

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛИ-0.4 кВ Л3 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2152 ± 16
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛИ-0.4 кВ Л3 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0.4 кВ Л3 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/</p> <p>Кадастровый район: 78:34</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106698.97	112507.84	Аналитический метод	0.1	-
2	106698.31	112507.11	Аналитический метод	0.1	-
3	106698.04	112506.11	Аналитический метод	0.1	-
4	106698.31	112505.11	Аналитический метод	0.1	-
5	106699.14	112504.11	Аналитический метод	0.1	-
6	106700.18	112503.66	Аналитический метод	0.1	-
7	106701.68	112503.36	Аналитический метод	0.1	-
8	106702.01	112505.09	Аналитический метод	0.1	-
9	106702.77	112505.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	106713.45	112511.64	Аналитический метод	0.1	-
11	106731.96	112508.35	Аналитический метод	0.1	-
12	106758.63	112503.39	Аналитический метод	0.1	-
13	106762.61	112502.65	Аналитический метод	0.1	-
14	106791.44	112497.41	Аналитический метод	0.1	-
15	106793.93	112486.68	Аналитический метод	0.1	-
16	106794.14	112486.18	Аналитический метод	0.1	-
17	106794.87	112485.45	Аналитический метод	0.1	-
18	106795.87	112485.18	Аналитический метод	0.1	-
19	106796.87	112485.45	Аналитический метод	0.1	-
20	106797.60	112486.18	Аналитический метод	0.1	-
21	106797.87	112487.18	Аналитический метод	0.1	-
22	106795.63	112496.61	Аналитический метод	0.1	-
23	106823.92	112491.41	Аналитический метод	0.1	-
24	106854.14	112485.81	Аналитический метод	0.1	-
25	106847.78	112473.91	Аналитический метод	0.1	-
26	106847.54	112472.97	Аналитический метод	0.1	-
27	106847.81	112471.97	Аналитический метод	0.1	-
28	106848.54	112471.24	Аналитический метод	0.1	-
29	106849.54	112470.97	Аналитический метод	0.1	-
30	106850.54	112471.24	Аналитический метод	0.1	-
31	106851.27	112471.97	Аналитический метод	0.1	-
32	106858.24	112485.00	Аналитический метод	0.1	-
33	106885.84	112479.06	Аналитический метод	0.1	-
34	106877.98	112467.12	Аналитический метод	0.1	-
35	106877.71	112466.12	Аналитический метод	0.1	-
36	106877.98	112465.12	Аналитический метод	0.1	-
37	106878.71	112464.39	Аналитический метод	0.1	-
38	106879.71	112464.12	Аналитический метод	0.1	-
39	106880.71	112464.39	Аналитический метод	0.1	-
40	106881.34	112465.06	Аналитический метод	0.1	-
41	106888.63	112476.09	Аналитический метод	0.1	-
42	106894.40	112461.04	Аналитический метод	0.1	-
43	106895.13	112460.31	Аналитический метод	0.1	-
44	106896.13	112460.04	Аналитический метод	0.1	-
45	106897.13	112460.31	Аналитический метод	0.1	-
46	106897.86	112461.04	Аналитический метод	0.1	-
47	106898.13	112462.04	Аналитический метод	0.1	-
48	106897.98	112462.77	Аналитический метод	0.1	-
49	106892.34	112477.47	Аналитический метод	0.1	-
