

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "2813-Заповедная ул., 25-45/"
 (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 ²	3758 ± 21
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 "2813-Заповедная ул., 25-45/" 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: 2813-Заповедная ул., 25-45/</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	106227.90	111174.95	Аналитический метод	0.1	-
2	106251.74	111173.55	Аналитический метод	0.1	-
3	106278.28	111171.95	Аналитический метод	0.1	-
4	106279.22	111172.10	Аналитический метод	0.1	-
5	106279.80	111172.53	Аналитический метод	0.1	-
6	106311.58	111203.82	Аналитический метод	0.1	-
7	106338.77	111230.51	Аналитический метод	0.1	-
8	106365.41	111256.64	Аналитический метод	0.1	-
9	106397.14	111278.56	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			
10	106424.36	111297.02	Аналитический метод	0.1	-
11	106431.43	111290.91	Аналитический метод	0.1	-
12	106434.05	111293.93	Аналитический метод	0.1	-
13	106427.79	111299.35	Аналитический метод	0.1	-
14	106451.77	111315.58	Аналитический метод	0.1	-
15	106489.13	111342.51	Аналитический метод	0.1	-
16	106503.47	111341.83	Аналитический метод	0.1	-
17	106503.65	111345.83	Аналитический метод	0.1	-
18	106494.36	111346.27	Аналитический метод	0.1	-
19	106522.83	111366.73	Аналитический метод	0.1	-
20	106525.87	111354.84	Аналитический метод	0.1	-
21	106532.21	111337.37	Аналитический метод	0.1	-
22	106532.36	111337.05	Аналитический метод	0.1	-
23	106533.09	111336.32	Аналитический метод	0.1	-
24	106534.09	111336.05	Аналитический метод	0.1	-
25	106535.09	111336.32	Аналитический метод	0.1	-
26	106535.82	111337.05	Аналитический метод	0.1	-
27	106536.09	111338.05	Аналитический метод	0.1	-
28	106535.97	111338.73	Аналитический метод	0.1	-
29	106529.66	111356.11	Аналитический метод	0.1	-
30	106526.33	111369.21	Аналитический метод	0.1	-
31	106551.18	111386.38	Аналитический метод	0.1	-
32	106556.53	111380.83	Аналитический метод	0.1	-
33	106559.41	111383.61	Аналитический метод	0.1	-
34	106554.52	111388.68	Аналитический метод	0.1	-
