

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ №17 ПС "Нижний Одес" - ПС "Джьер"»

(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 Сосногорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1468447 кв.м ± 313 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-35 кВ №17 ПС "Нижний Одес" - ПС "Джьер"» 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@komienargo.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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7050062.76	5341953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	7050102.73	5341969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	7050086.14	5342003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	7050055.59	5341986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	7049944.96	5341990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	7049844.36	5341995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	7049768.52	5342086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7049703.01	5342171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	7049544.89	5342173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	7049415.49	5342175.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	7049367.34	5342175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	7049272.86	5342177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	7049182.06	5342178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7049123.10	5342179.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7049033.94	5342181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7048915.44	5342181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7048912.33	5342199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7048882.32	5342198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7048880.32	5342182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7048734.22	5342183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7048588.39	5342185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7048407.13	5342187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7047184.86	5342203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	7047008.18	5342204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	7046918.33	5342217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	7046618.26	5342261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	7046428.36	5342315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	7044684.65	5342811.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	7041834.60	5343622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	7038739.68	5344504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	7038531.05	5344563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	7038350.88	5344614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	7038152.92	5344648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	7037962.20	5344680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	7037767.95	5344714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	7037671.78	5344729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	7037583.78	5344743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	7032703.83	5345565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	7032515.18	5345597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	7032330.47	5345648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	7032150.66	5345697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	7031961.49	5345772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	7028428.67	5347149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	7024245.05	5348783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	7024082.70	5348846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	7023884.67	5348889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	7020809.48	5349561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	7017891.33	5350527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	7017725.38	5350584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	7017566.91	5350652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	7015777.82	5351442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	7015590.76	5351524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	7015427.35	5351630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	7015261.00	5351736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	7015097.01	5351842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	7012169.36	5354460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	7012083.08	5354537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	7012072.40	5354594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	7012040.08	5354589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	7012044.37	5354557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

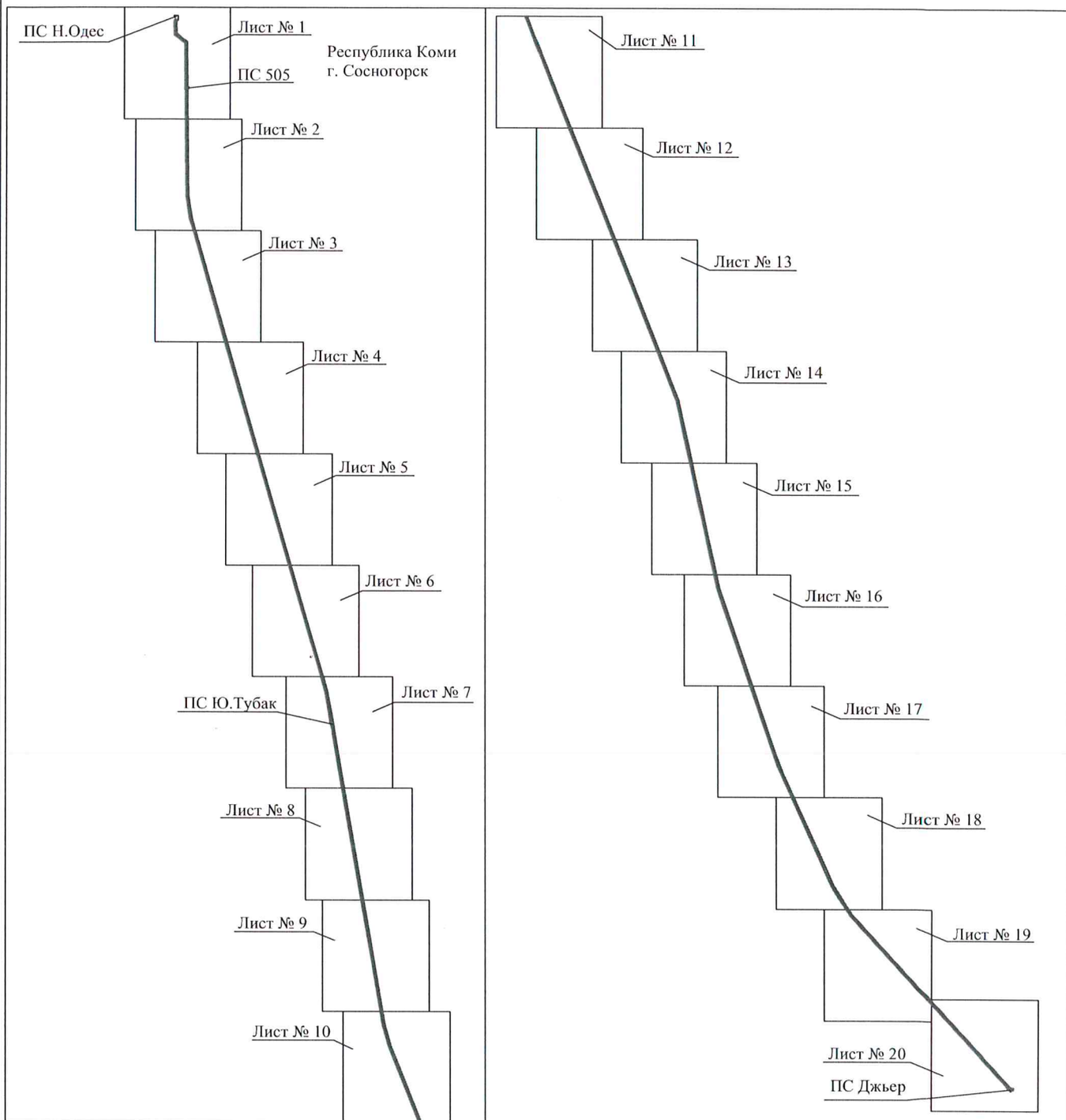
			измерений (определений)		
61	7012042.89	5354532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	7012047.79	5354531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	7012049.56	5354518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	7012145.40	5354433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	7015075.12	5351813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	7015241.47	5351706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	7015406.79	5351598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	7015573.70	5351492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	7015763.30	5351409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	7017552.58	5350619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	7017712.43	5350551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	7017879.80	5350493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	7020799.95	5349526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	7023876.97	5348854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	7024072.31	5348811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	7024232.03	5348750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	7028415.59	5347116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	7031948.38	5345738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	7032139.28	5345663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	7032320.94	5345613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	7032507.38	5345562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	7032697.81	5345530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	7037577.93	5344707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	7037665.99	5344693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	7037762.09	5344676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	7037956.22	5344644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	7038146.95	5344613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	7038342.86	5344579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	7038521.20	5344529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	7038729.82	5344469.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	7041824.74	5343588.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	7044674.80	5342777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	7046418.49	5342281.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	7046610.52	5342226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	7046913.16	5342182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	7047005.34	5342168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	7047184.45	5342167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	7048406.65	5342151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	7048587.87	5342149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	7048733.83	5342147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	7048880.38	5342146.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	7048880.45	5342140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	7048916.45	5342140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	7048916.39	5342145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	7049033.04	5342145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	7049122.14	5342142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	7049181.60	5342142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	7049272.37	5342141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	7049366.96	5342139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	7049415.12	5342139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	7049544.43	5342137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	7049685.43	5342136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	7049742.43	5342065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	7049826.44	5341960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	7049943.94	5341956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	7050062.76	5341953.06	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