50	106916.58	112470.93	Аналитический метод	0.1	-
51	106917.82	112455.18	Аналитический метод	0.1	-
52	106918.08	112454.35	Аналитический метод	0.1	-
53	106918.81	112453.62	Аналитический метод	0.1	-
54	106919.83	112453.35	Аналитический метод	0.1	-
55	106920.81	112453.62	Аналитический метод	0.1	-
56	106921.54	112454.35	Аналитический метод	0.1	-
57	106921.78	112455.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	106920.61	112469.78	Аналитический метод	0.1	-
59	106942.77	112463.40	Аналитический метод	0.1	-
60	106958.12	112442.83	Аналитический метод	0.1	-
61	106958.72	112442.31	Аналитический метод	0.1	-
62	106959.81	112442.01	Аналитический метод	0.1	-
63	106960.95	112442.31	Аналитический метод	0.1	-
64	106975.76	112452.82	Аналитический метод	0.1	-
65	107005.23	112443.19	Аналитический метод	0.1	-
66	106998.96	112428.66	Аналитический метод	0.1	-
67	106998.78	112427.93	Аналитический метод	0.1	-
68	106999.05	112426.93	Аналитический метод	0.1	-
69	106999.78	112426.20	Аналитический метод	0.1	-
70	107000.78	112425.93	Аналитический метод	0.1	-
71	107001.78	112426.20	Аналитический метод	0.1	-
72	107002.51	112426.93	Аналитический метод	0.1	-
73	107009.03	112441.93	Аналитический метод	0.1	-
74	107043.18	112430.75	Аналитический метод	0.1	-
75	107030.73	112418.00	Аналитический метод	0.1	-
76	107030.43	112416.93	Аналитический метод	0.1	-
77	107030.70	112415.93	Аналитический метод	0.1	-
78	107031.43	112415.20	Аналитический метод	0.1	-
79	107032.43	112414.93	Аналитический метод	0.1	-
80	107033.43	112415.20	Аналитический метод	0.1	-
81	107047.77	112429.71	Аналитический метод	0.1	-
82	107053.10	112430.16	Аналитический метод	0.1	-
83	107046.18	112418.80	Аналитический метод	0.1	-
84	107045.01	112417.92	Аналитический метод	0.1	-
85	107046.95	112414.53	Аналитический метод	0.1	-
86	107048.75	112415.71	Аналитический метод	0.1	-
87	107049.36	112416.34	Аналитический метод	0.1	-
88	107058.65	112431.52	Аналитический метод	0.1	-
89	107058.92	112432.52	Аналитический метод	0.1	-
90	107058.65	112433.52	Аналитический метод	0.1	-
91	107057.92	112434.25	Аналитический метод	0.1	-
92	107056.95	112434.42	Аналитический метод	0.1	-
93	107047.11	112433.67	Аналитический метод	0.1	-
94	107008.38	112446.32	Аналитический метод	0.1	-
95	106976.10	112456.89	Аналитический метод	0.1	-
96	106949.57	112465.38	Аналитический метод	0.1	-
97	106943.85	112467.20	Аналитический метод	0.1	-
98	106921.99	112473.47	Аналитический метод	0.1	-
99	106916.87	112474.91	Аналитический метод	0.1	-
100	106892.64	112481.48	Аналитический метод	0.1	-
101	106888.35	112482.59	Аналитический метод	0.1	-
102	106860.23	112488.64	Аналитический метод	0.1	-
103	106856.16	112489.47	Аналитический метод	0.1	-
104	106842.75	112491.75	Аналитический метод	0.1	-
105	106828.00	112494.61	Аналитический метод	0.1	-

