

## 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 Л2 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2846 \pm 19$
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> 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 Л2 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><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛИ-0.4 кВ Л2 от КЛ N9 ТП 2770/ул.Ново-Орловская/</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 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: <a href="mailto:office@lenenergo.ru">office@lenenergo.ru</a>).</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	107045.01	112417.77	Аналитический метод	0.1	-
2	107046.87	112414.40	Аналитический метод	0.1	-
3	107049.50	112416.27	Аналитический метод	0.1	-
4	107057.94	112429.41	Аналитический метод	0.1	-
5	107072.58	112418.60	Аналитический метод	0.1	-
6	107073.44	112417.89	Аналитический метод	0.1	-
7	107076.34	112416.79	Аналитический метод	0.1	-
8	107105.65	112405.67	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			
9	107134.37	112393.11	Аналитический метод	0.1	-
10	107160.24	112383.12	Аналитический метод	0.1	-
11	107184.10	112372.91	Аналитический метод	0.1	-
12	107181.58	112364.52	Аналитический метод	0.1	-
13	107181.50	112363.98	Аналитический метод	0.1	-
14	107181.77	112362.98	Аналитический метод	0.1	-
15	107182.50	112362.25	Аналитический метод	0.1	-
16	107183.50	112361.98	Аналитический метод	0.1	-
17	107184.50	112362.25	Аналитический метод	0.1	-
18	107185.23	112362.98	Аналитический метод	0.1	-
19	107187.77	112371.28	Аналитический метод	0.1	-
20	107210.67	112360.76	Аналитический метод	0.1	-
21	107206.91	112353.19	Аналитический метод	0.1	-
22	107206.57	112352.12	Аналитический метод	0.1	-
23	107206.84	112351.12	Аналитический метод	0.1	-
24	107207.57	112350.39	Аналитический метод	0.1	-
25	107208.57	112350.12	Аналитический метод	0.1	-
26	107209.57	112350.39	Аналитический метод	0.1	-
27	107210.30	112351.12	Аналитический метод	0.1	-
28	107214.26	112359.09	Аналитический метод	0.1	-
29	107241.00	112346.33	Аналитический метод	0.1	-
30	107263.51	112335.83	Аналитический метод	0.1	-
31	107286.47	112324.38	Аналитический метод	0.1	-
32	107308.50	112312.51	Аналитический метод	0.1	-
33	107311.98	112300.14	Аналитический метод	0.1	-
34	107312.66	112297.59	Аналитический метод	0.1	-
35	107329.39	112287.30	Аналитический метод	0.1	-
36	107333.00	112285.10	Аналитический метод	0.1	-
37	107358.36	112269.90	Аналитический метод	0.1	-
38	107387.93	112251.99	Аналитический метод	0.1	-
39	107382.01	112218.37	Аналитический метод	0.1	-
40	107382.28	112217.37	Аналитический метод	0.1	-
41	107383.01	112216.64	Аналитический метод	0.1	-
42	107384.01	112216.37	Аналитический метод	0.1	-
43	107385.01	112216.64	Аналитический метод	0.1	-
44	107385.74	112217.37	Аналитический метод	0.1	-
45	107385.98	112218.02	Аналитический метод	0.1	-
46	107391.53	112249.72	Аналитический метод	0.1	-
47	107399.40	112244.72	Аналитический метод	0.1	-
48	107417.72	112233.96	Аналитический метод	0.1	-
49	107436.33	112222.17	Аналитический метод	0.1	-
50	107437.33	112221.88	Аналитический метод	0.1	-
51	107438.33	112222.15	Аналитический метод	0.1	-
52	107439.06	112222.88	Аналитический метод	0.1	-
53	107439.33	112223.88	Аналитический метод	0.1	-
54	107439.06	112224.88	Аналитический метод	0.1	-
55	107438.40	112225.57	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			
56	107420.62	112236.76	Аналитический метод	0.1	-
57	107415.42	112258.45	Аналитический метод	0.1	-