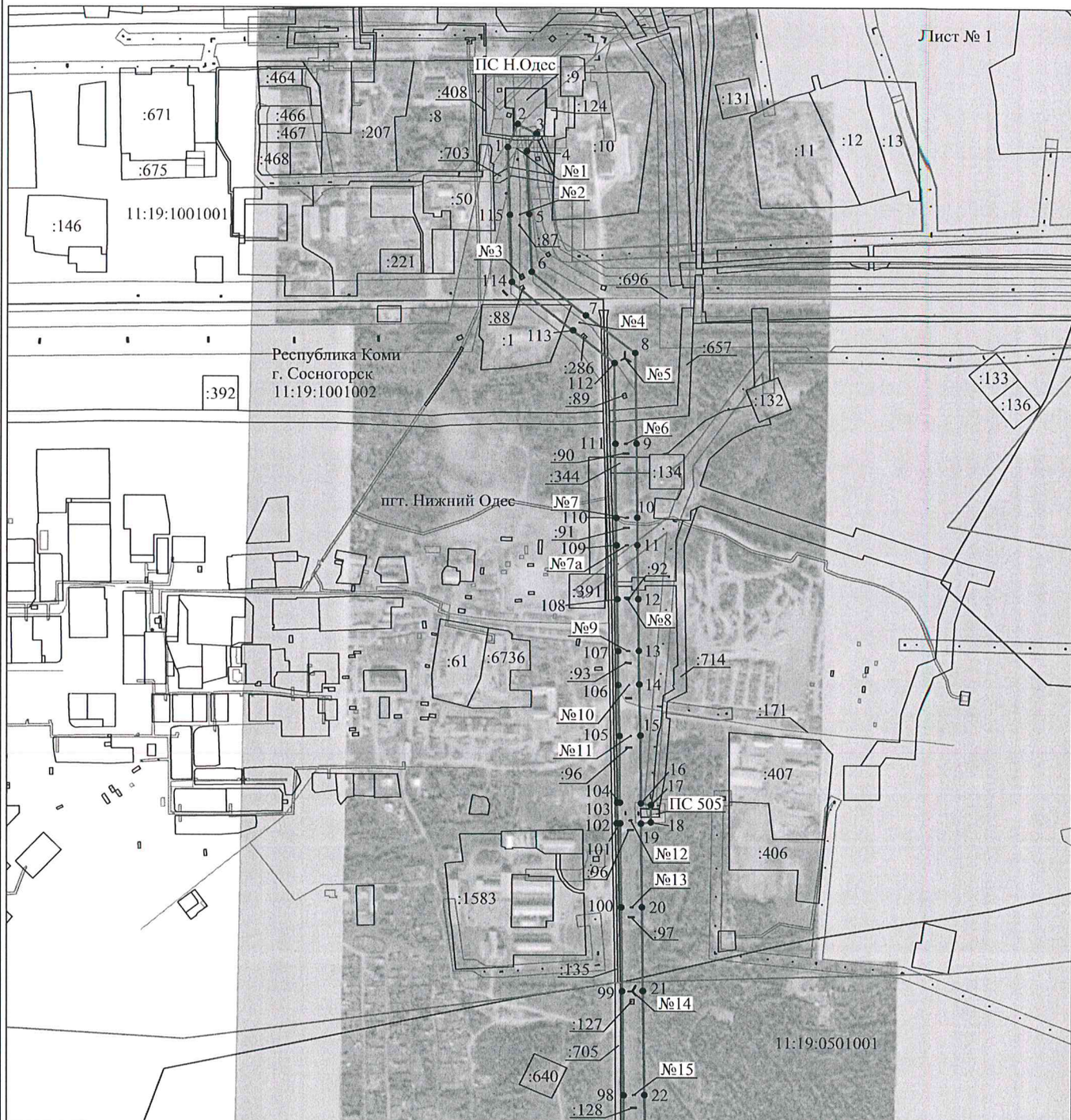


Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



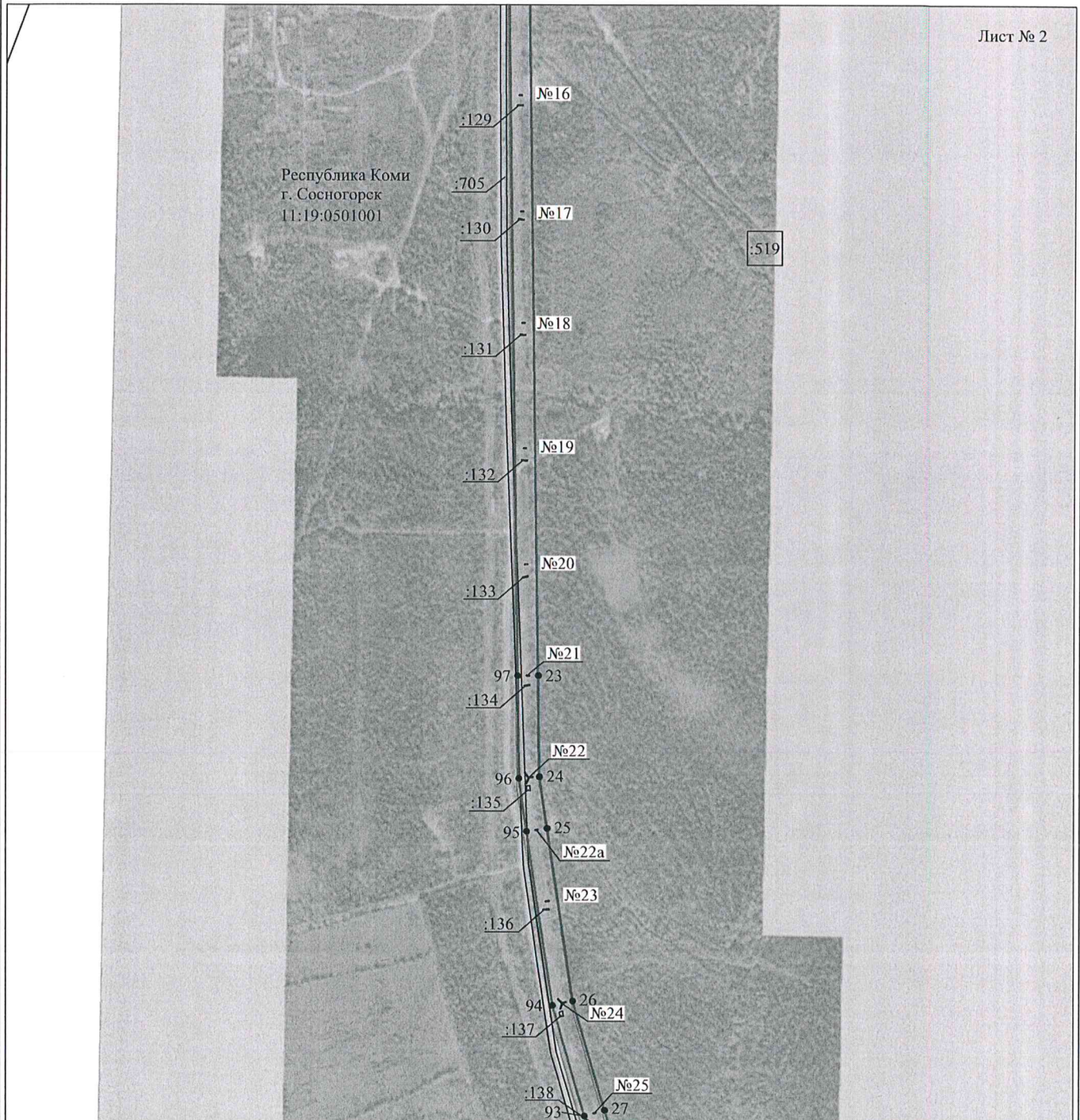
Масштаб 1:10000

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

Лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

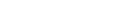
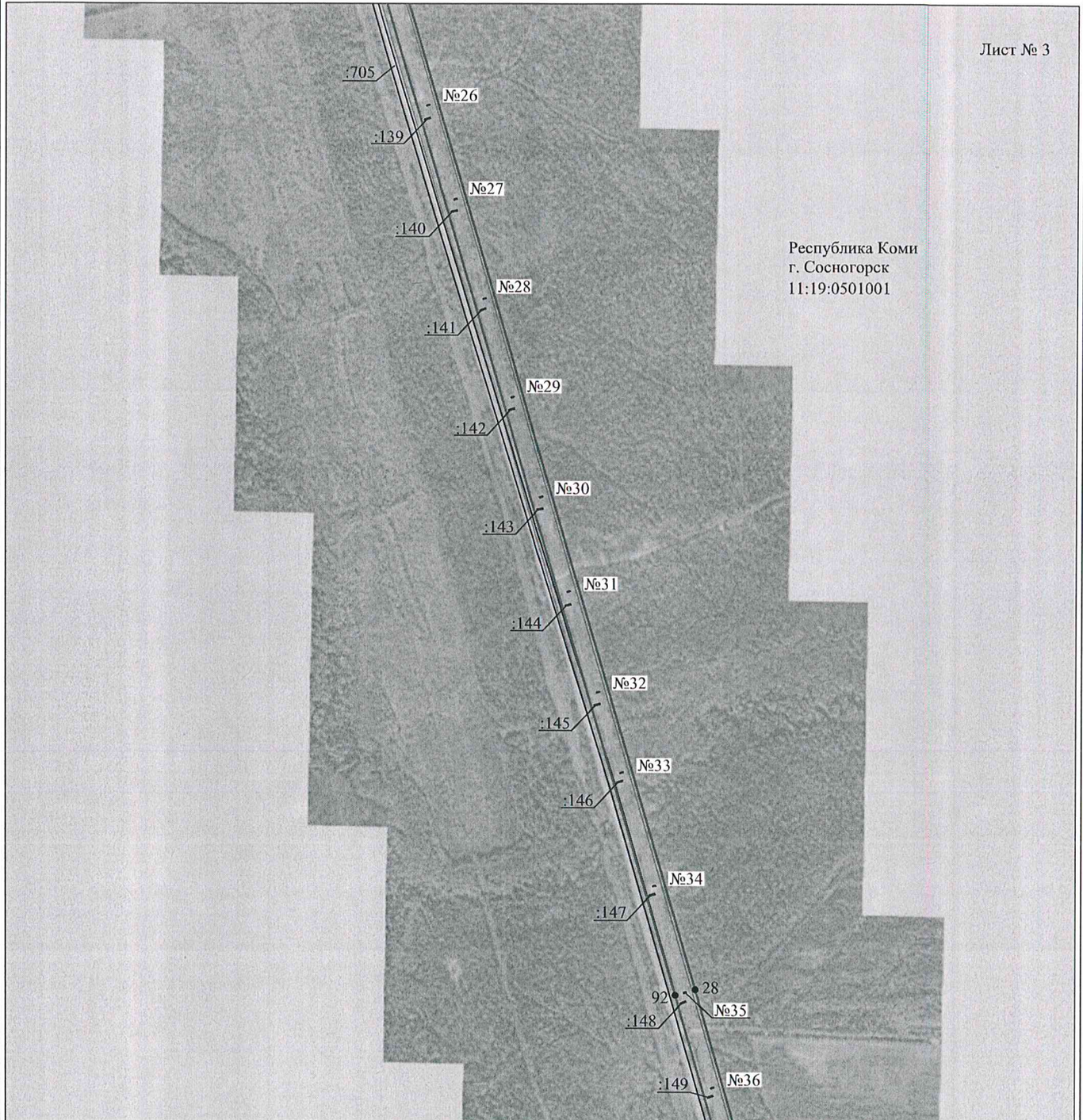
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



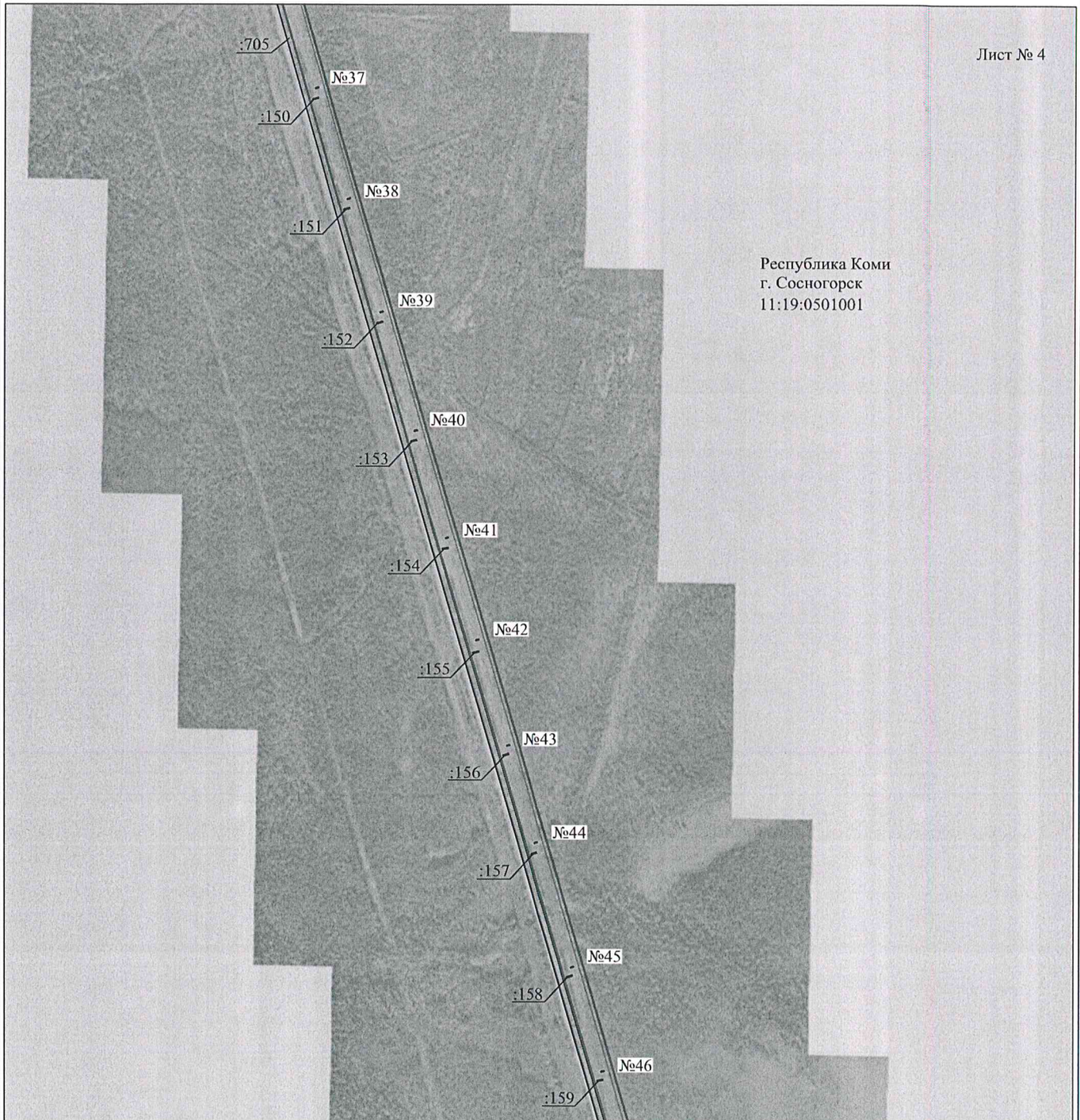
Масштаб 1:10000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

