

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ №165 ПС "Пашня" - ПС "Вуктыл - 1, 2", ВЛ-110 кВ №166 ПС "Пашня" - ПС "Вуктыл - 1, 2"»
(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 (P+/- Дельта P)	575686 кв.м ± 155 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ №165 ПС "Пашня" - ПС "Вуктыл - 1, 2", ВЛ-110 кВ №166 ПС "Пашня" - ПС "Вуктыл - 1, 2"» 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 СК-63, шифр Q зона 5					
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	7005570.00	5416905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	7005681.40	5416993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	7005801.02	5417191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	7005823.56	5417311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	7005889.85	5417923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	7005906.36	5418102.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	7005959.20	5418269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7006194.19	5419057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	7006362.36	5419624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	7006406.72	5419775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	7006522.30	5420177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	7006601.84	5420486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	7006710.91	5420869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7006803.26	5421191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7006975.31	5421288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7009768.28	5422934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7010241.73	5423216.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7010218.24	5423284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7010055.11	5423186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7006943.15	5421348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7006761.52	5421222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7006665.70	5420882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7006556.78	5420499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	7006470.49	5420267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	7006387.91	5419992.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	7006333.33	5419819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

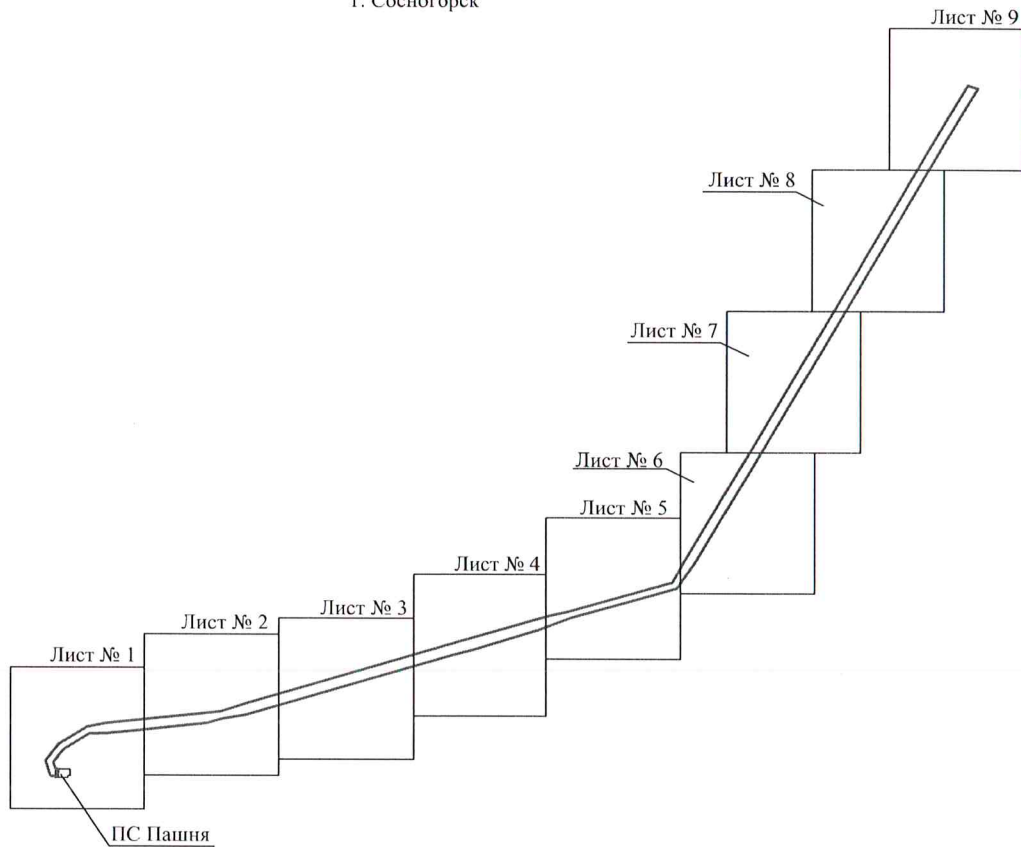
			измерений (определений)		
27	7006295.73	5419666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	7005886.45	5418282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	7005858.33	5418112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	7005828.57	5418013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	7005775.93	5417518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	7005756.70	5417337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	7005753.52	5417207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	7005644.10	5417026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	7005559.91	5416958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	7005510.48	5416973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	7005510.07	5416992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	7005481.77	5416991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	7005460.09	5416989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	7005463.83	5416939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	7005570.00	5416905.42	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