58	107410.12	112294.53	Аналитический метод	0.1	-
59	107409.87	112295.24	Аналитический метод	0.1	-
60	107409.14	112295.97	Аналитический метод	0.1	-
61	107408.14	112296.24	Аналитический метод	0.1	-
62	107407.14	112295.97	Аналитический метод	0.1	-
63	107406.41	112295.24	Аналитический метод	0.1	-
64	107406.18	112294.28	Аналитический метод	0.1	-
65	107411.50	112257.69	Аналитический метод	0.1	-
66	107415.89	112239.60	Аналитический метод	0.1	-
67	107401.49	112248.13	Аналитический метод	0.1	-
68	107391.42	112254.51	Аналитический метод	0.1	-
69	107362.15	112272.24	Аналитический метод	0.1	-
70	107366.02	112278.21	Аналитический метод	0.1	-
71	107366.34	112279.29	Аналитический метод	0.1	-
72	107365.41	112314.18	Аналитический метод	0.1	-
73	107365.14	112315.13	Аналитический метод	0.1	-
74	107364.41	112315.86	Аналитический метод	0.1	-
75	107363.41	112316.13	Аналитический метод	0.1	-
76	107362.41	112315.86	Аналитический метод	0.1	-
77	107361.68	112315.13	Аналитический метод	0.1	-
78	107361.41	112314.13	Аналитический метод	0.1	-
79	107362.44	112279.69	Аналитический метод	0.1	-
80	107358.76	112274.28	Аналитический метод	0.1	-
81	107333.85	112289.24	Аналитический метод	0.1	-
82	107316.05	112300.14	Аналитический метод	0.1	-
83	107311.88	112315.21	Аналитический метод	0.1	-
84	107291.12	112326.42	Аналитический метод	0.1	-
85	107287.19	112328.48	Аналитический метод	0.1	-
86	107266.21	112338.91	Аналитический метод	0.1	-
87	107261.21	112341.28	Аналитический метод	0.1	-
88	107242.68	112349.93	Аналитический метод	0.1	-
89	107213.87	112363.65	Аналитический метод	0.1	-
90	107189.25	112374.98	Аналитический метод	0.1	-
91	107200.08	112392.65	Аналитический метод	0.1	-
92	107200.40	112393.65	Аналитический метод	0.1	-
93	107200.12	112394.70	Аналитический метод	0.1	-
94	107199.40	112395.38	Аналитический метод	0.1	-
95	107198.40	112395.65	Аналитический метод	0.1	-
96	107197.40	112395.38	Аналитический метод	0.1	-
97	107196.69	112394.70	Аналитический метод	0.1	-
98	107185.61	112376.60	Аналитический метод	0.1	-
99	107163.51	112386.02	Аналитический метод	0.1	-
100	107170.18	112404.89	Аналитический метод	0.1	-
101	107170.30	112405.56	Аналитический метод	0.1	-
102	107170.03	112406.56	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			
103	107169.30	112407.29	Аналитический метод	0.1	-
104	107168.30	112407.56	Аналитический метод	0.1	-
105	107167.30	112407.29	Аналитический метод	0.1	-
106	107166.57	112406.56	Аналитический метод	0.1	-
107	107159.81	112387.52	Аналитический метод	0.1	-
108	107135.88	112396.79	Аналитический метод	0.1	-
109	107108.92	112408.56	Аналитический метод	0.1	-
110	107116.93	112429.36	Аналитический метод	0.1	-
111	107127.79	112460.73	Аналитический метод	0.1	-
112	107127.90	112461.38	Аналитический метод	0.1	-
113	107127.63	112462.38	Аналитический метод	0.1	-
114	107126.90	112463.11	Аналитический метод	0.1	-
115	107125.90	112463.38	Аналитический метод	0.1	-
116	107124.90	112463.11	Аналитический метод	0.1	-
117	107124.17	112462.38	Аналитический метод	0.1	-
118	107113.18	112430.77	Аналитический метод	0.1	-
119	107105.21	112410.04	Аналитический метод	0.1	-
120	107075.57	112421.32	Аналитический метод	0.1	-
121	107058.32	112433.86	Аналитический метод	0.1	-
122	107057.32	112434.13	Аналитический метод	0.1	-
123	107056.32	112433.86	Аналитический метод	0.1	-
124	107055.64	112433.21	Аналитический метод	0.1	-
125	107046.33	112418.76	Аналитический метод	0.1	-
1	107045.01	112417.77	Аналитический метод	0.1	-