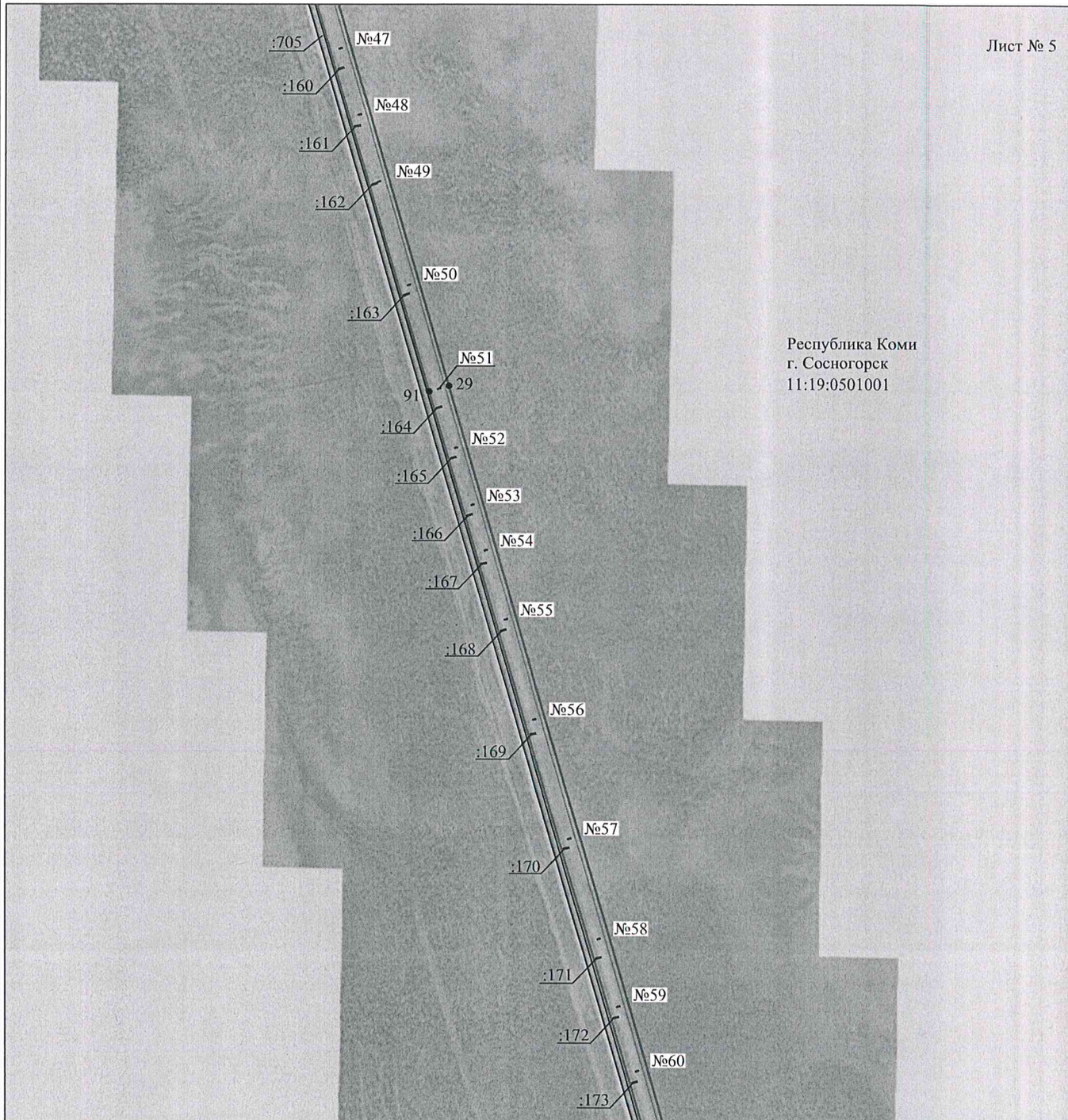
Масштаб 1:10000

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

Лист № 5



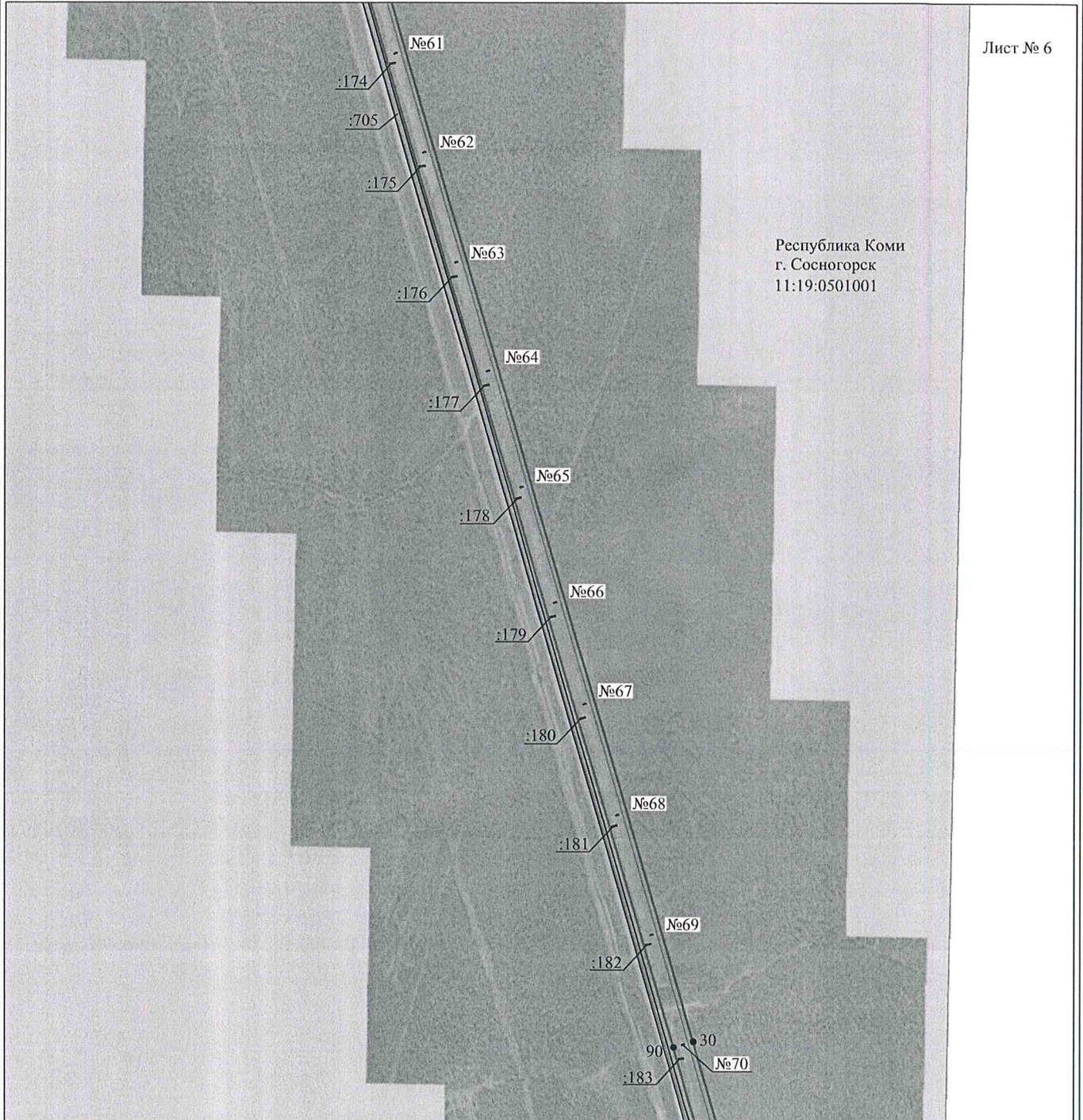
Масштаб 1:10000

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

Лист № 6



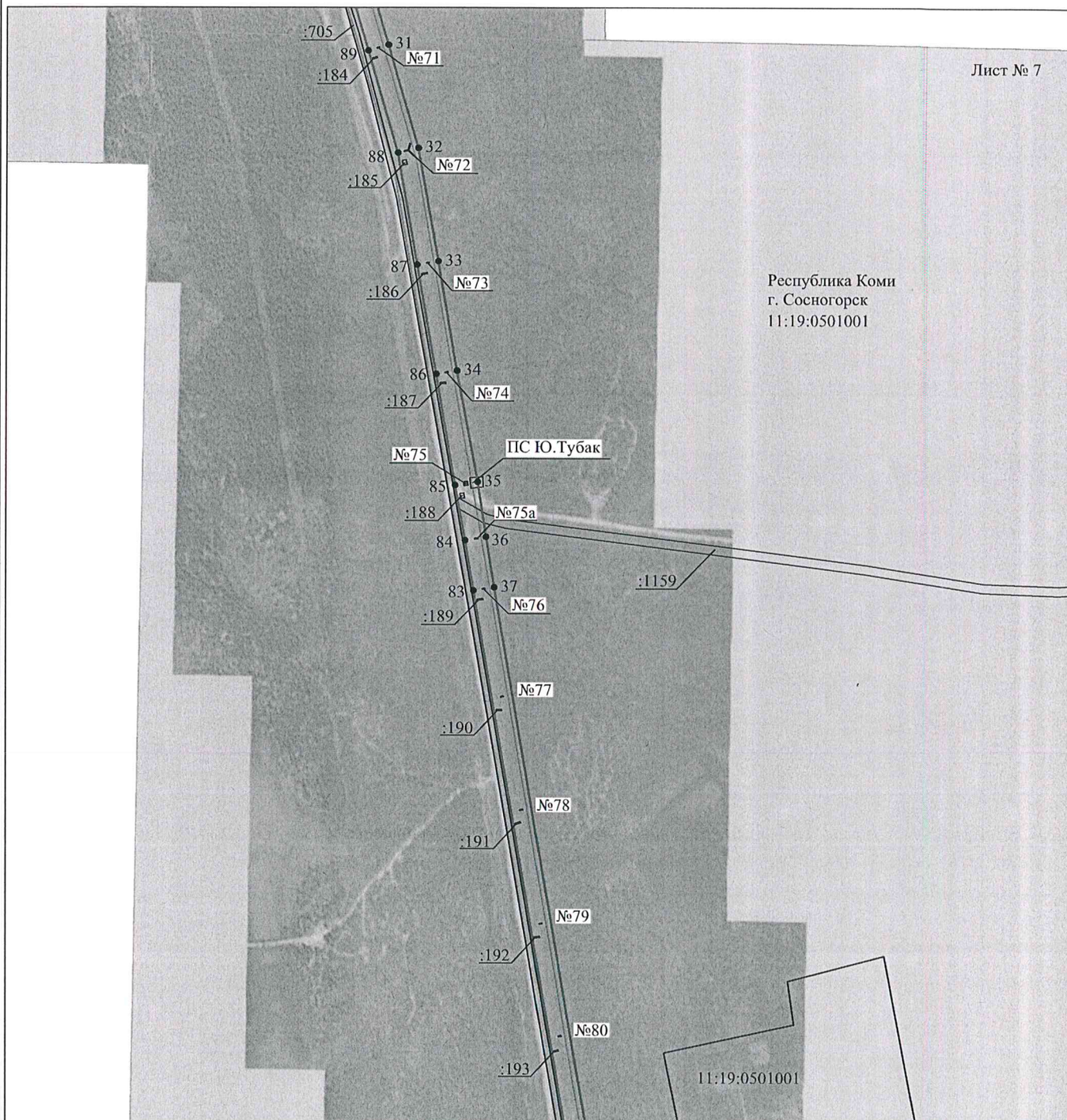