Республика Коми
г. Сосногорск

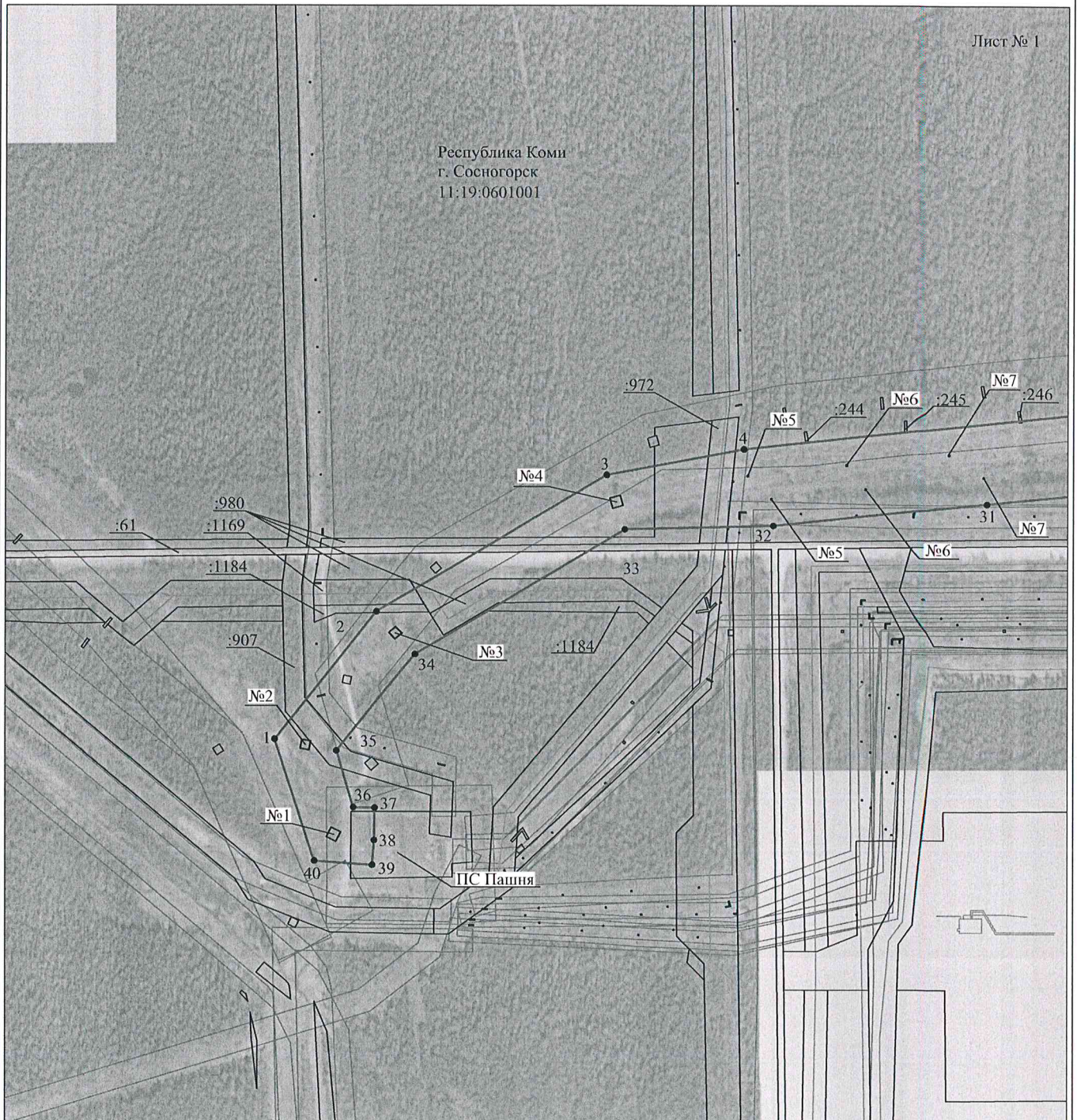


Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







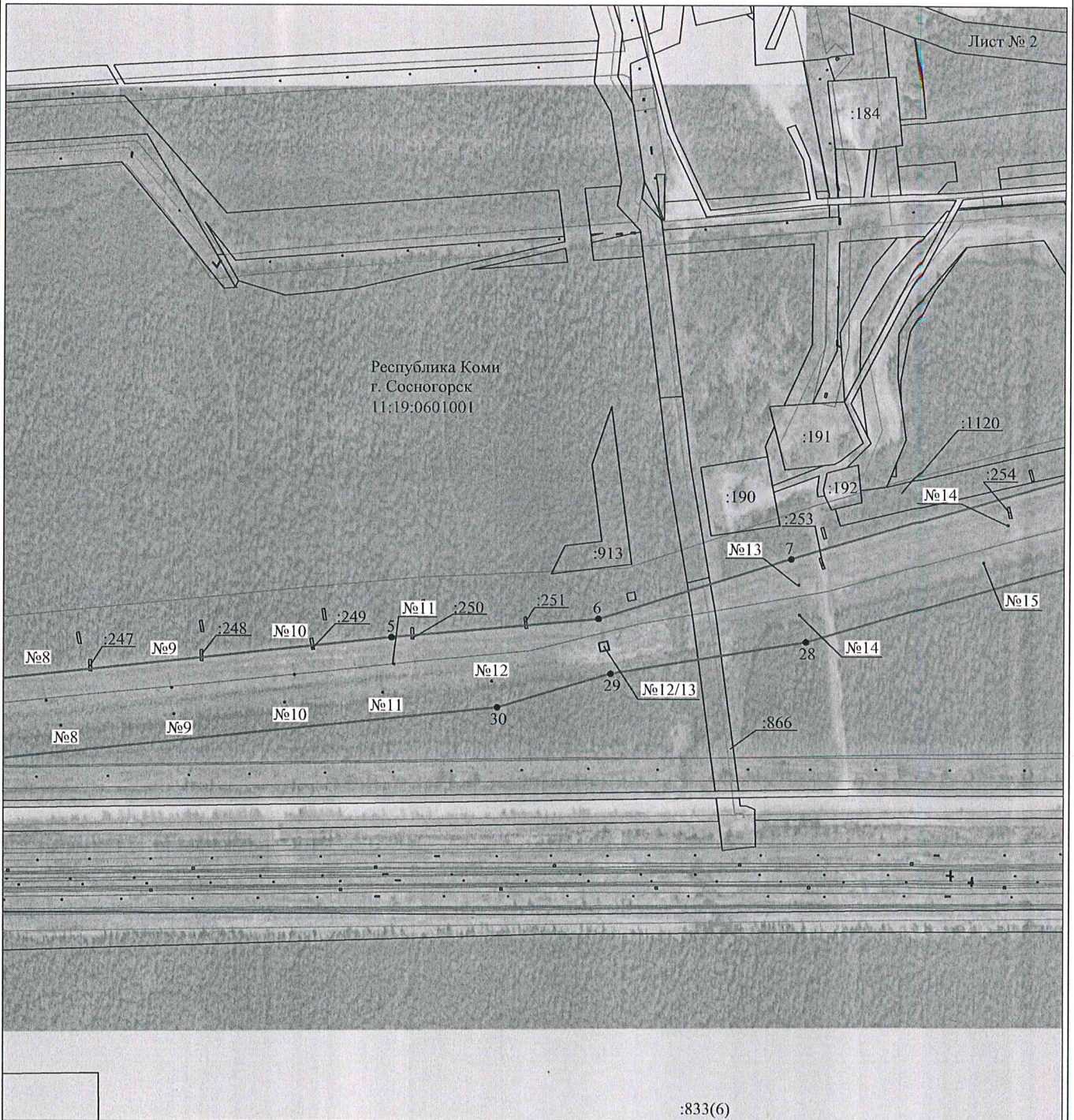
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

