногорск
6	11:19:0000000:56	Республика Коми, г. Сосногорск, кв. № 12-15, 33-37, 61-64, 81-86 Конашьельского лес-ва; кв. № 119-127, 80-83, 112-116, 140-147, 173-178, 211-213, 248-249, 268, 300, 302, 336-340 Нижне-Одесского лес-ва; кв. 3-5, 9-12, 21-24 Пожнинского лес-ва; кв. № 231-233, 215-221, 201
7	11:19:0000000:57	Республика Коми, г. Сосногорск, кв. №№ 12-15, 33-37, 61-64, 81-86, Конашьельского лес-ва; кв. №№ 119-127, 80-83, 112-116, 140-147, 173-178, 211-213, 248-249, 268, 300-302, 336-340 Нижнеодесского лес-ва, кв. №№ 3-5, 9-12, 21-24 Пожнинского лес-ва; кв. №№ 231-233, 215-221, 201, 196-198, 212, 213 Усть-Ухтинского лесничества Сосногорского лесхоза

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ №6,7 СТЭЦ-ПС"Водозабор"  
двухцепн.л\оп.1-58\»

(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 Сосногорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	314839 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ №6,7 СТЭЦ-ПС"Водозабор" двухцепн.л\оп.1-58\» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

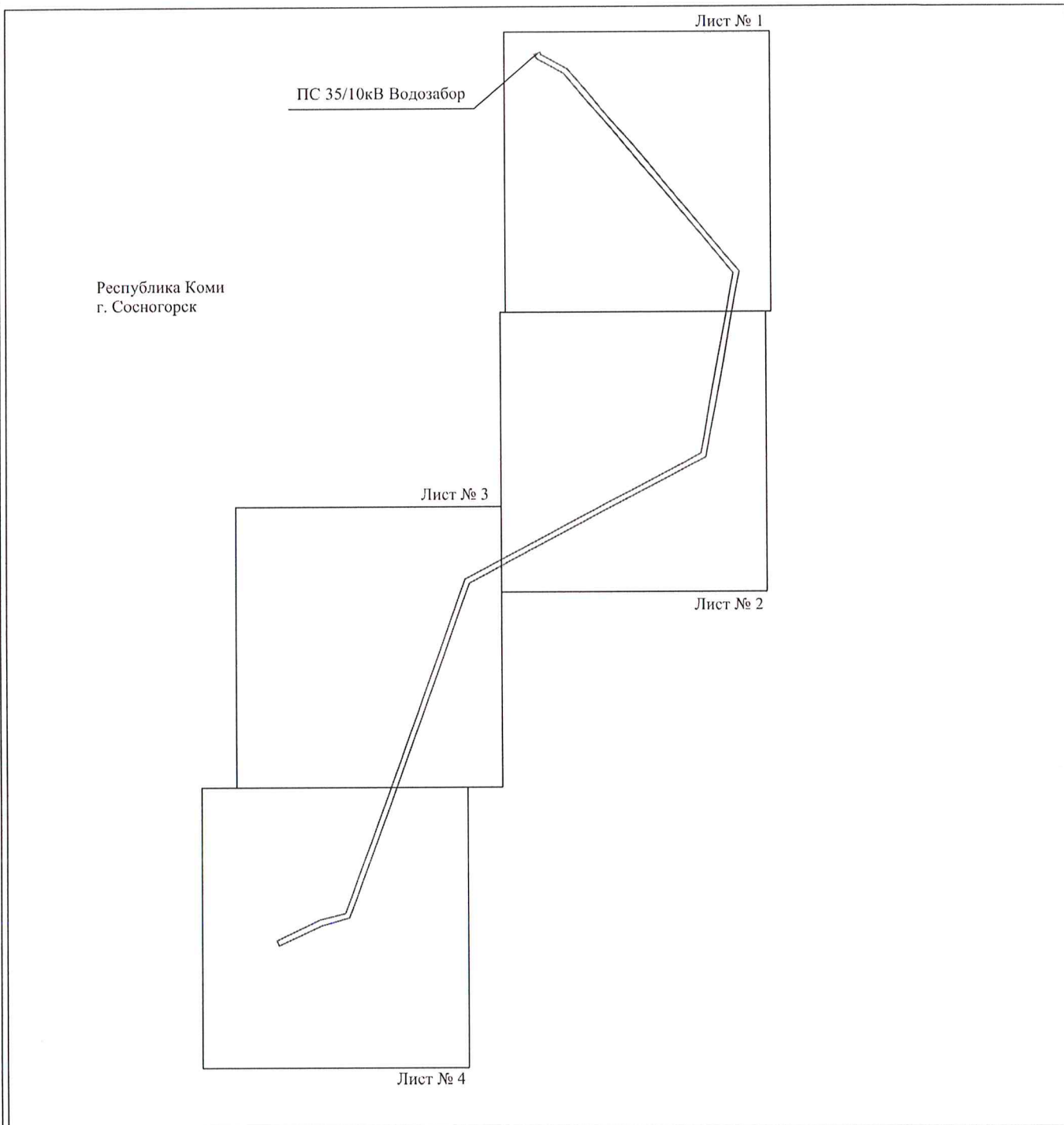
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-63, шифр Q, зона 5</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7043017.50	5298799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	7043101.53	5298973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	7043160.65	5299093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	7043205.96	5299264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	7043317.98	5299305.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	7043432.99	5299347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	7043576.32	5299399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7043697.56	5299443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	7043836.83	5299493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	7043979.96	5299544.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	7044119.33	5299594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	7044266.67	5299647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	7044461.33	5299717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7044586.92	5299763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7044711.90	5299808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7044971.77	5299902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7045249.89	5300002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7045382.41	5300050.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7045529.79	5300102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7045603.04	5300243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7045676.33	5300380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7045747.76	5300514.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7045814.19	5300638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	7045881.57	5300764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	7045949.45	5300891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	7046011.95	5301008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	7046073.74	5301124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	7046148.02	5301263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	7046275.22	5301501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	7046336.89	5301616.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	7046400.85	5301734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	7046525.33	5301758.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	7046752.36	5301796.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	7047067.29	5301854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	7047320.05	5301905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	7047524.65	5301942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	7047656.21	5301965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	7047747.32	5301891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	7047833.00	5301819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	7047930.36	5301738.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	7048021.58	5301661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	7048140.77	5301562.