Масштаб 1:10000

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 |
| I • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

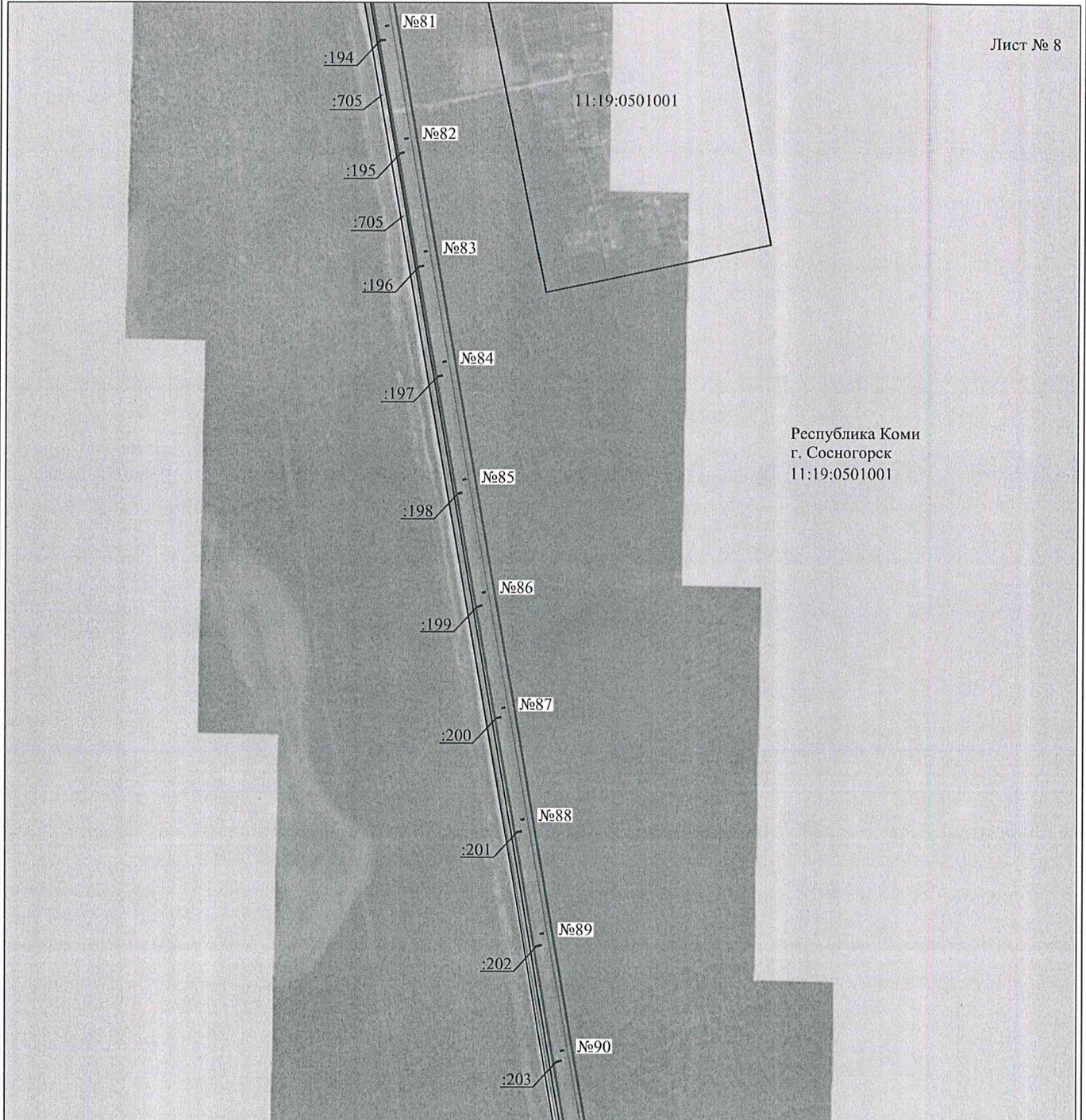
Масштаб 1:10000

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 | - 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