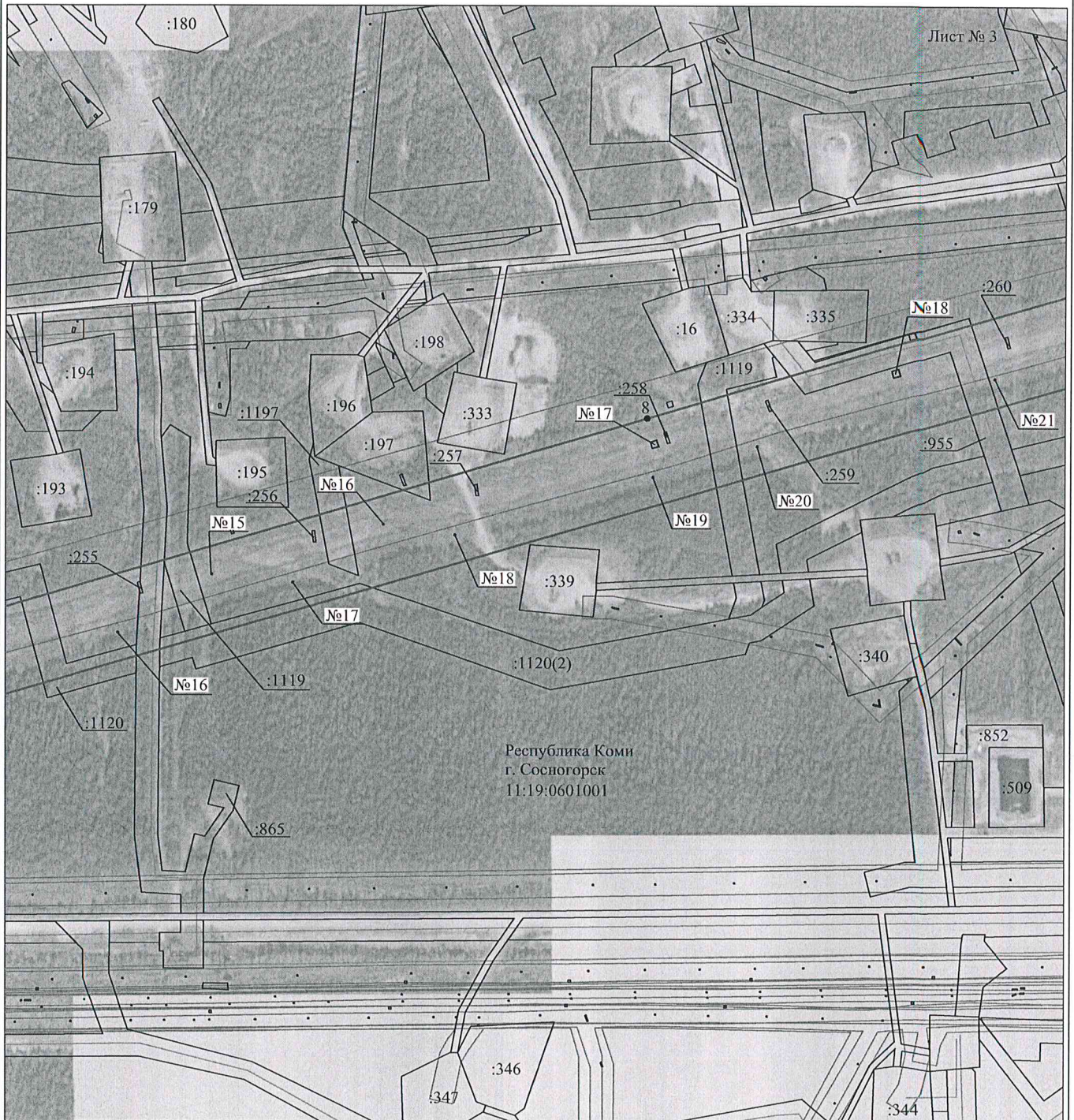


Масштаб 1:5000

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
: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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







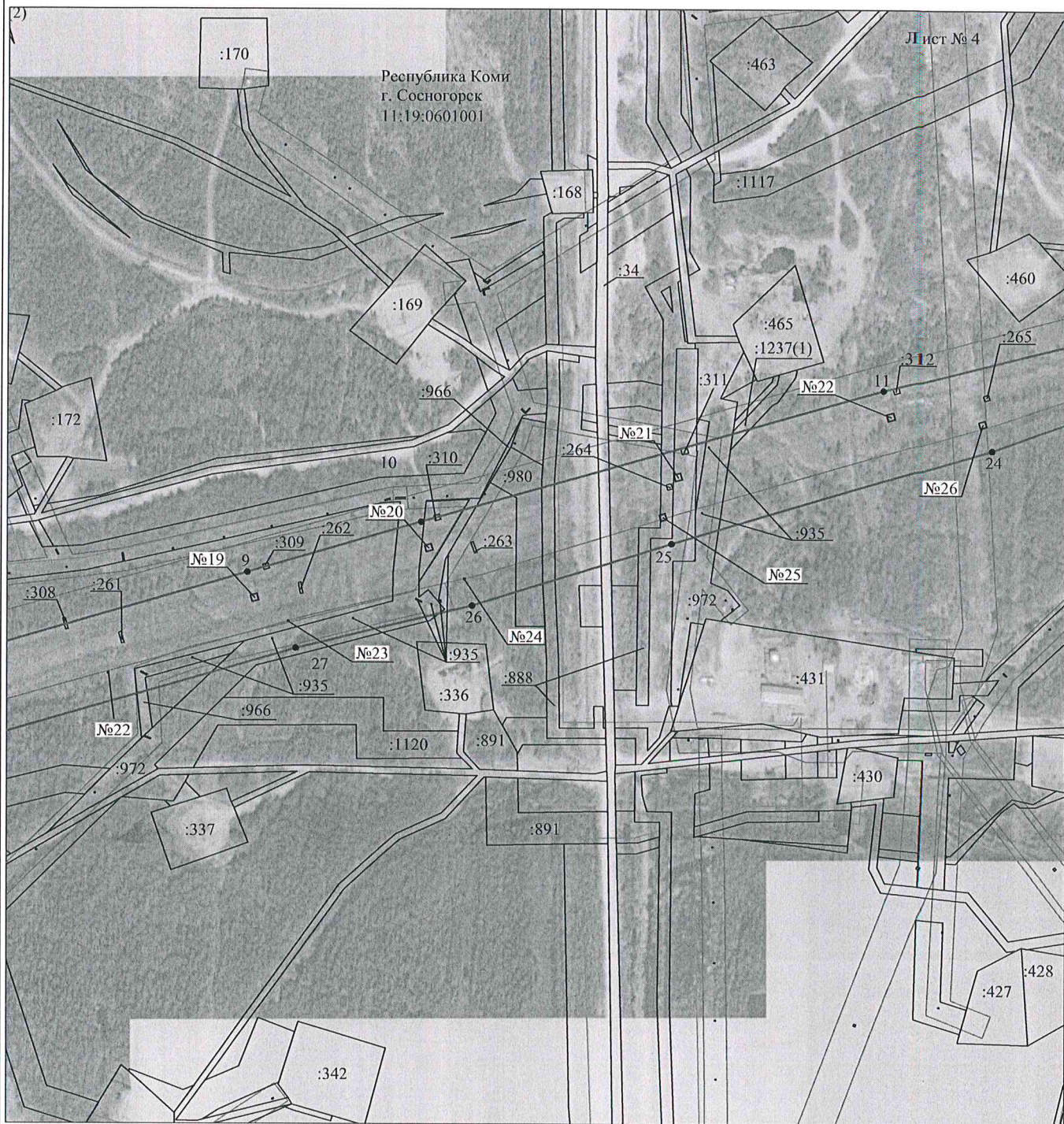
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