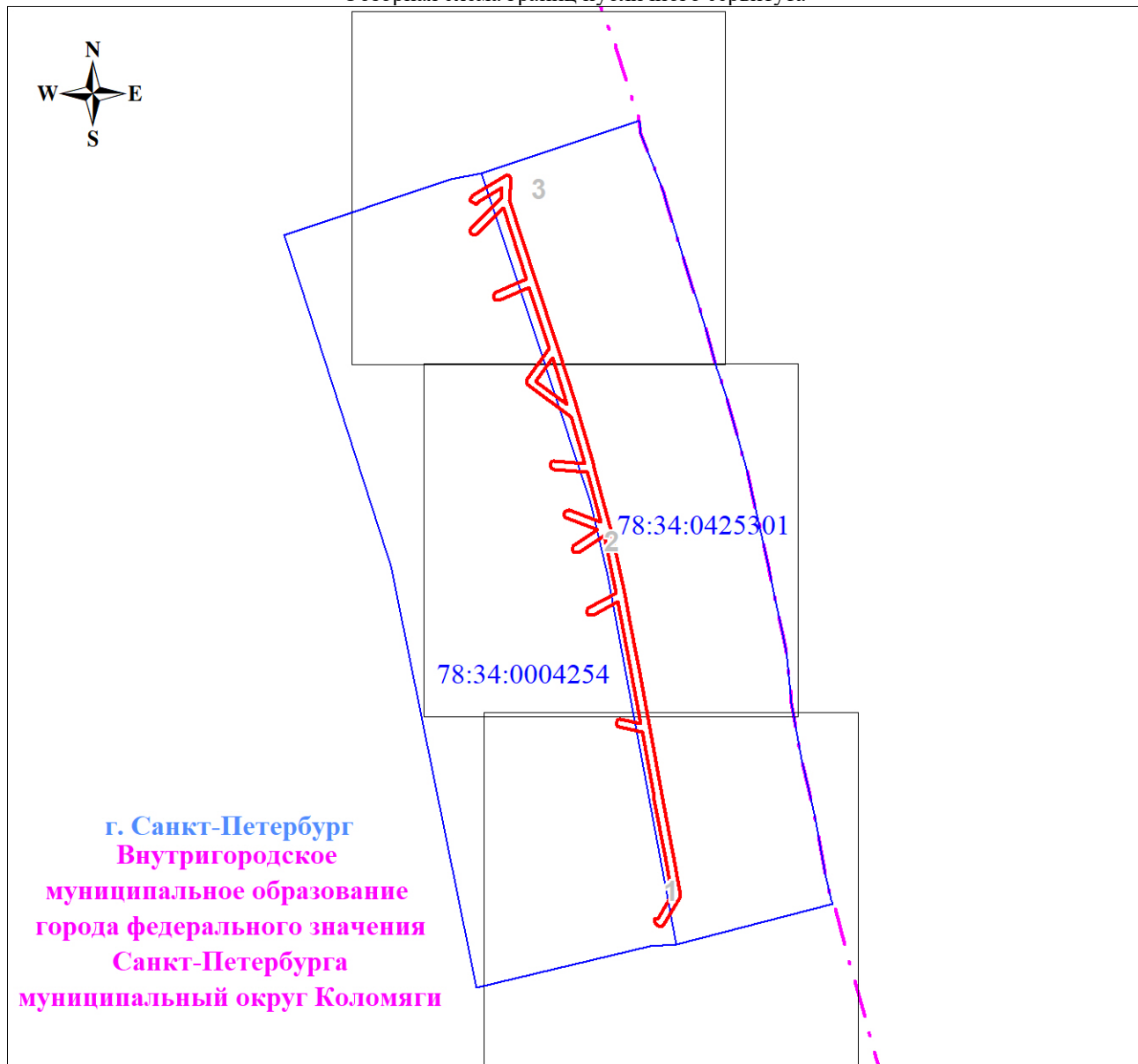
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	106822.12	112495.75	Аналитический метод	0.1	-
107	106793.20	112501.08	Аналитический метод	0.1	-
108	106761.66	112506.89	Аналитический метод	0.1	-
109	106735.64	112511.73	Аналитический метод	0.1	-
110	106731.42	112512.49	Аналитический метод	0.1	-
111	106713.27	112515.66	Аналитический метод	0.1	-
112	106712.00	112515.32	Аналитический метод	0.1	-
1	106698.97	112507.84	Аналитический метод	0.1	-
113	106948.80	112461.50	Аналитический метод	0.1	-
114	106971.15	112454.31	Аналитический метод	0.1	-
115	106960.03	112446.49	Аналитический метод	0.1	-
113	106948.80	112461.50	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