Лист № 8



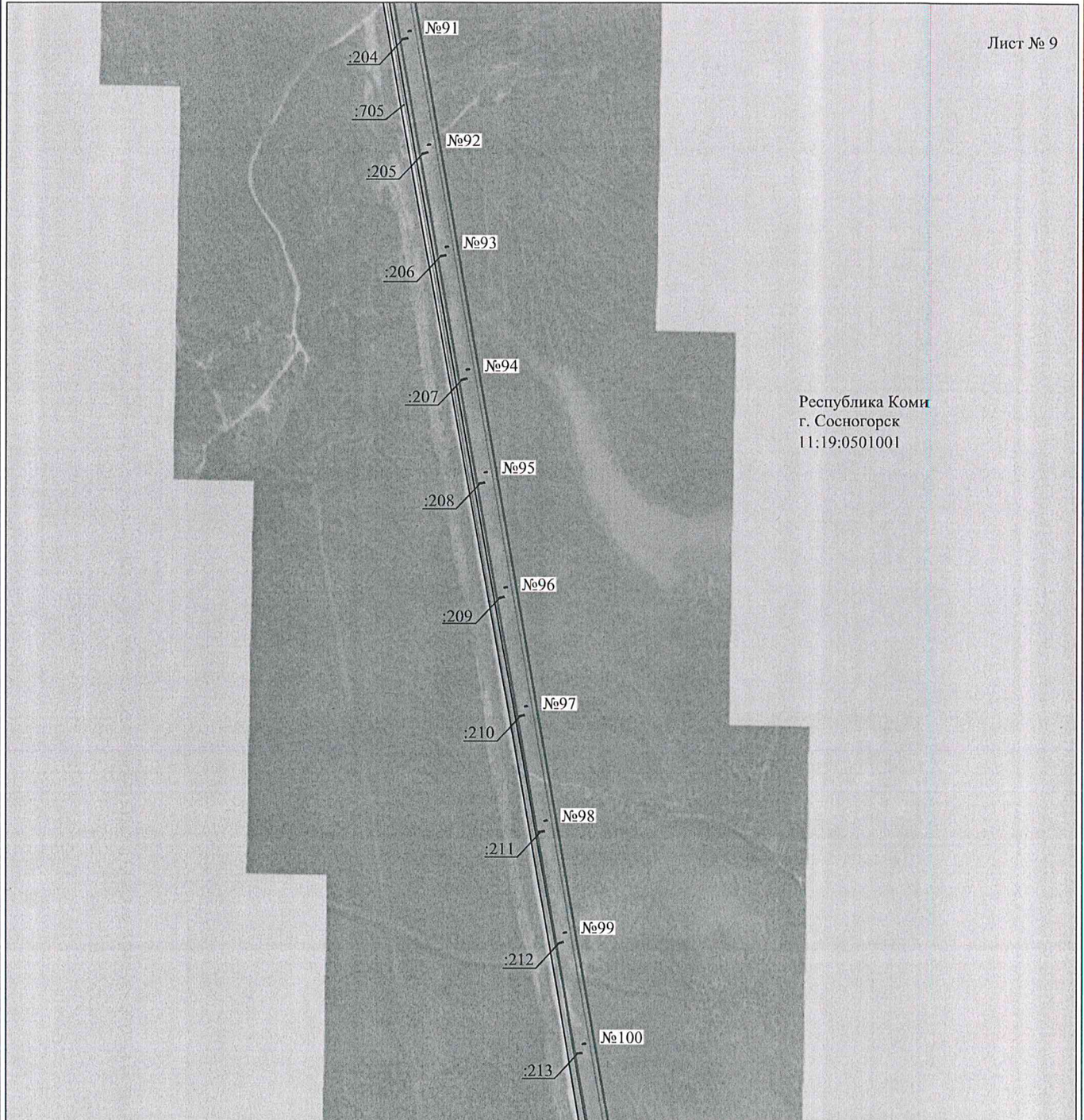
Масштаб 1:10000

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 № 9



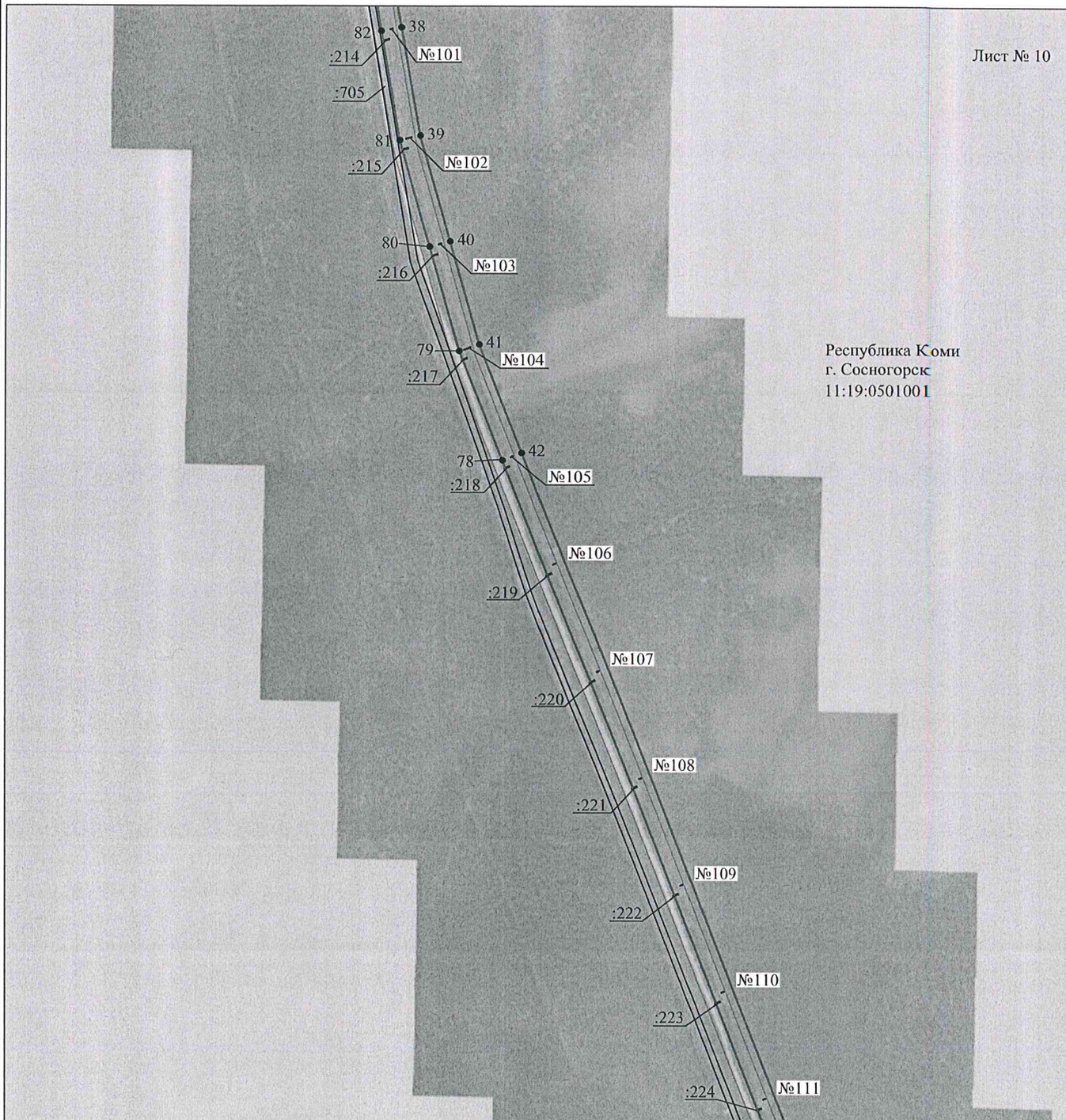
Масштаб 1:10000

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

Лист № 10



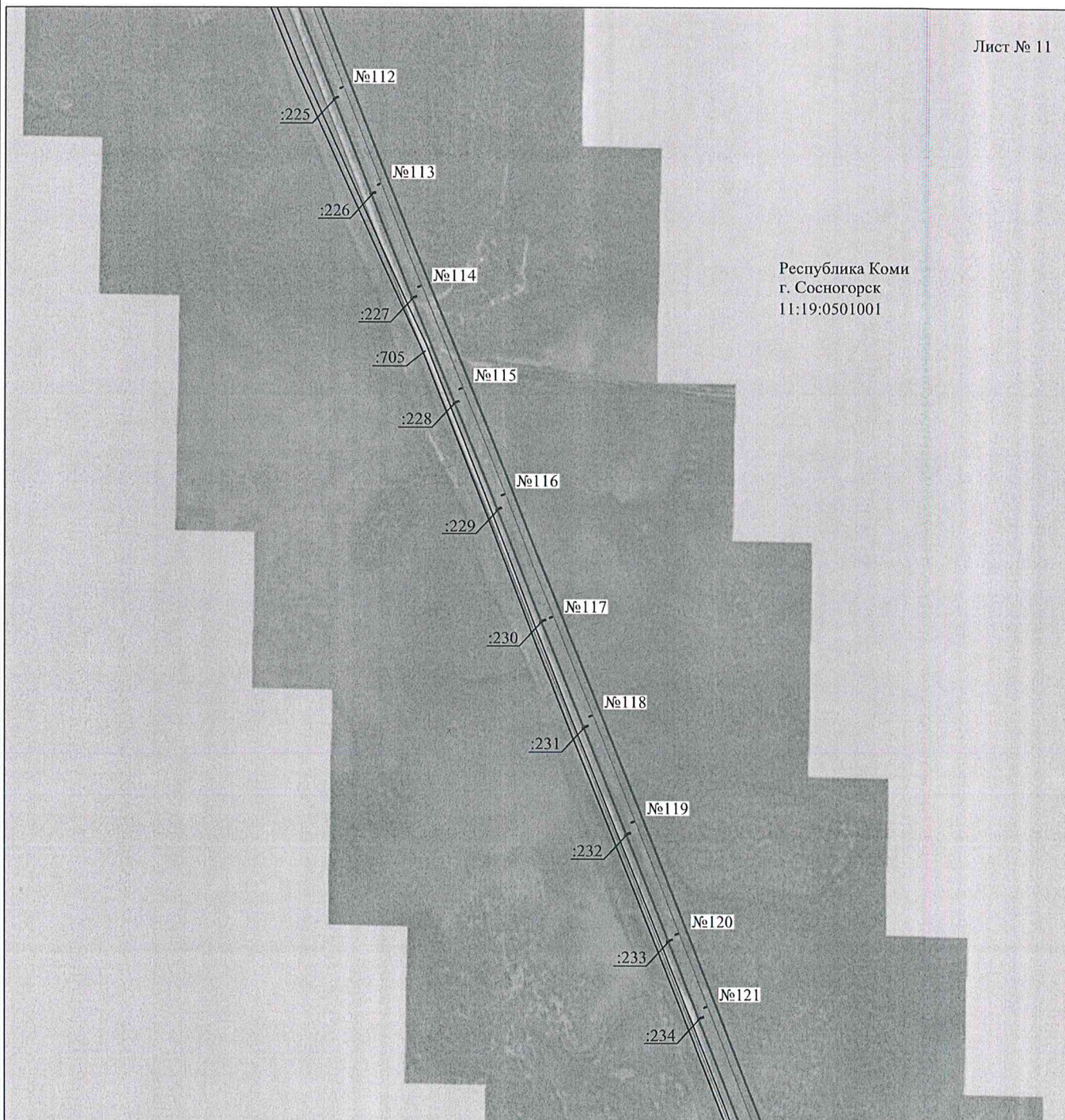
Масштаб 1:10000

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 № 11



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

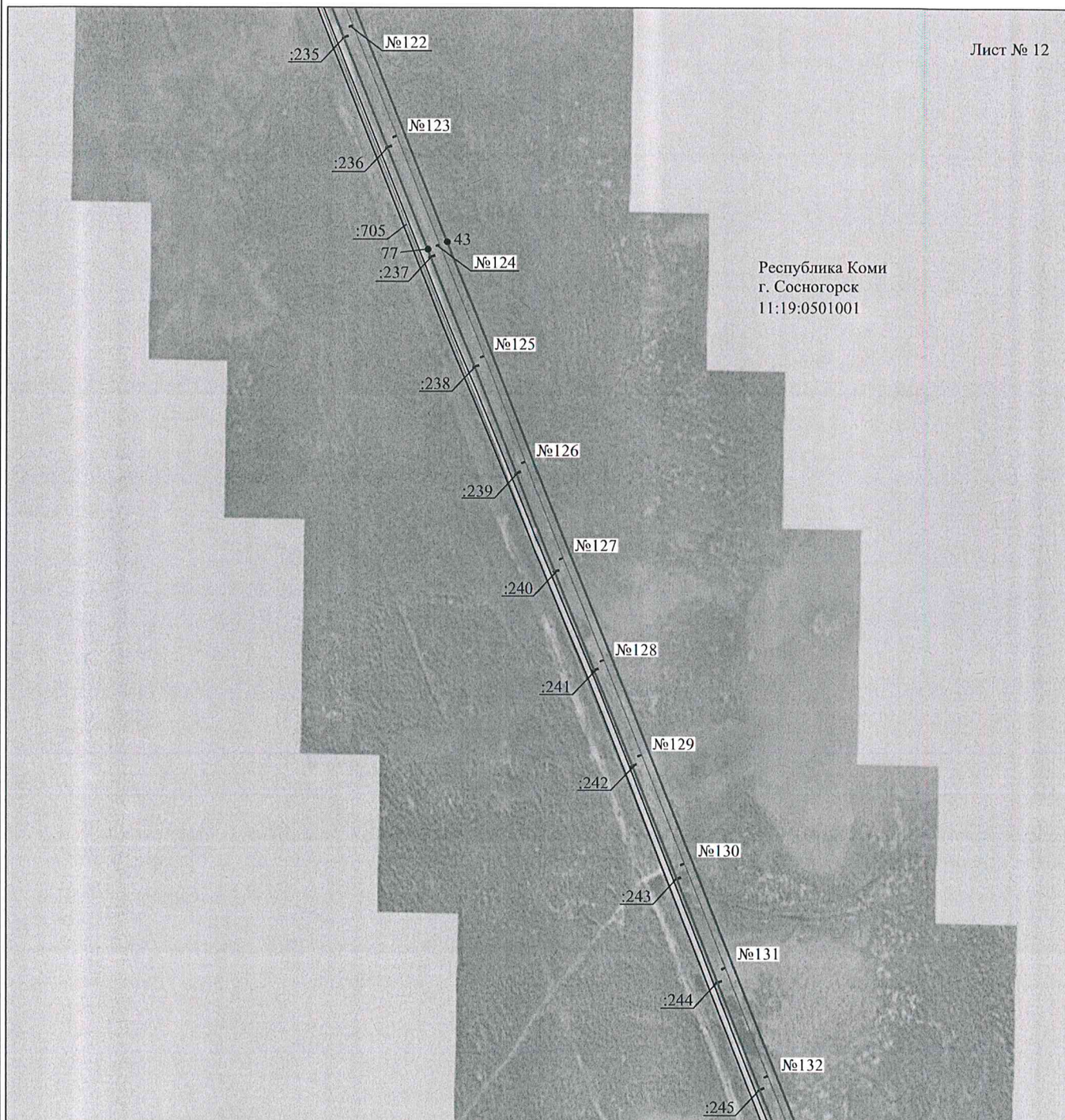