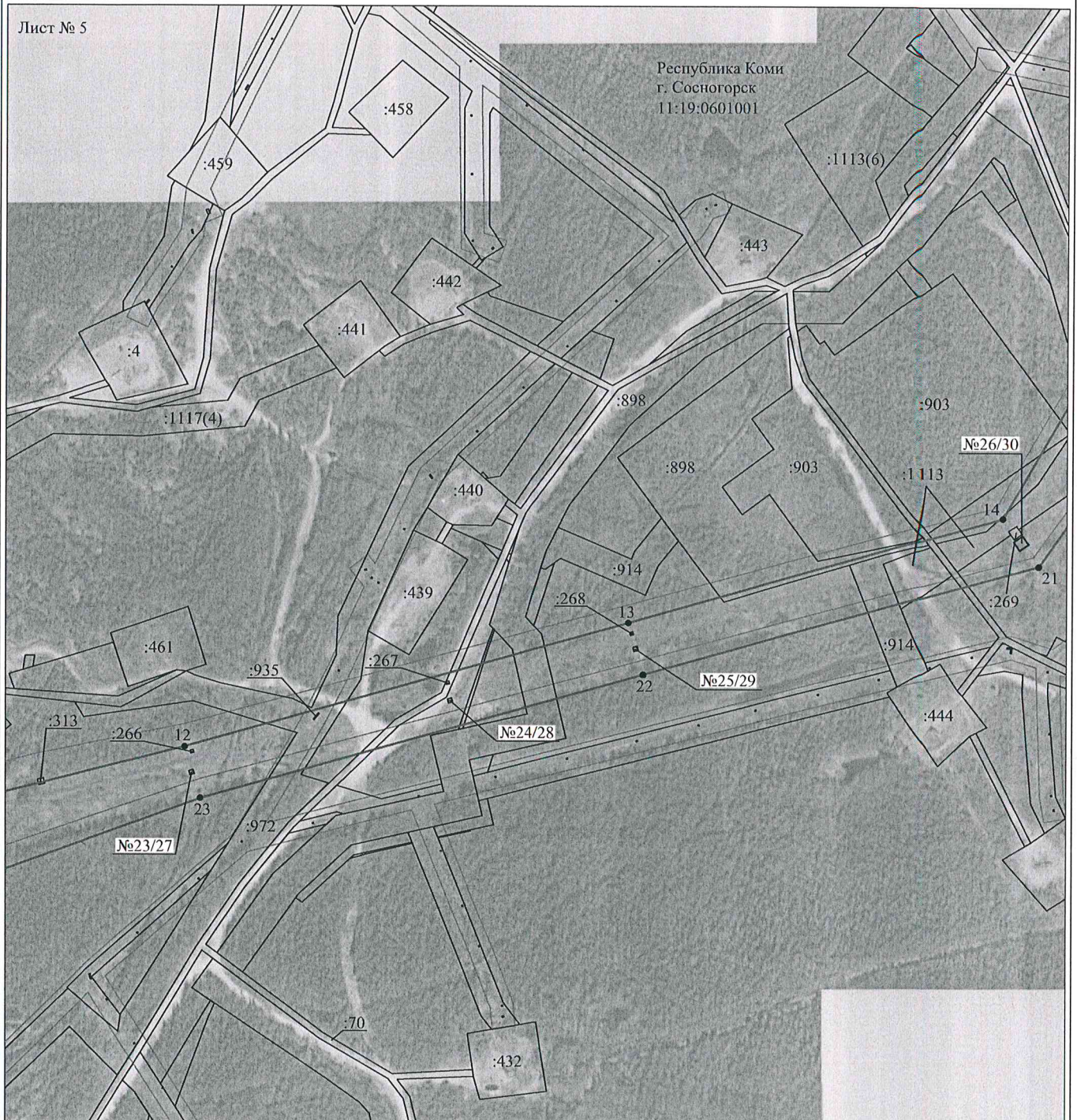
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