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	7048254.54	5301468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	7048409.39	5301334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	7048553.98	5301216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	7048681.93	5301114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	7048772.59	5301038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	7048876.51	5300946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	7049052.13	5300804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	7049155.19	5300617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	7049184.65	5300602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	7049200.56	5300642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	7049182.44	5300648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	7049082.47	5300830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	7048904.60	5300981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	7048796.29	5301067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	7048705.55	5301142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	7048581.32	5301249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	7048436.79	5301368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	7048278.22	5301497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	7048164.41	5301591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	7048045.28	5301690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	7047954.07	5301766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	7047856.71	5301847.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	7047771.03	5301919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	7047667.30	5302007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	7047517.98	5301978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	7047313.35	5301941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	7047059.16	5301898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	7046744.18	5301840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	7046518.63	5301794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	7046375.29	5301769.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	7046304.27	5301633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	7046242.62	5301519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	7046115.39	5301280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	7046041.09	5301141.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	7045979.32	5301026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	7045916.82	5300909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	7045848.94	5300782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	7045781.56	5300655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	7045715.12	5300532.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	7045643.68	5300397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	7045570.39	5300260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	7045501.65	5300134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	7045369.82	5300085.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	7045237.31	5300037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	7044959.21	5299936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	7044699.40	5299843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	7044574.35	5299798.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	7044448.49	5299753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	7044254.11	5299682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	7044106.84	5299629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	7043967.45	5299579.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	7043824.28	5299527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	7043685.02	5299477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	7043563.70	5299434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	7043420.37	5299381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	7043305.36	5299340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	7043174.67	5299293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	7043121.17	5299108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	7043065.51	5298990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	7042981.04	5298815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	7043009.37	5298801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	7043017.50	5298799.43	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