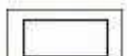


Масштаб 1:3200

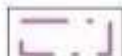
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального
образования Санкт-Петербурга

78:34:0425301

Номер кадастрового квартала

Подпись



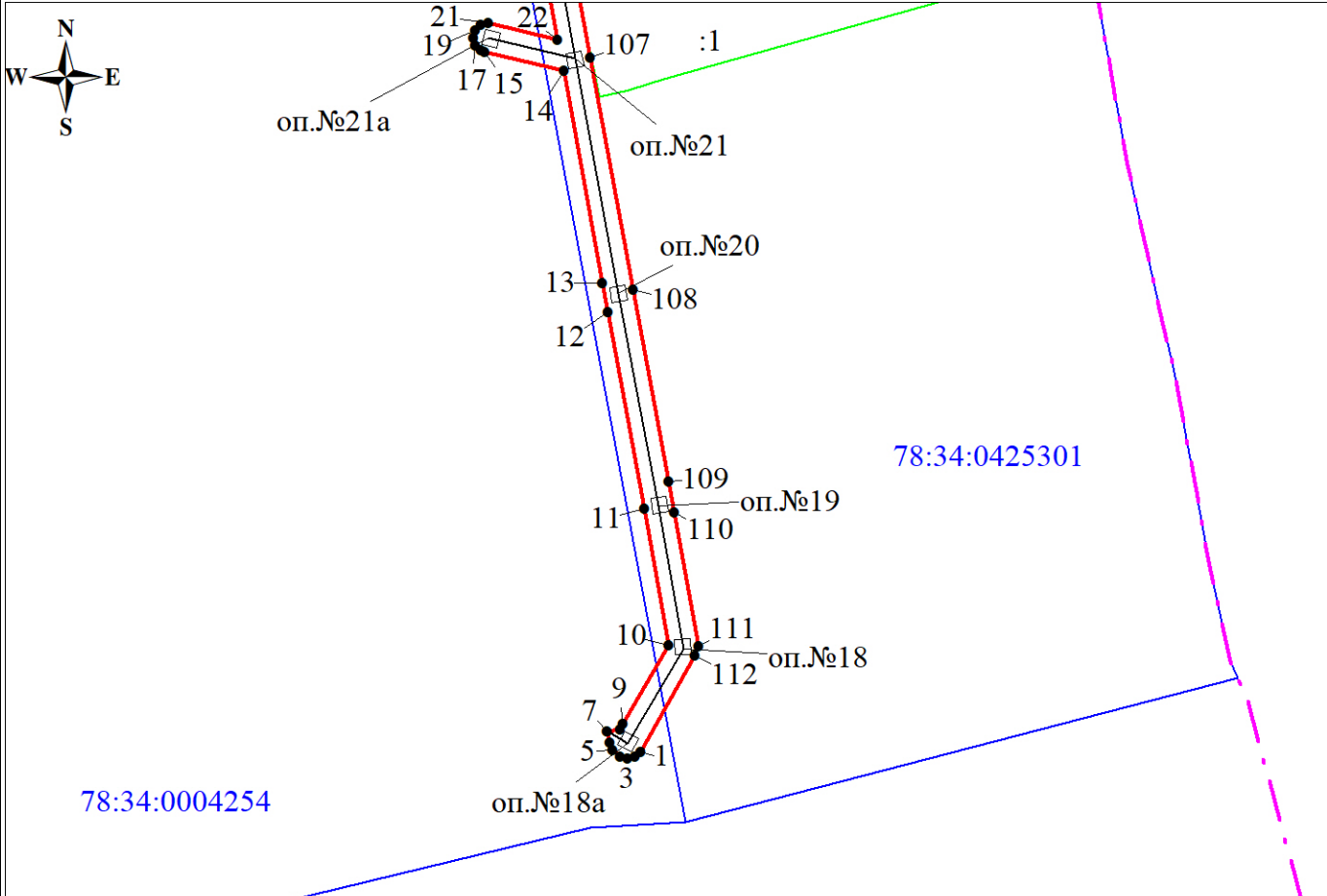
Гринченко И. В.