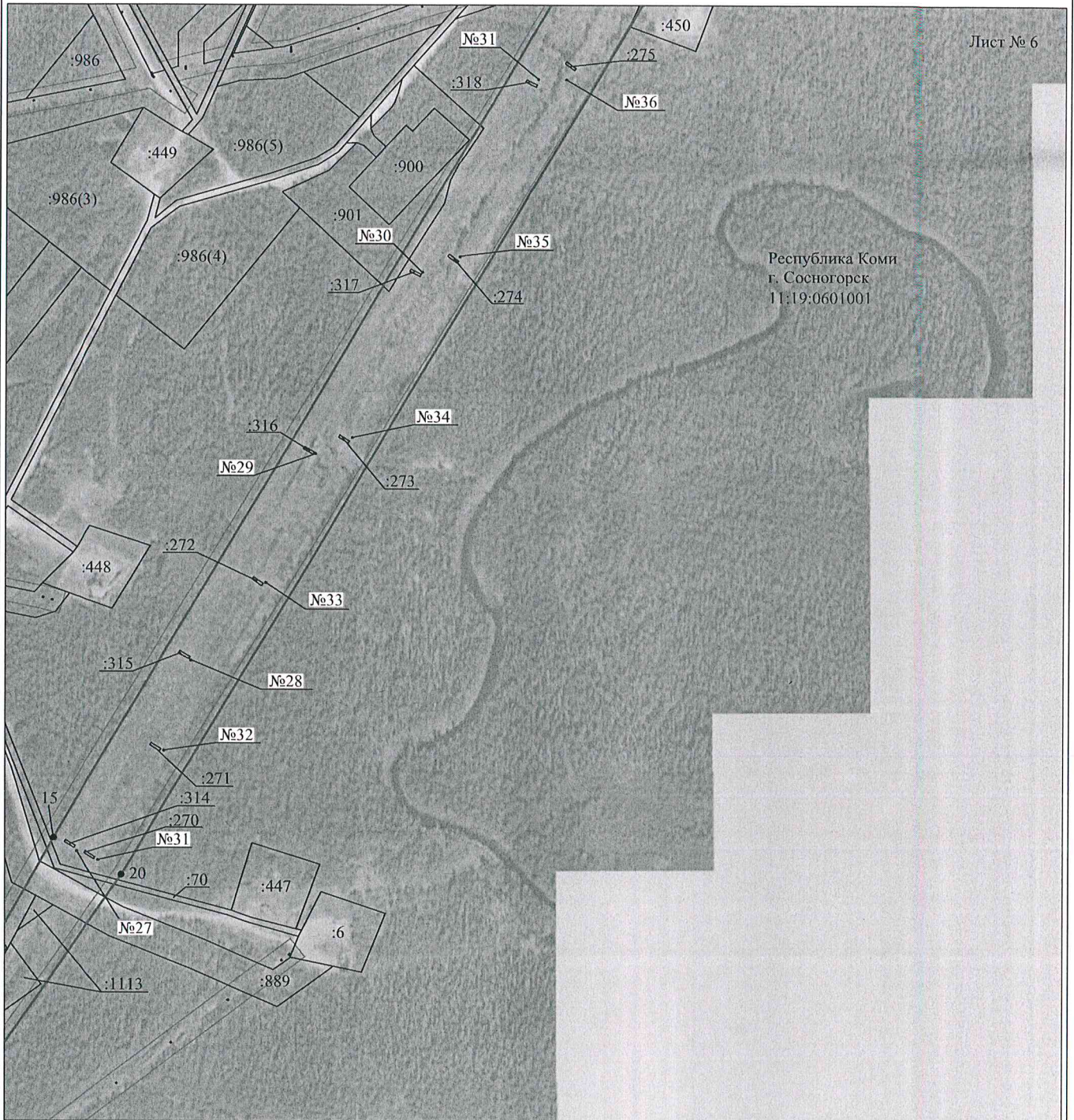
№1	- номер опоры
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового деления
	- граница населенного пункта
	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
11:00:0000000:34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