Масштаб 1:10000

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

Лист № 12



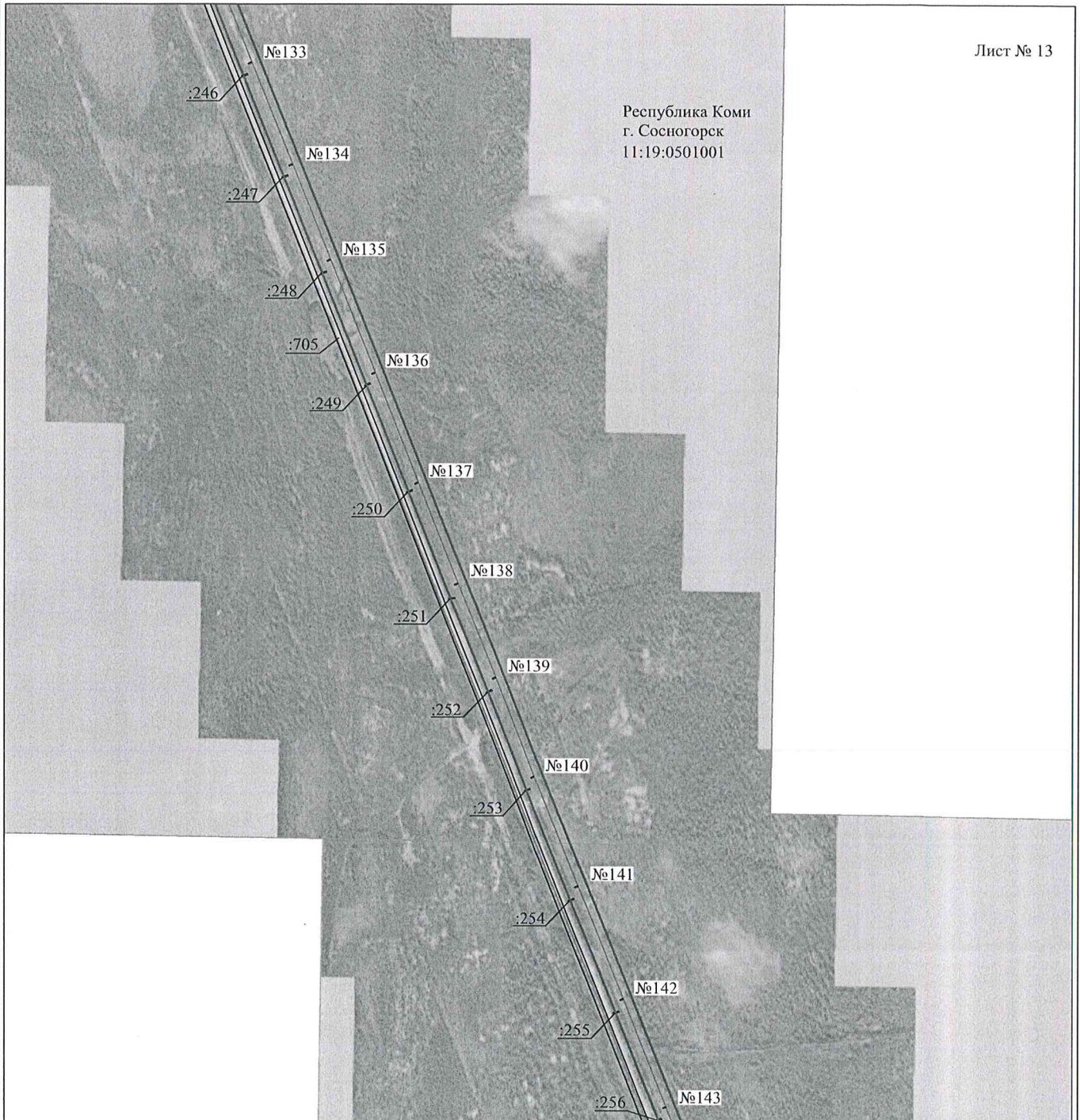
Масштаб 1:10000

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

Лист № 13



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

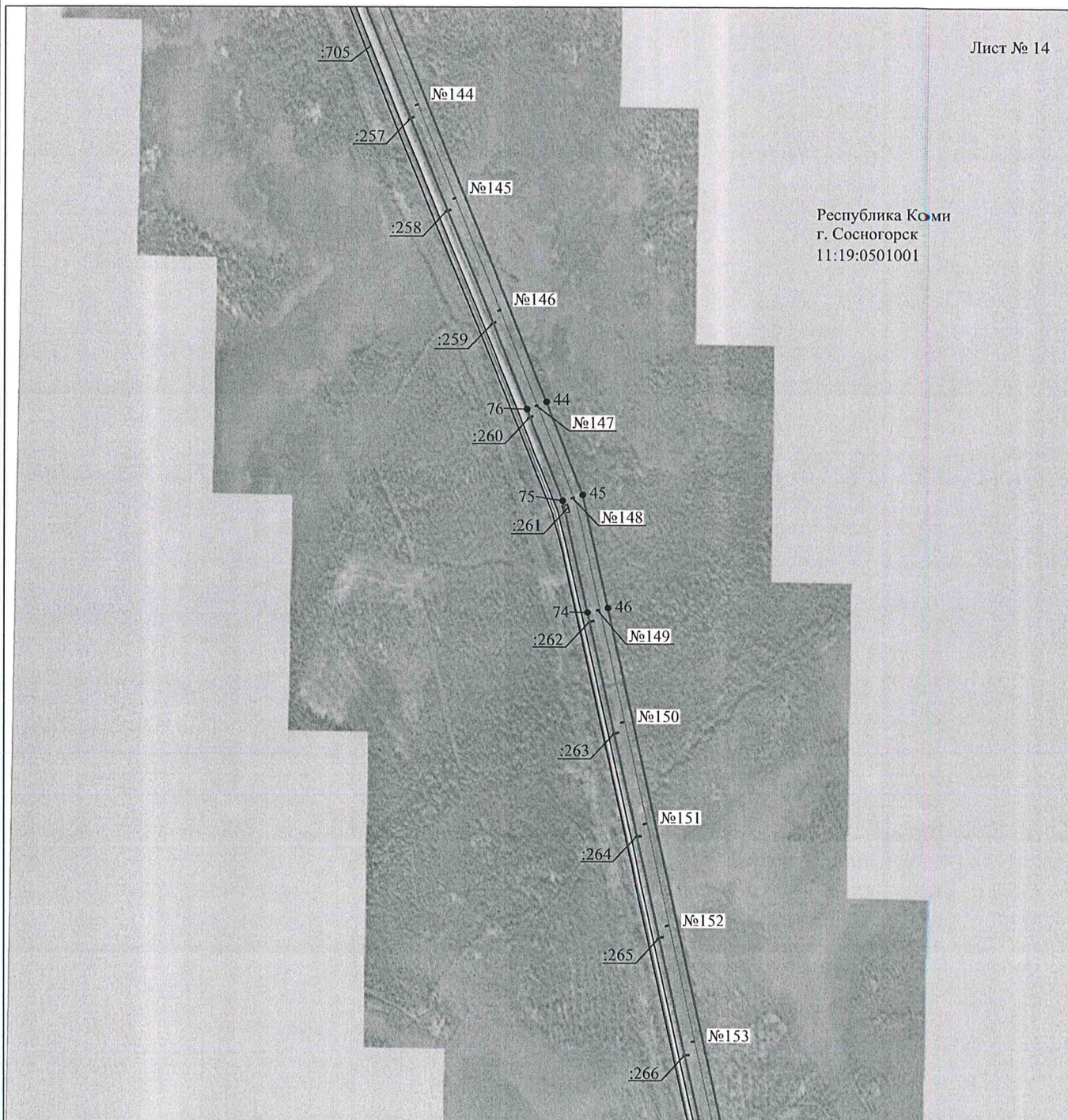
Масштаб 1:10000

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

Лист № 14



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

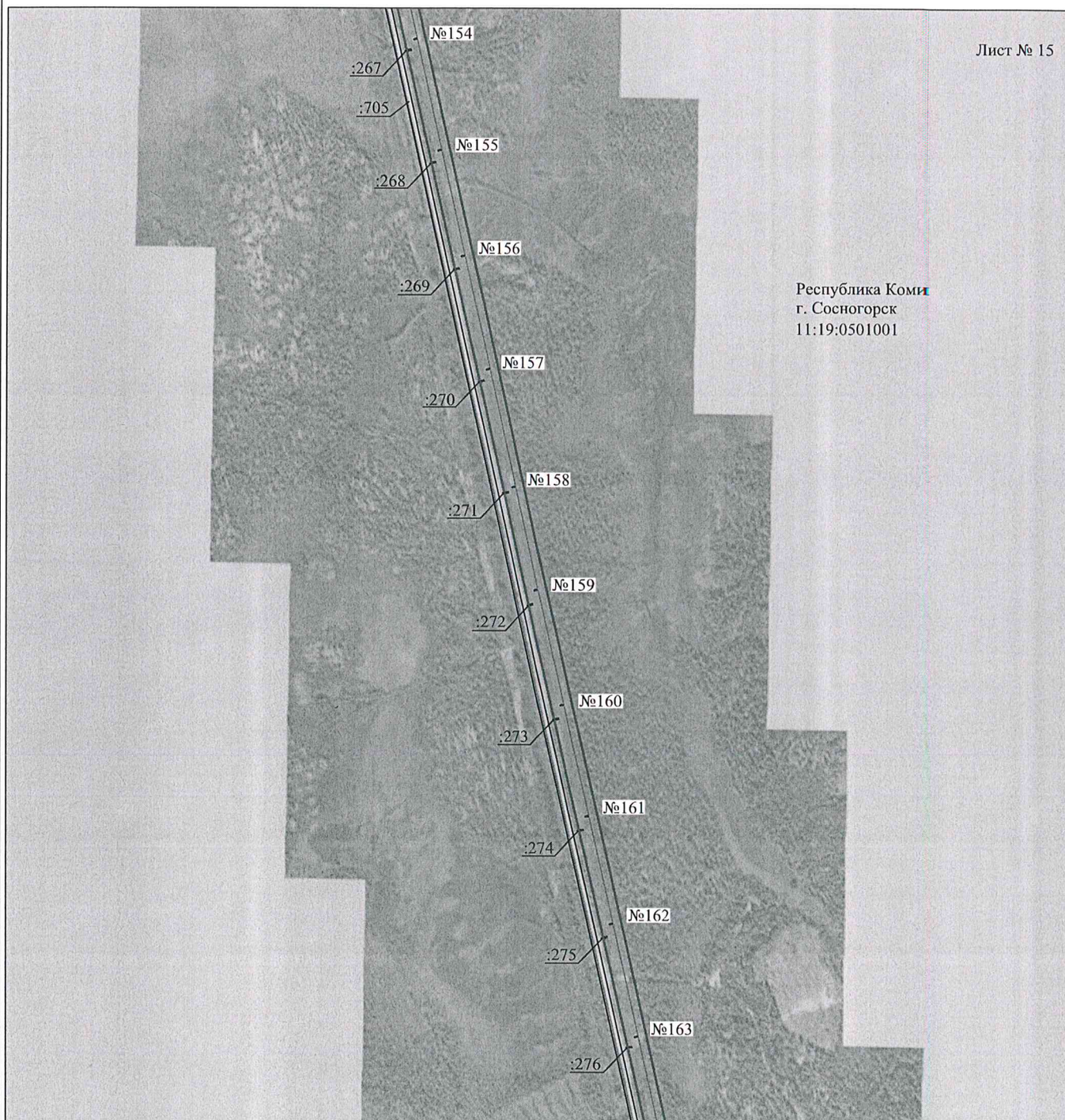