---

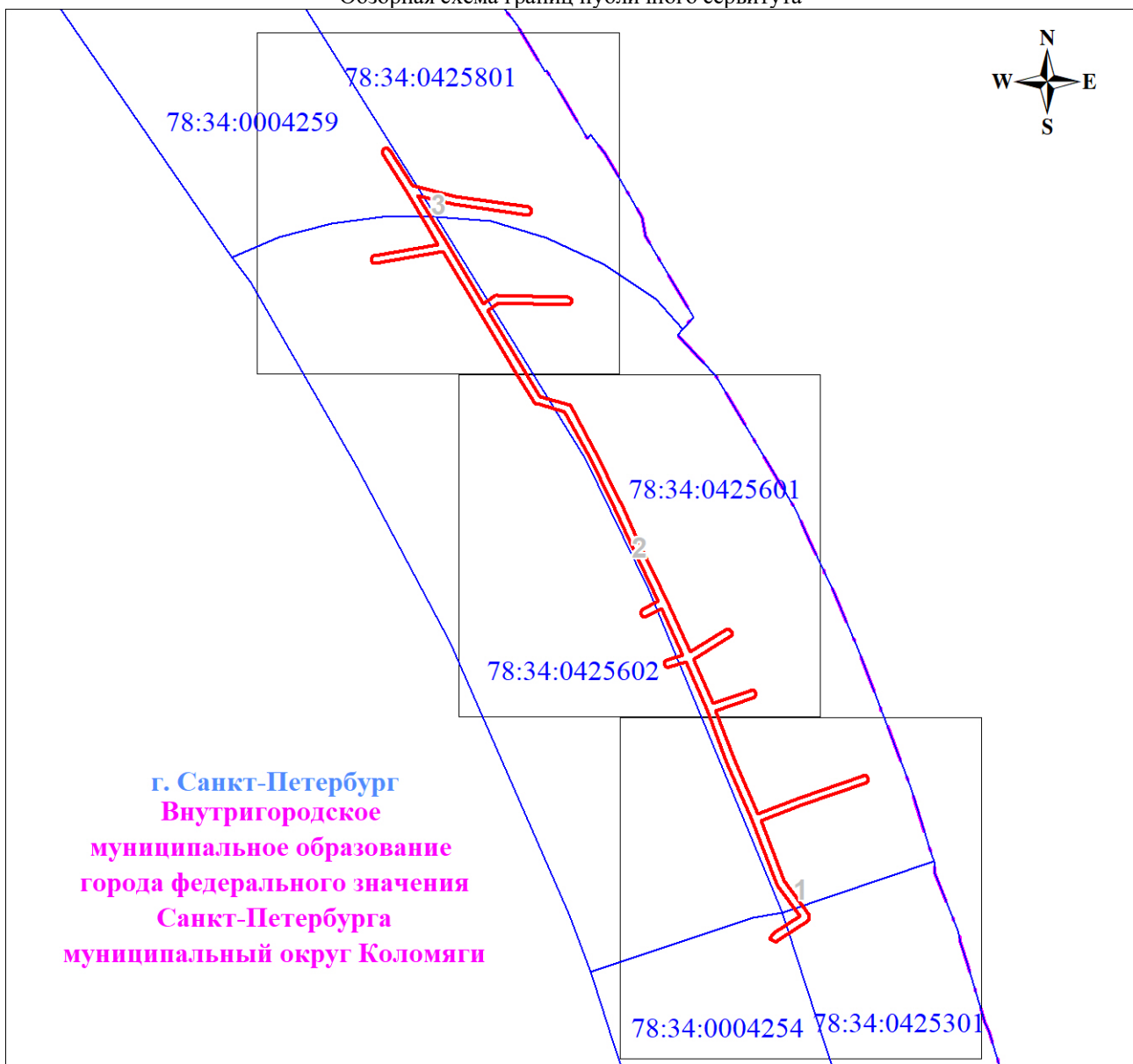
2



Раздел 4

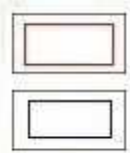
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3300

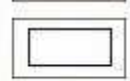
Используемые условные знаки и обозначения:



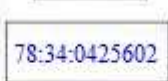
Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