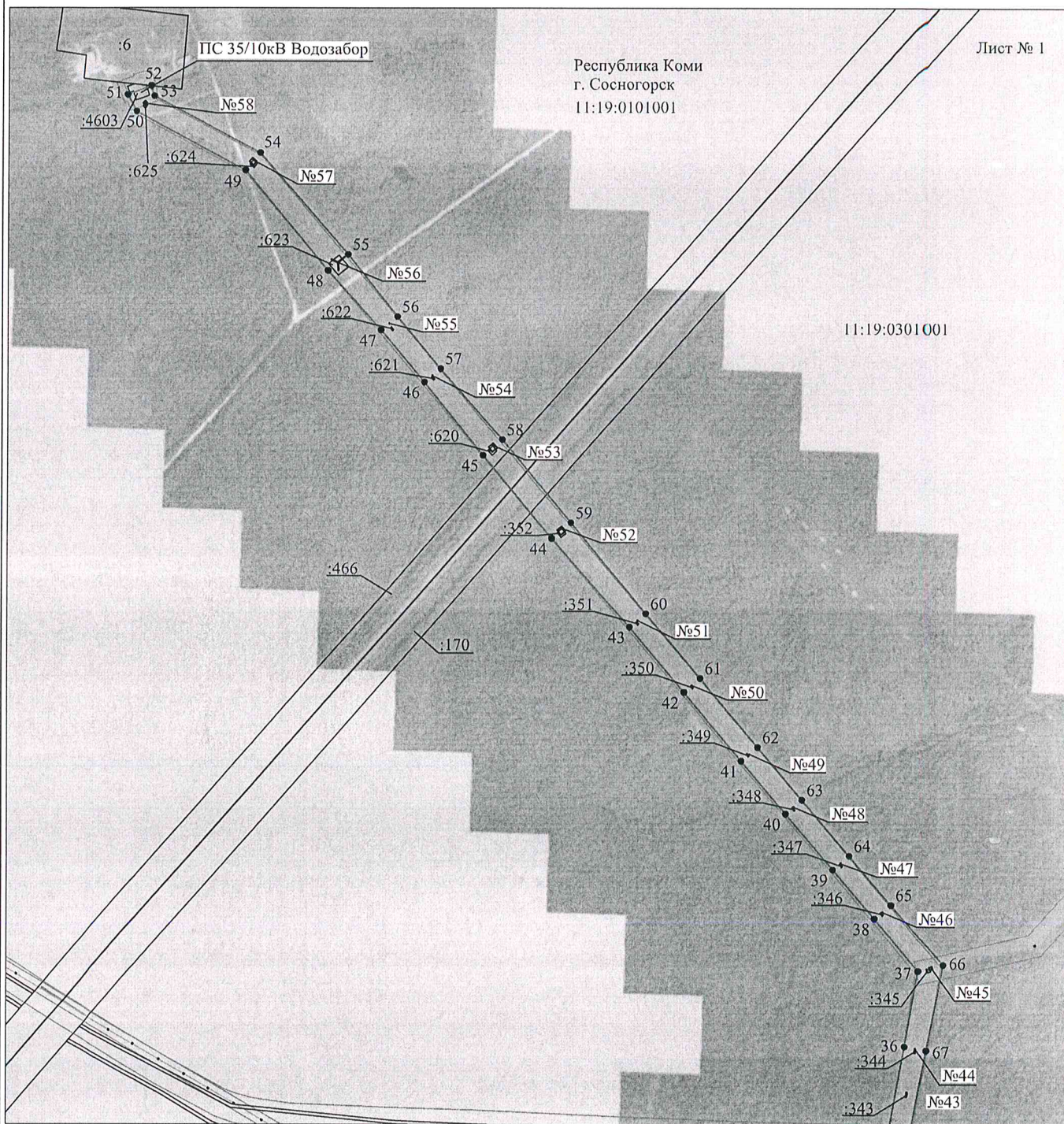
Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