Масштаб 1:10000

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

Лист № 15



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

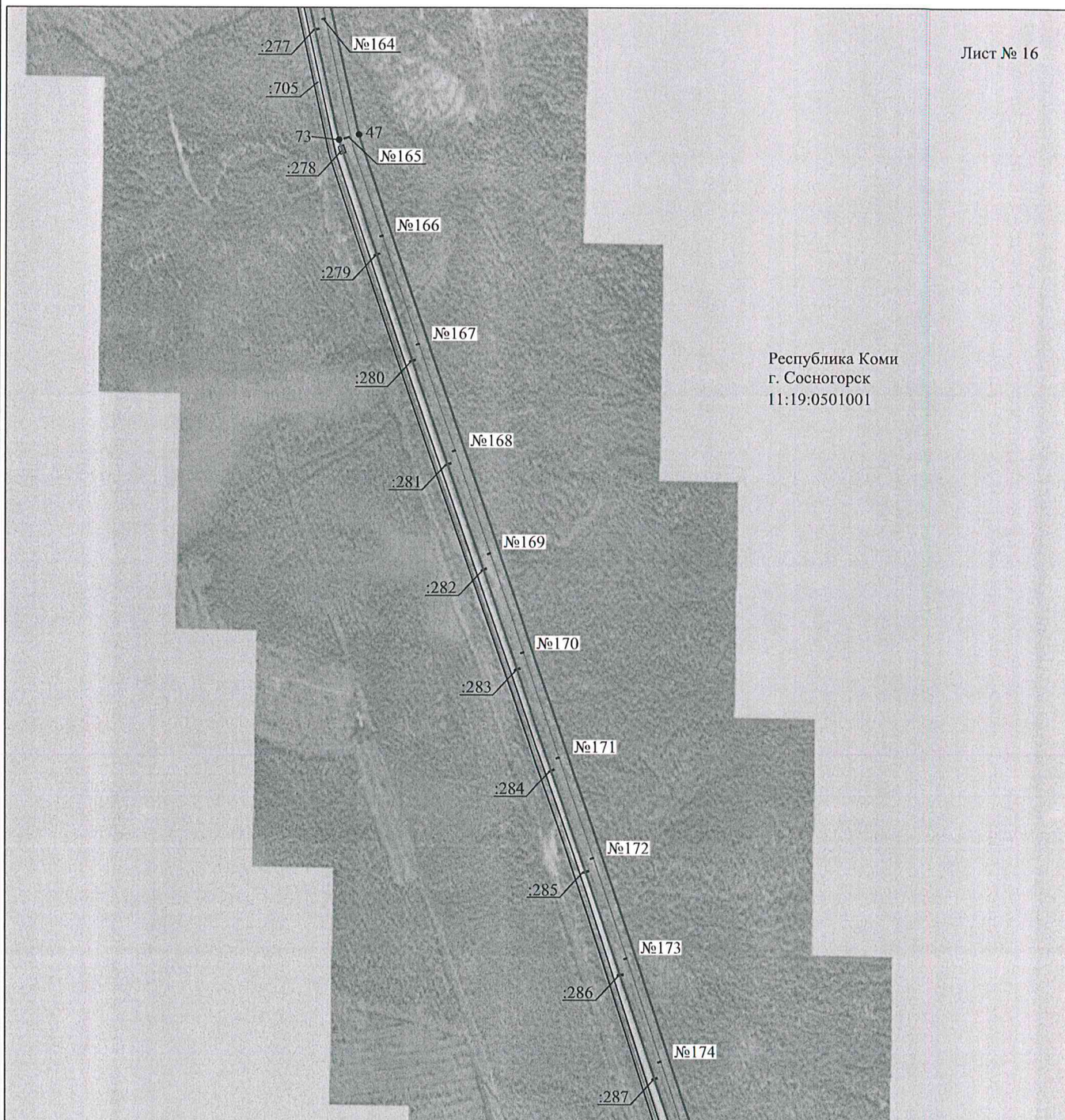
Масштаб 1:10000

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

Лист № 16



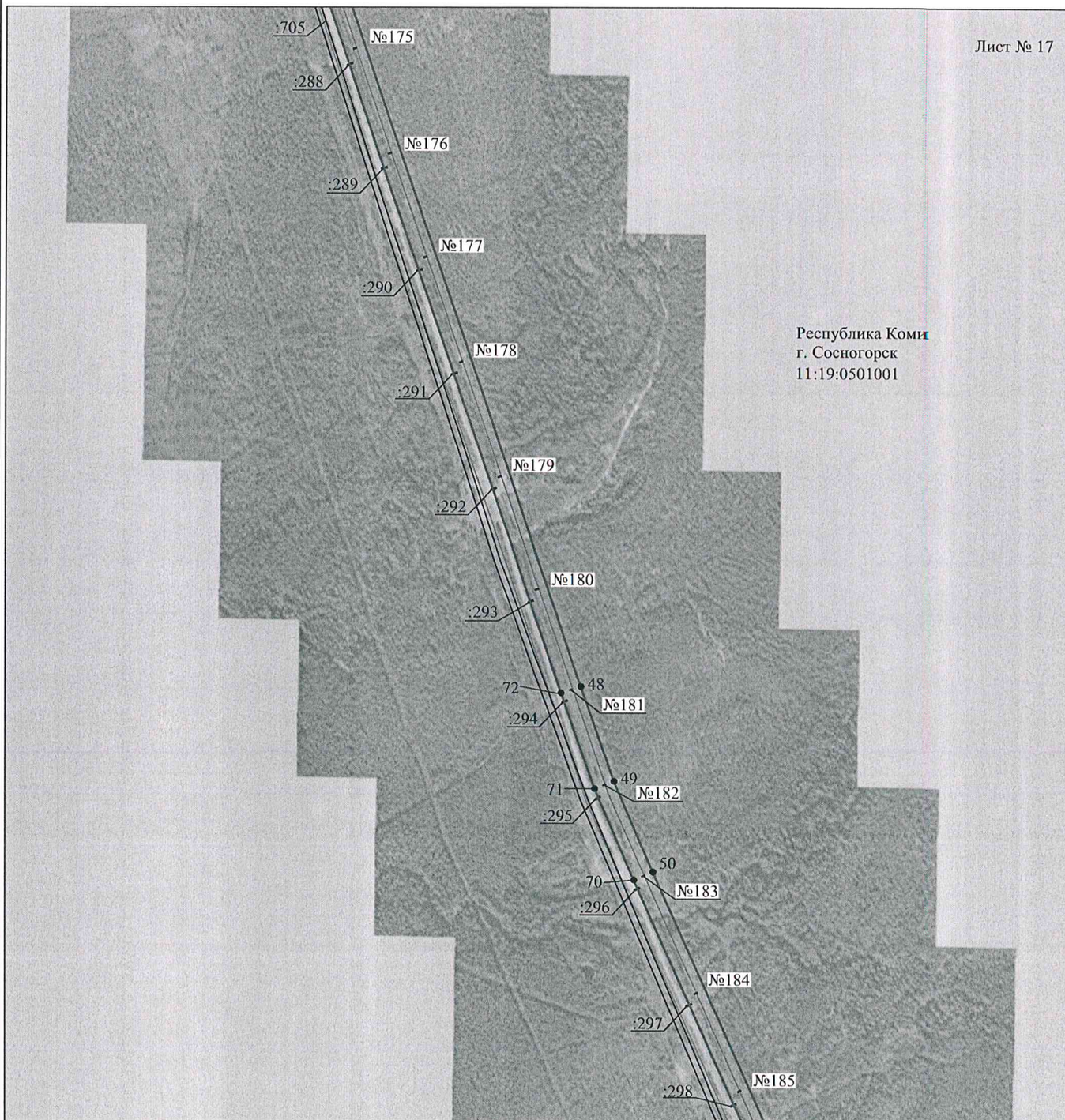
Масштаб 1:10000

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 № 17



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