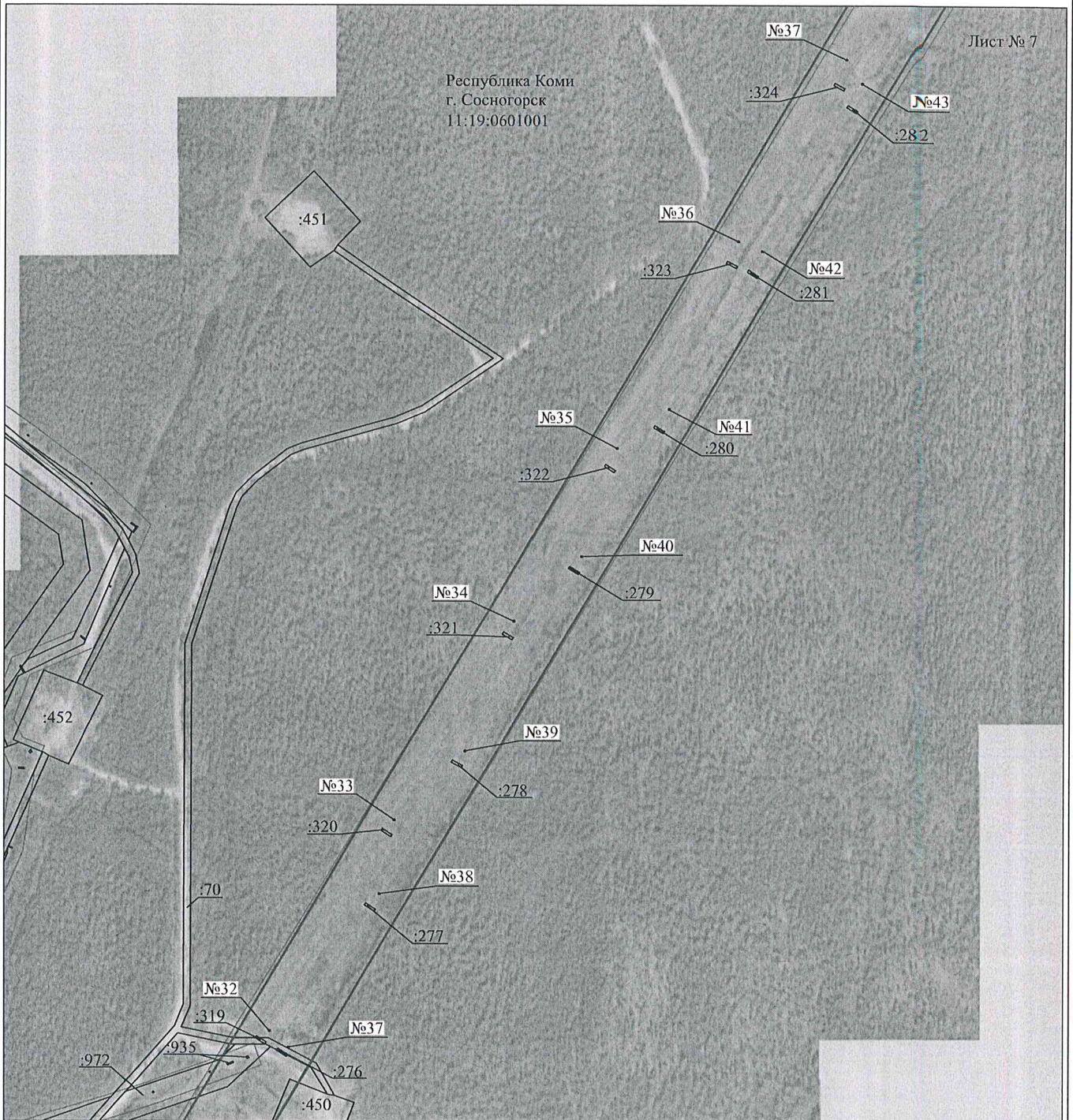


Масштаб 1:5000

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, имеющийся 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