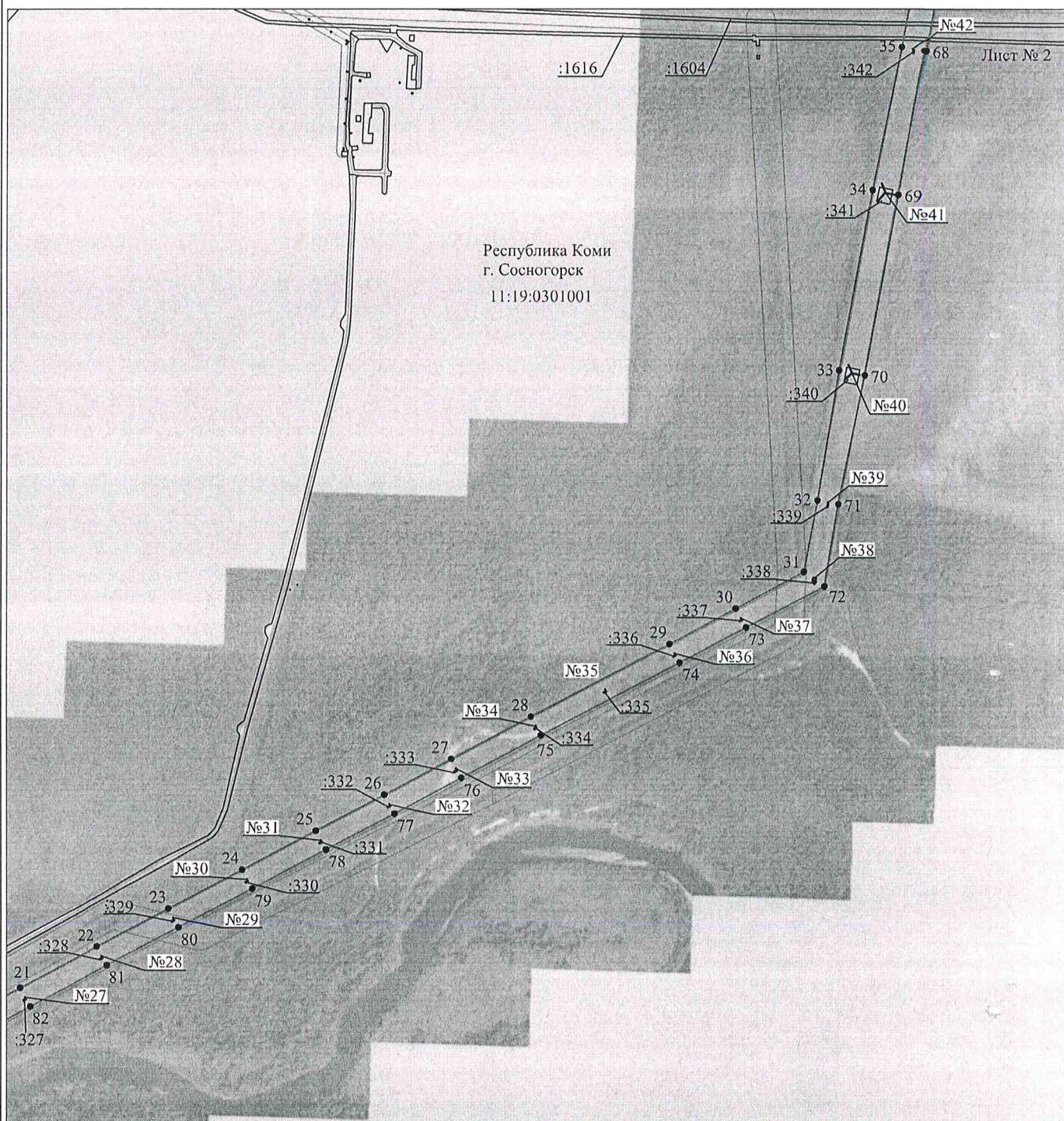


Масштаб 1:10000

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 |
| :34              |   |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