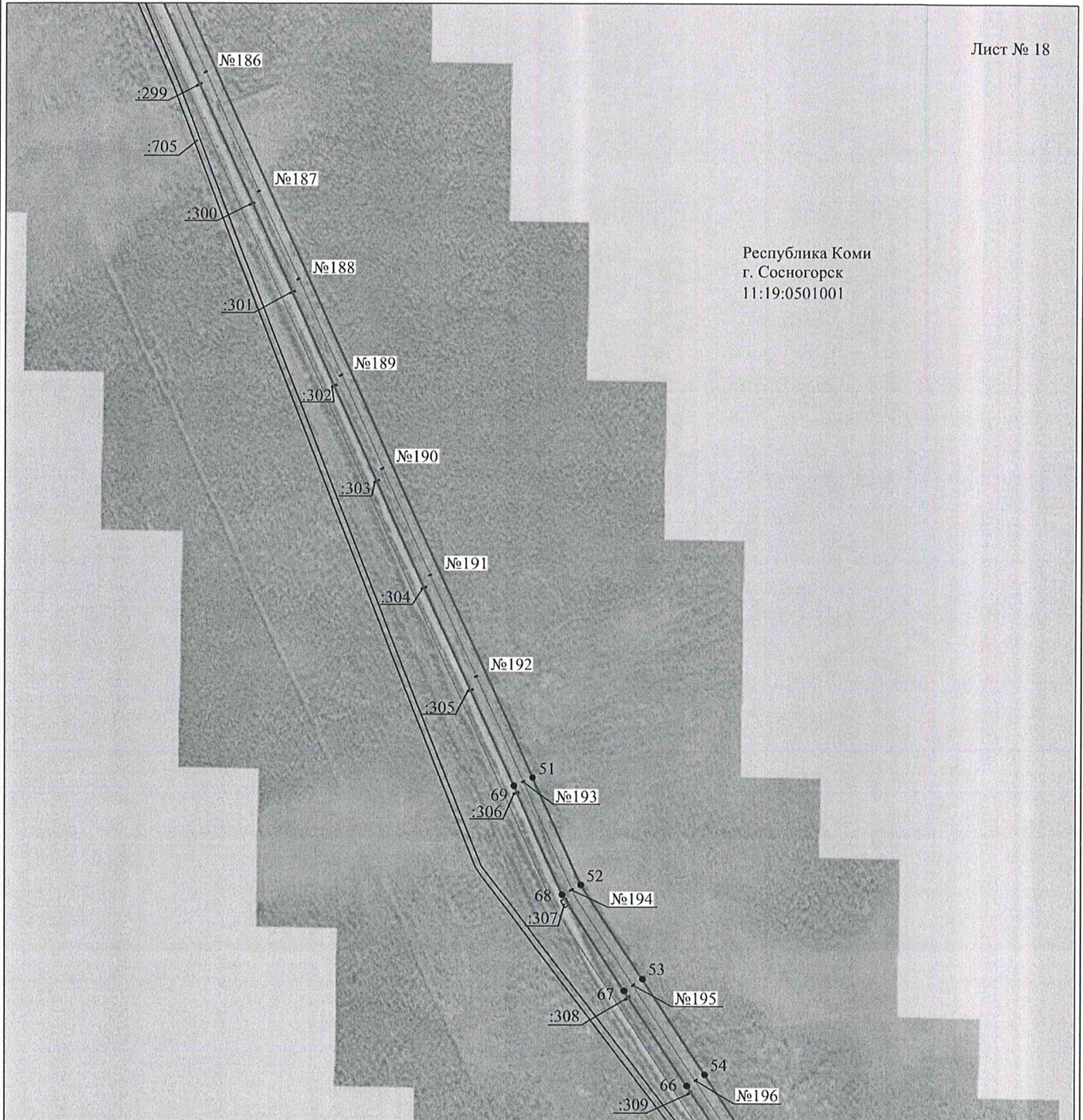
Масштаб 1:10000

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 № 18



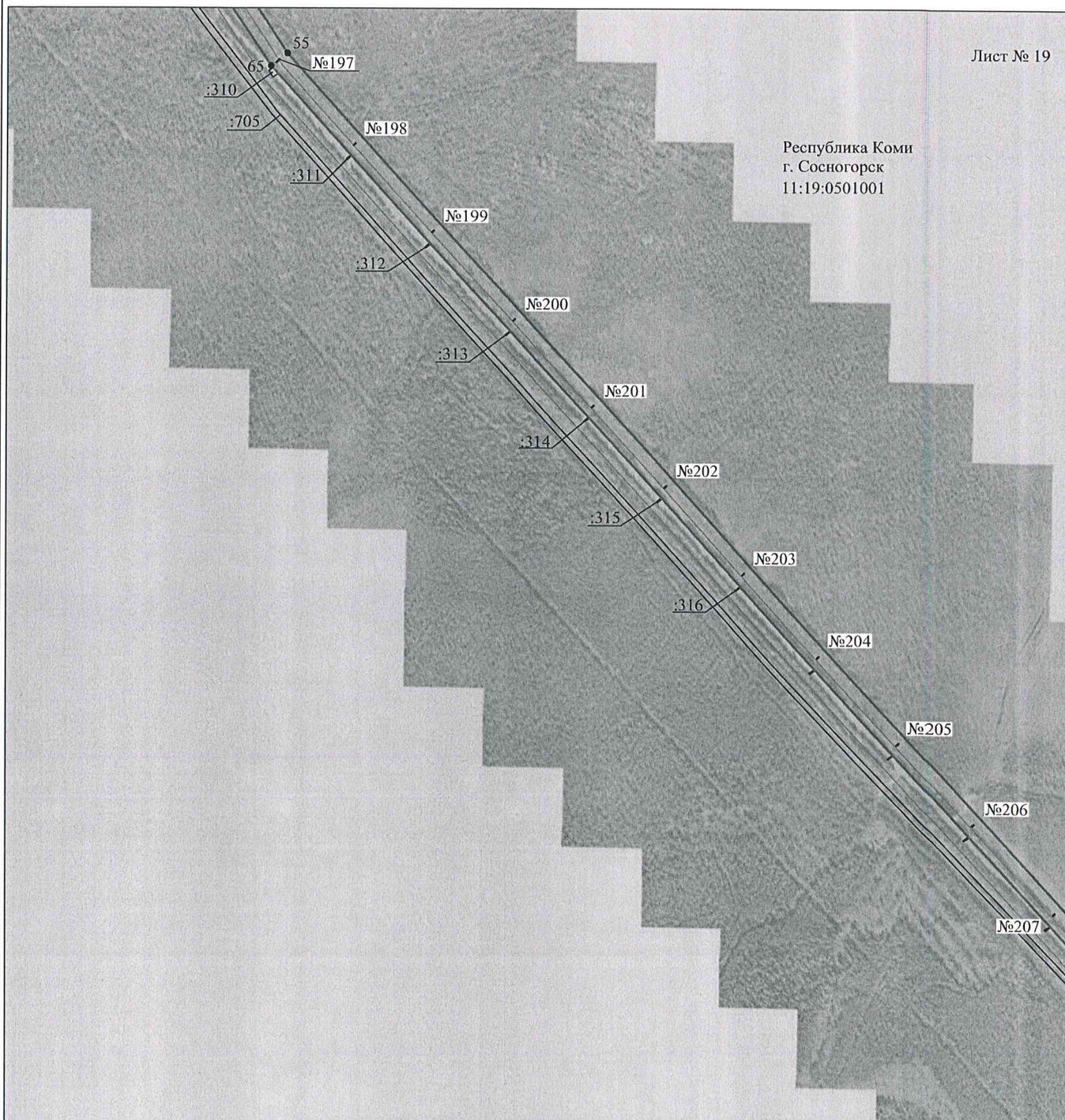
Масштаб 1:10000

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 № 19



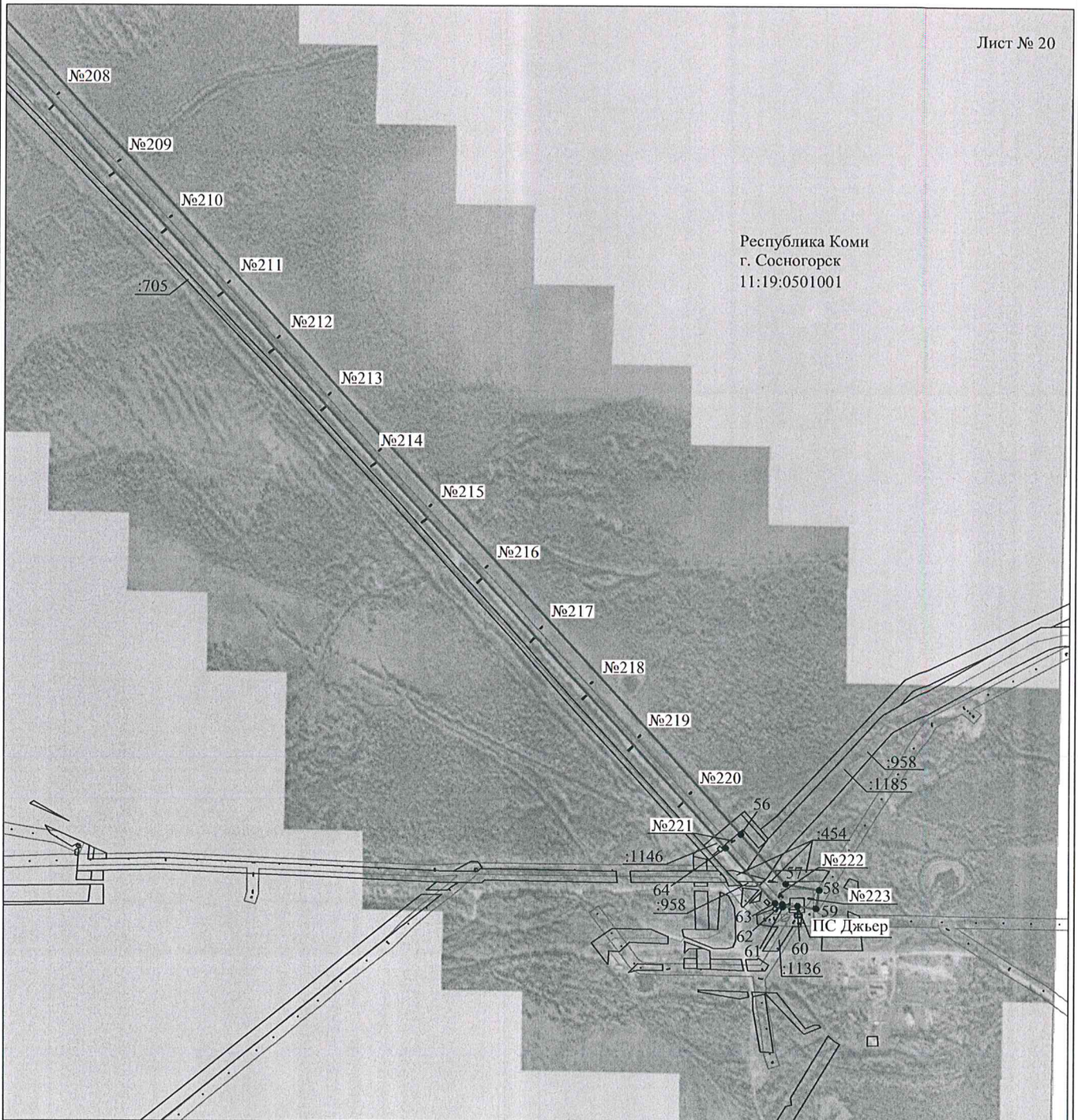
Масштаб 1:10000

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

Лист № 20



Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0501001

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|