Дата 08 декабря 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:34:0425301 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛИ-0,4 кВ Л3 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		

Подпись

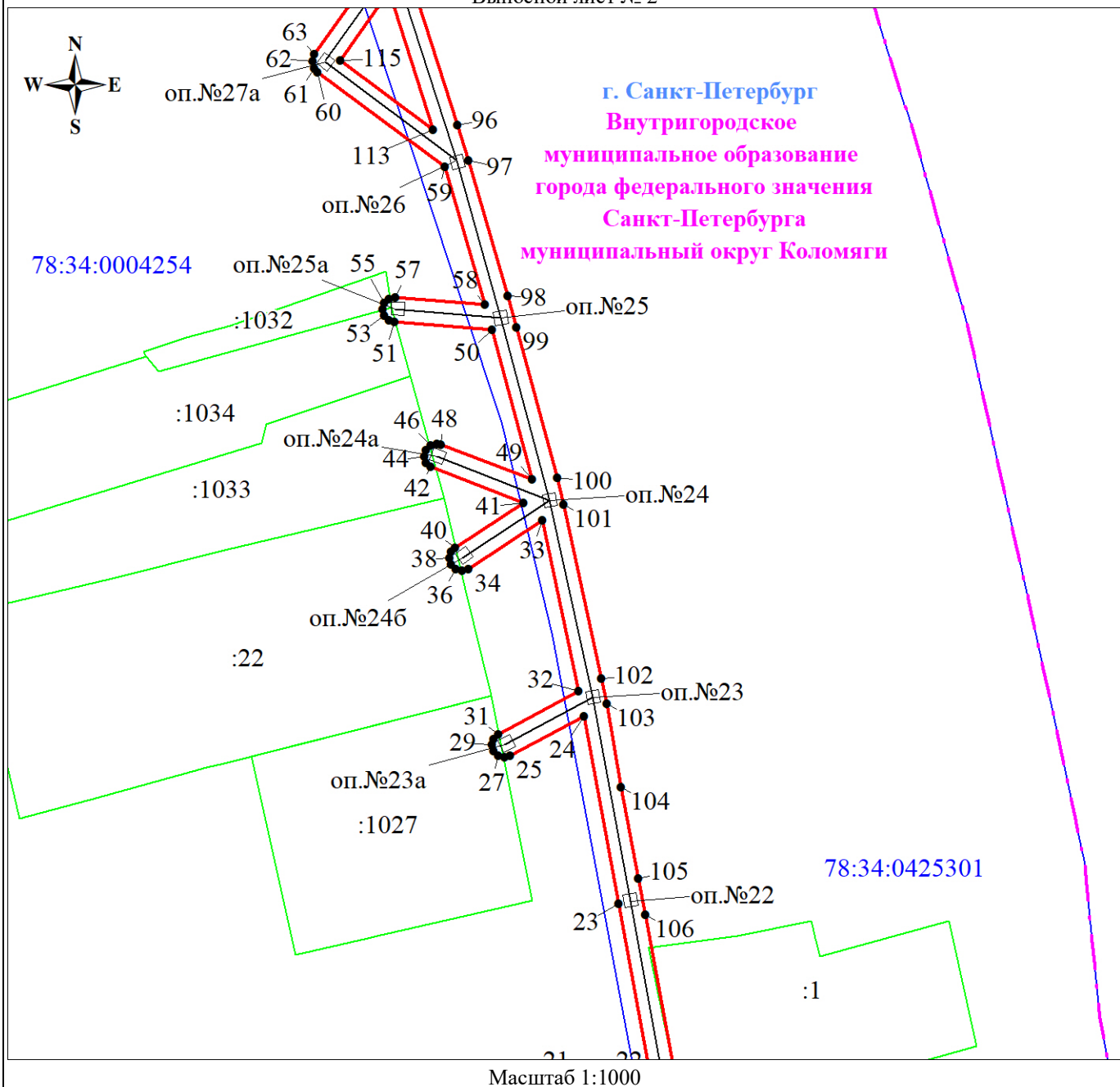


Дата 08 декабря 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛИ-0,4 кВ Л3 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		

Подпись



Дата 08 декабря 2025 г.