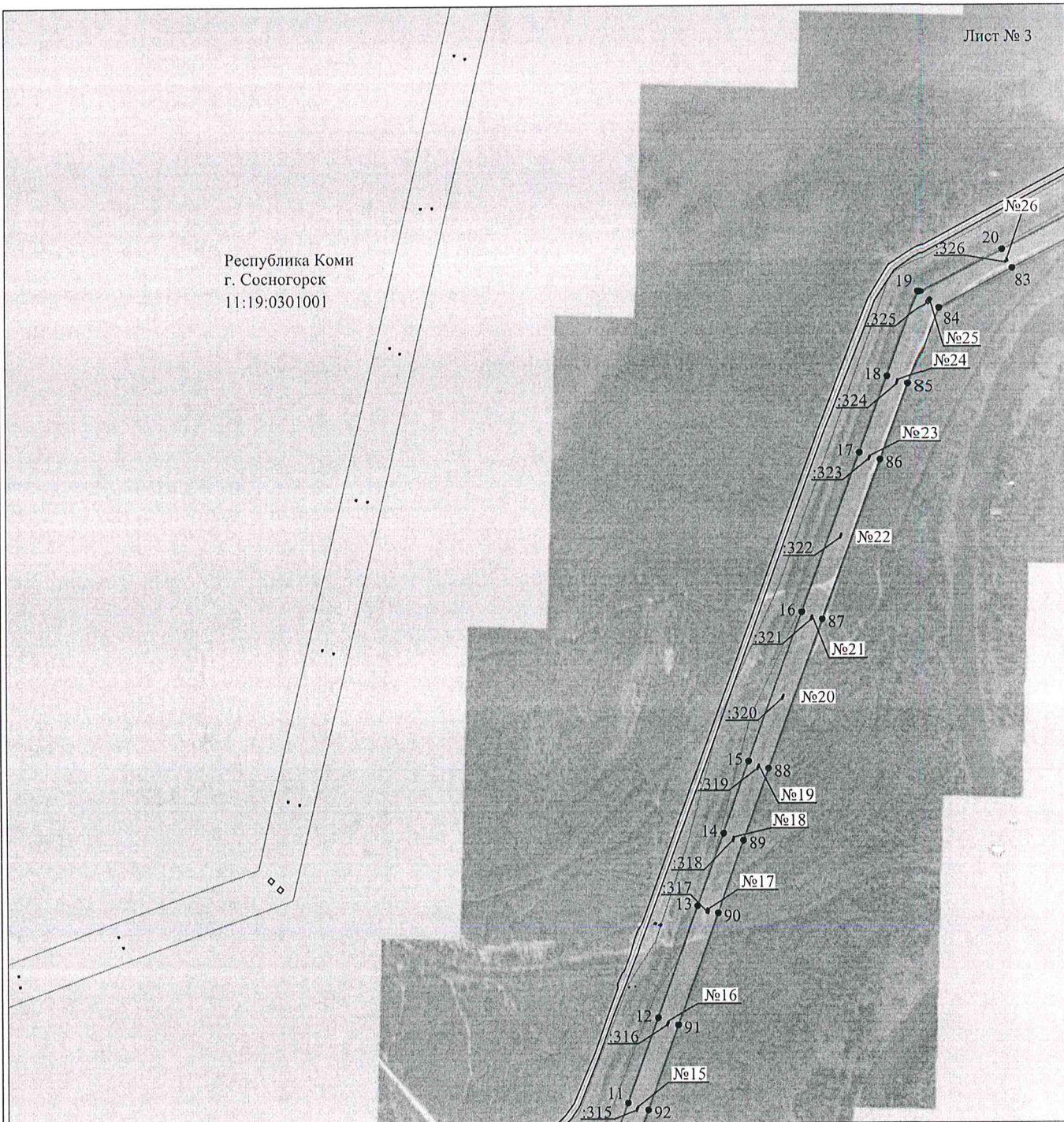


Масштаб 1:10000

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<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