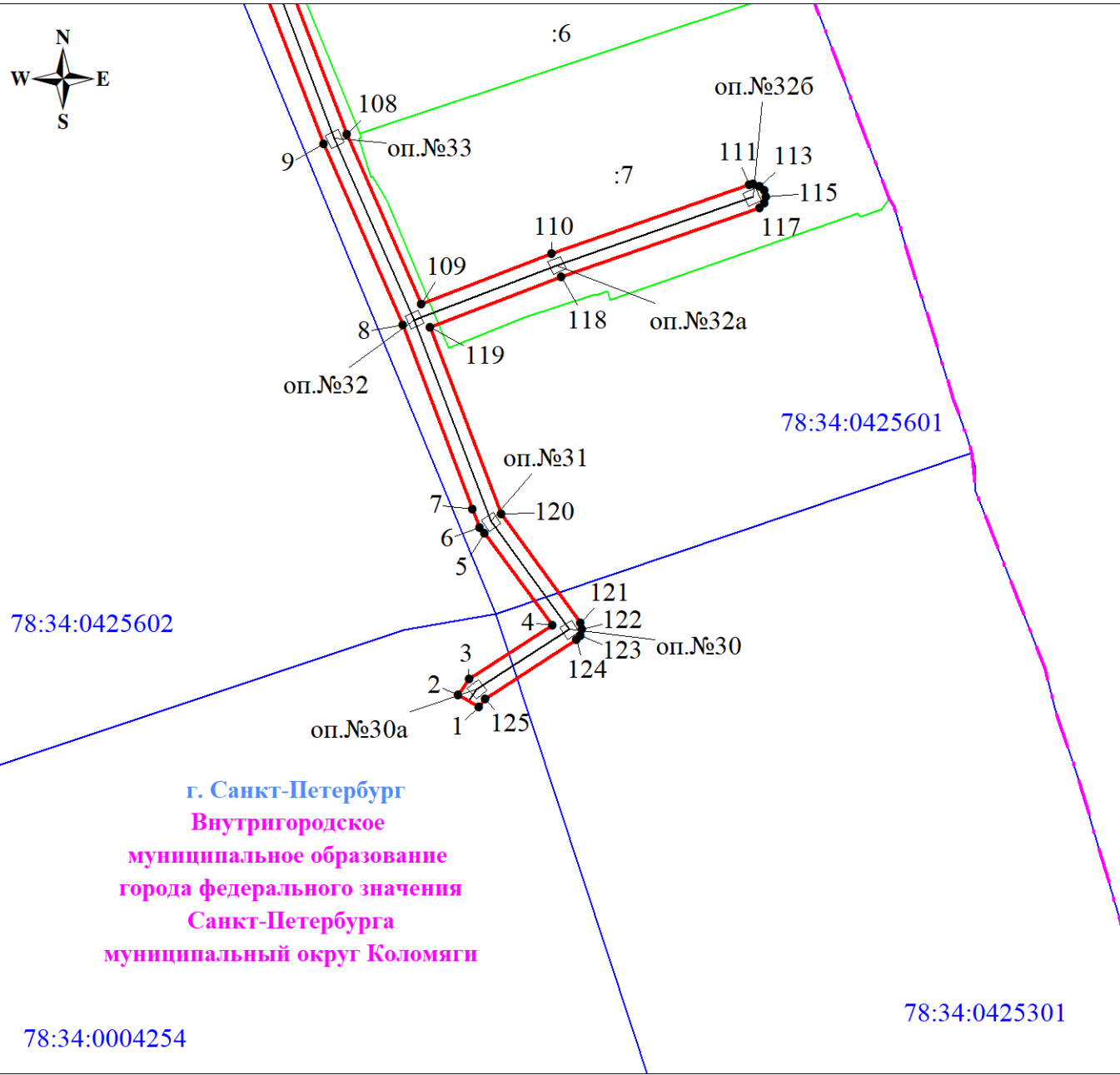


Гринченко И. В.

Дата 09 декабря 2025 г.

## План границ объекта

## Выносной лист № 1



Использование изображений в библиотеках

- |     |   |               |  |
|-----|---|---------------|--|
| ● 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута              | 78:34:0425602 | Номер кадастрового квартала                                |
|     | Граница публичного сервитута  |               |  |
|     | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН                            |               | Линия ВЛИ-0.4 кВ Л2 от КЛ N9<br>ТП 2770/ул.Ново-Орловская/ |
|     | Граница кадастрового квартала   | :6            | Номер земельного участка,<br>учтенного в ЕГРН              |
|     | Граница внутригородского муниципального<br>образования Санкт-Петербурга |               |  |