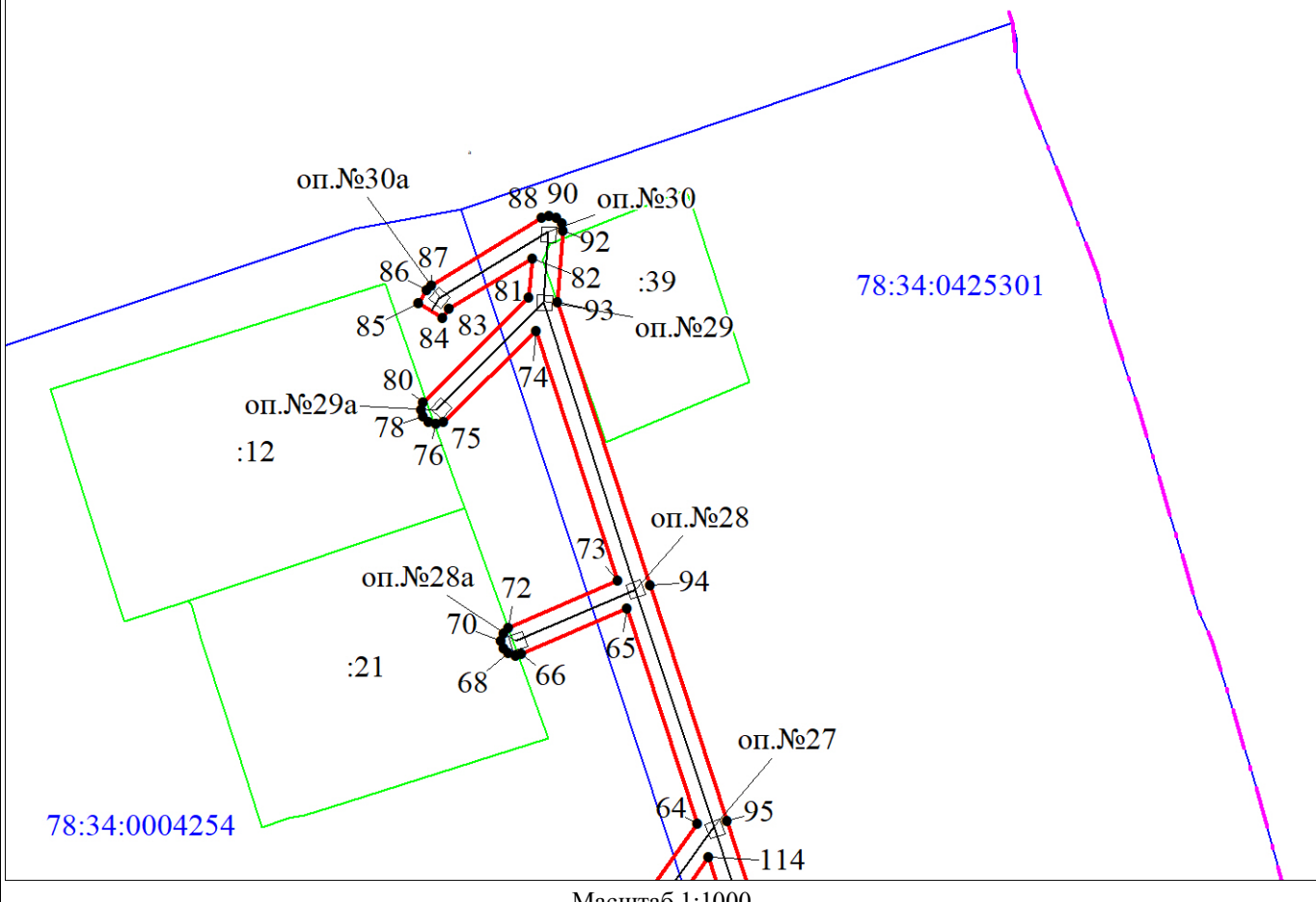
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги



Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛИ-0.4 кВ ЛЗ от КЛ №9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		

Подпись



Грицина И. В.

Дата 08 декабря 2025 г.