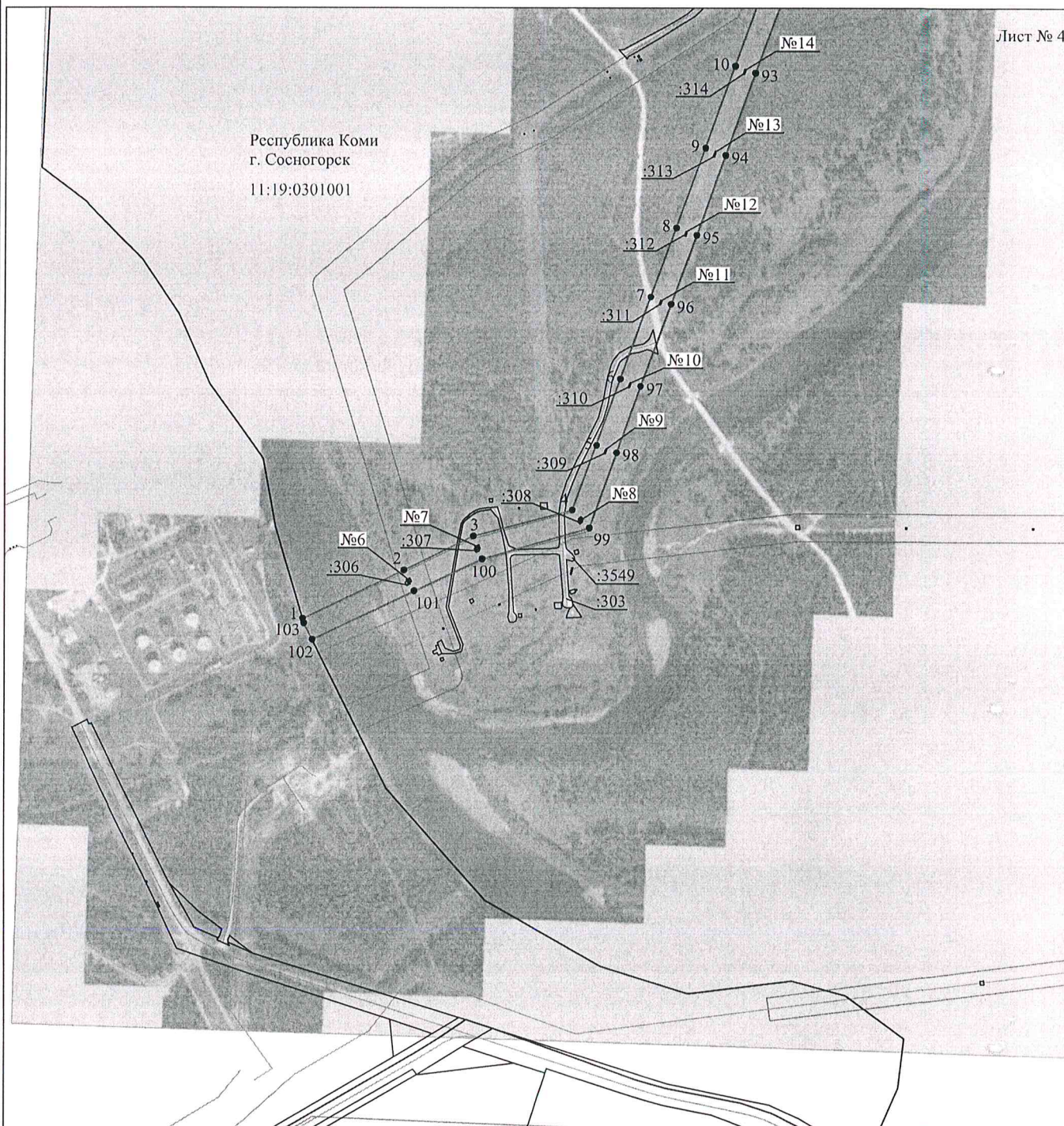


Используемые условные знаки и обозначения:

№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 № 4



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