## Подпись

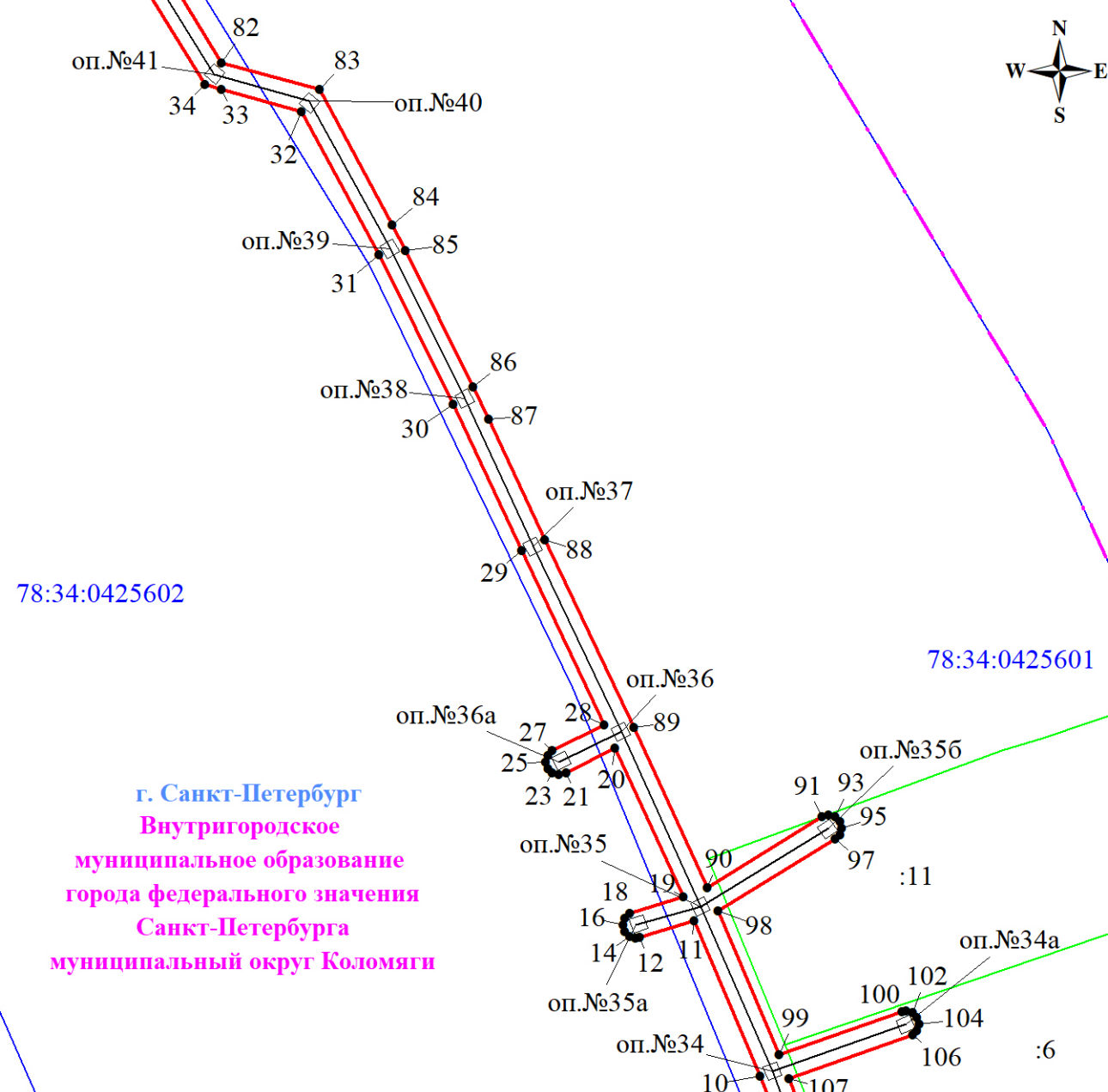
Гричанина И. В.

Дата 09 декабря 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:34:0425602 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛИ-0.4 кВ Л2 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



Грищенко И. В.