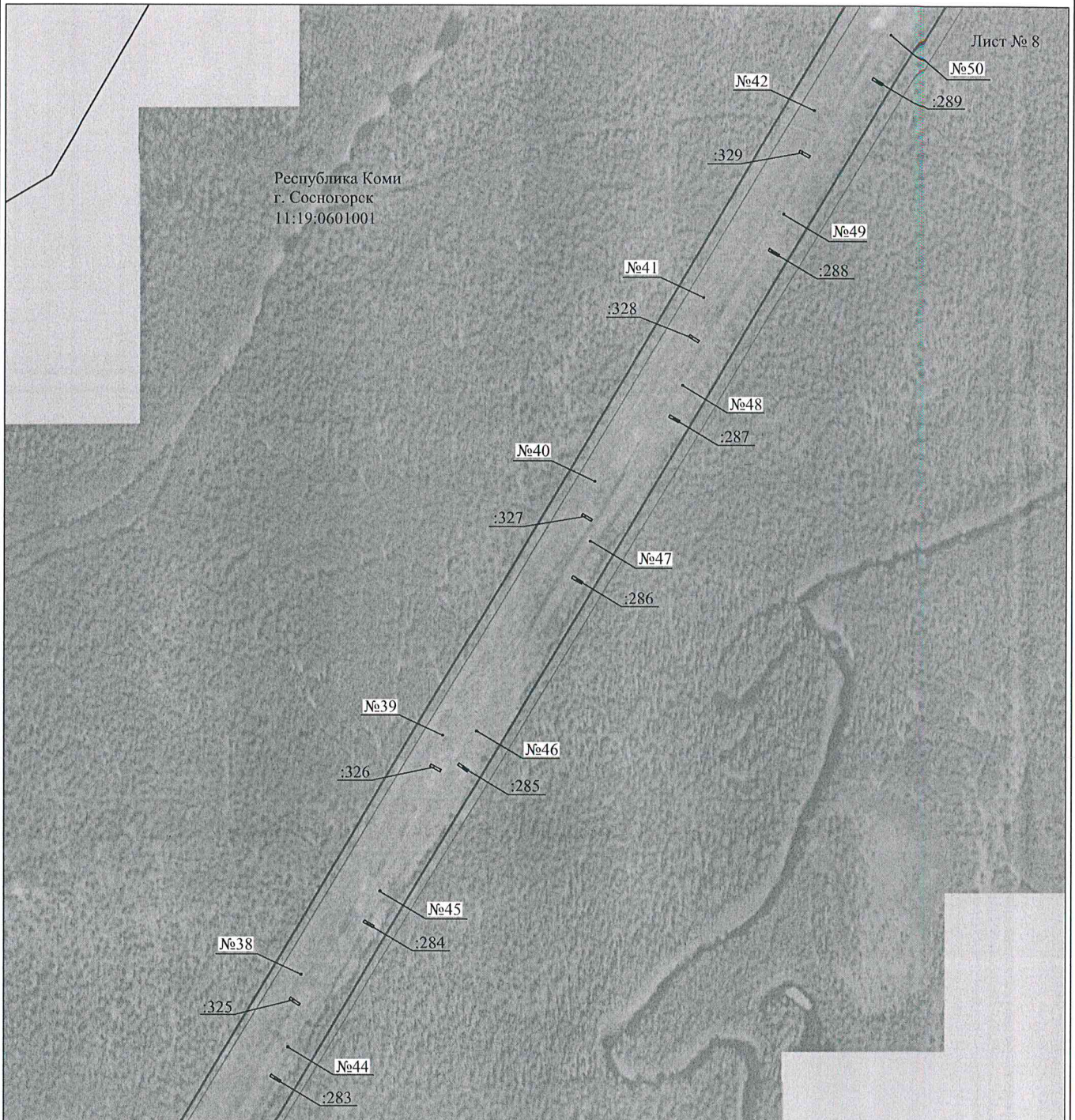


Масштаб 1:5000

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, имеющийся 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



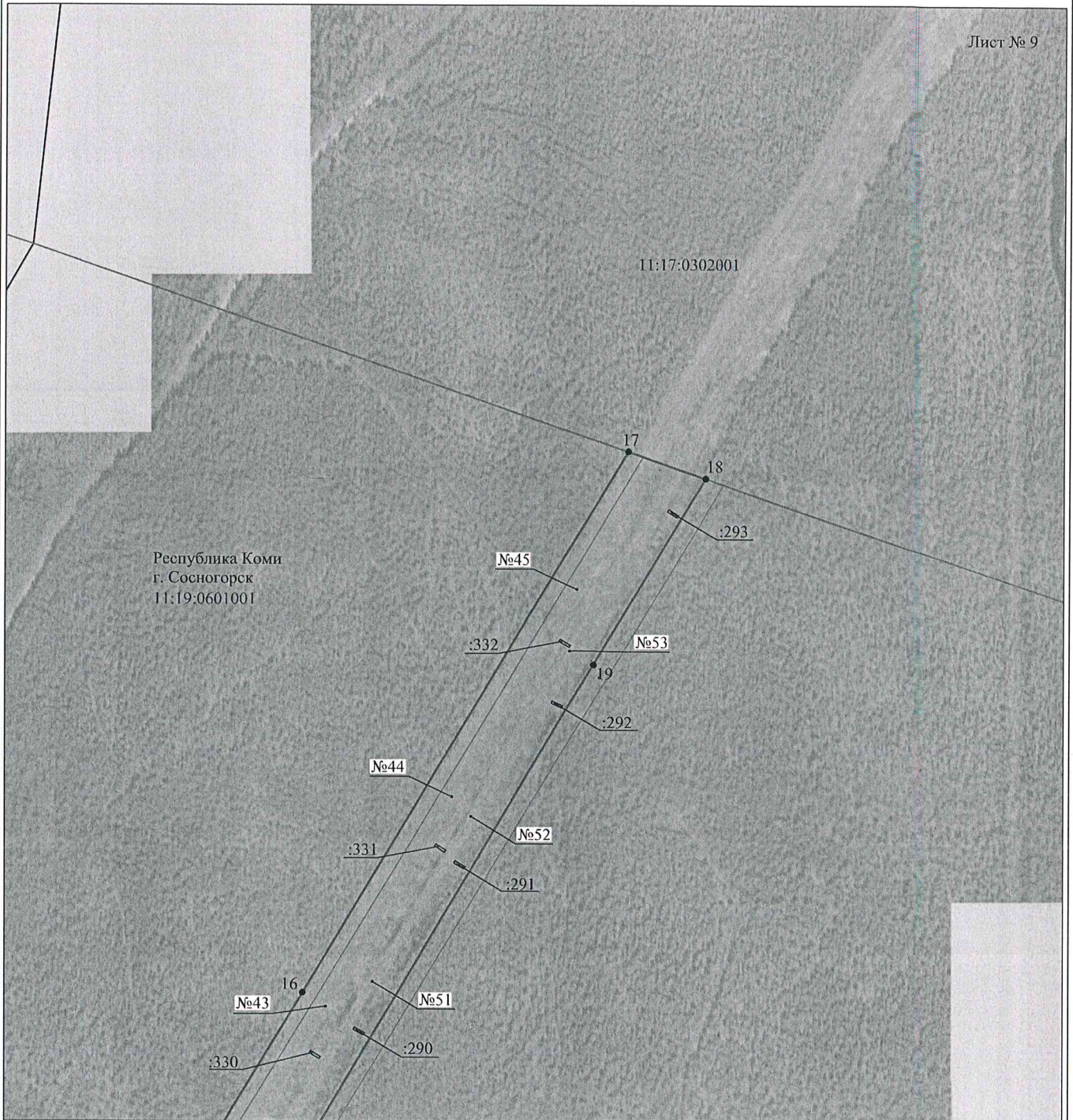
Масштаб 1:5000

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
: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 1:5000

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