Квалификационный

№ 24-15-857

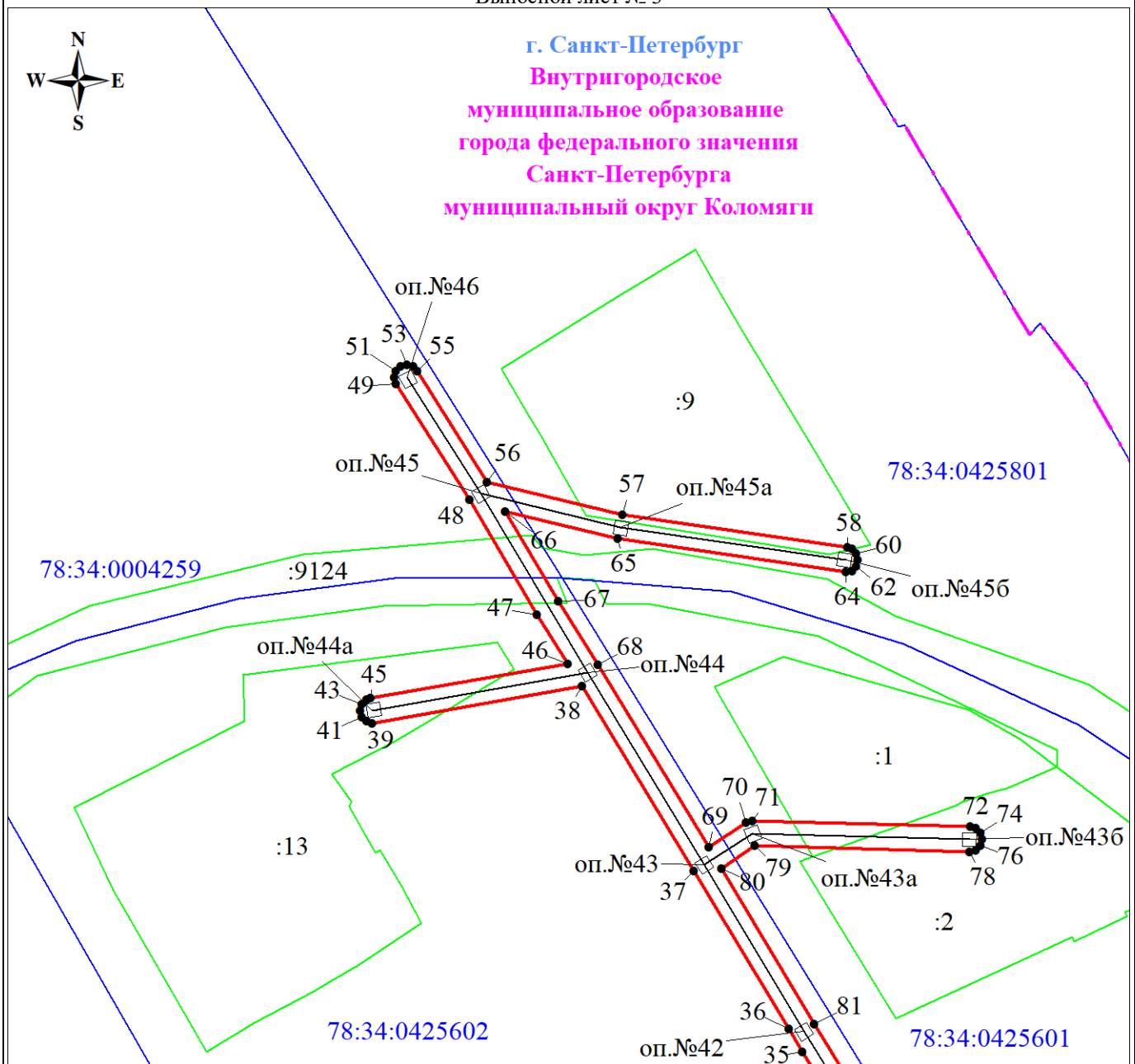
Аттестат

Дата 09 декабря 2025 г.

## План границ объекта

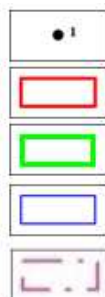
### Выносной лист № 3

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

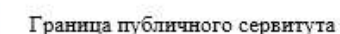


Масштаб 1:1000

## Используемые условные знаки и обозначения:



#### Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



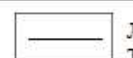
#### Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



#### Граница внутригородского муниципального



Номер кадастрового квартала



## Линия ВЛИ-0.4 кВ Л2 от КЛ N9 ТП 2770/ул Ново-Орловская/



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

Григориана И. В.



Дата 09 декабря 2025 г.