35	106581.68	111407.41	Аналитический метод	0.1	-
36	106614.86	111429.37	Аналитический метод	0.1	-
37	106646.17	111450.66	Аналитический метод	0.1	-
38	106675.81	111470.84	Аналитический метод	0.1	-
39	106676.41	111471.49	Аналитический метод	0.1	-
40	106676.68	111472.49	Аналитический метод	0.1	-
41	106676.41	111473.49	Аналитический метод	0.1	-
42	106675.68	111474.22	Аналитический метод	0.1	-
43	106674.68	111474.49	Аналитический метод	0.1	-
44	106673.55	111474.14	Аналитический метод	0.1	-
45	106643.92	111453.96	Аналитический метод	0.1	-
46	106612.63	111432.68	Аналитический метод	0.1	-
47	106583.55	111413.45	Аналитический метод	0.1	-
48	106586.70	111428.25	Аналитический метод	0.1	-
49	106585.40	111442.10	Аналитический метод	0.1	-
50	106581.42	111441.72	Аналитический метод	0.1	-
51	106582.68	111428.37	Аналитический метод	0.1	-
52	106578.77	111410.27	Аналитический метод	0.1	-
53	106550.30	111390.64	Аналитический метод	0.1	-
54	106525.70	111373.64	Аналитический метод	0.1	-
55	106523.86	111391.64	Аналитический метод	0.1	-
56	106521.32	111405.45	Аналитический метод	0.1	-

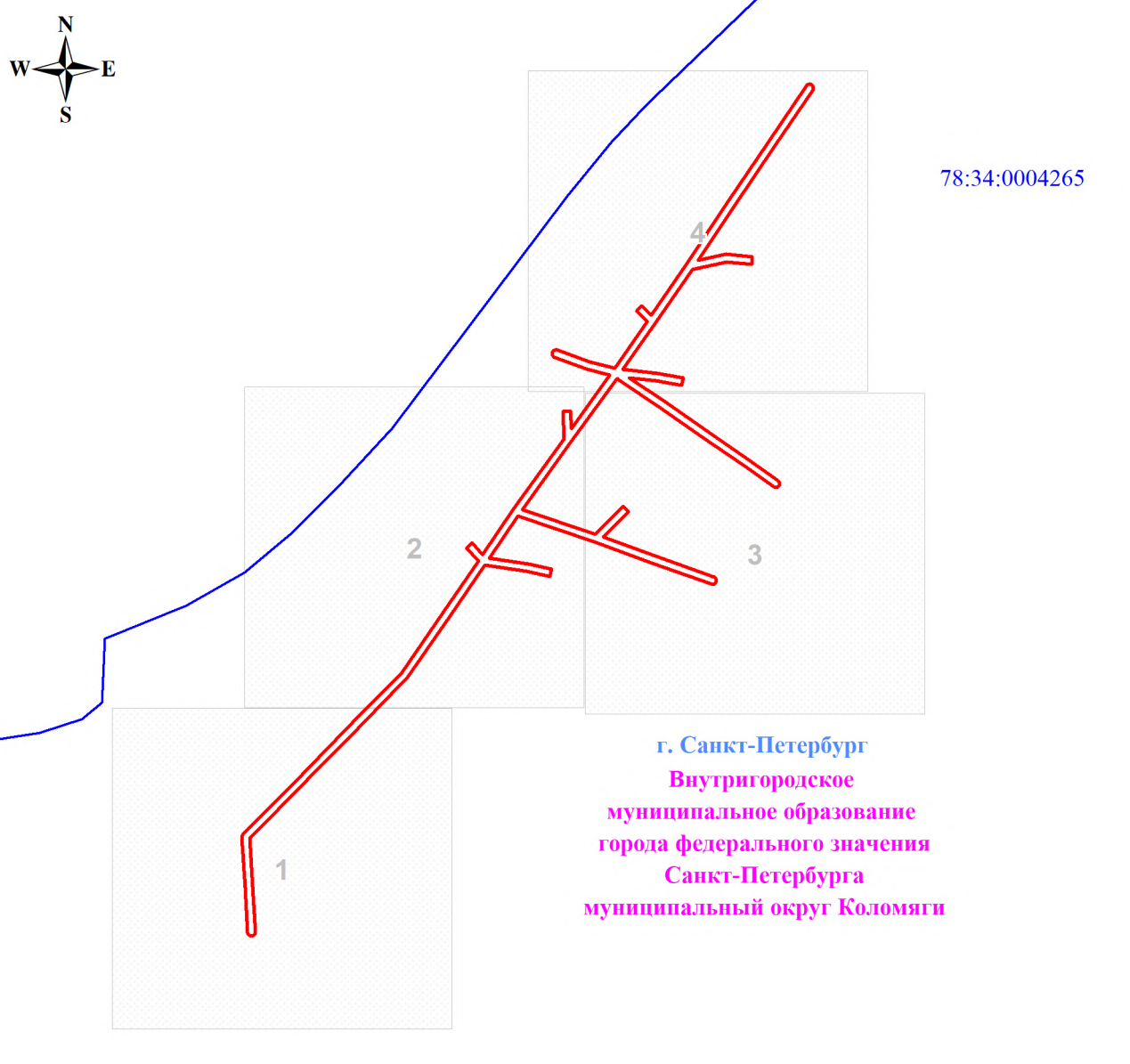
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	106517.38	111404.73	Аналитический метод	0.1	-
58	106519.91	111391.00	Аналитический метод	0.1	-
59	106521.33	111377.01	Аналитический метод	0.1	-
60	106508.91	111395.56	Аналитический метод	0.1	-
61	106493.49	111417.62	Аналитический метод	0.1	-
62	106477.95	111440.17	Аналитический метод	0.1	-
63	106467.00	111455.82	Аналитический метод	0.1	-
64	106466.36	111456.40	Аналитический метод	0.1	-
65	106465.36	111456.67	Аналитический метод	0.1	-
66	106464.36	111456.40	Аналитический метод	0.1	-
67	106463.63	111455.67	Аналитический метод	0.1	-
68	106463.36	111454.67	Аналитический метод	0.1	-
69	106463.63	111453.67	Аналитический метод	0.1	-
70	106463.72	111453.52	Аналитический метод	0.1	-
71	106474.66	111437.89	Аналитический метод	0.1	-
72	106490.20	111415.34	Аналитический метод	0.1	-
73	106505.62	111393.28	Аналитический метод	0.1	-
74	106519.88	111372.00	Аналитический метод	0.1	-
75	106521.15	111370.45	Аналитический метод	0.1	-
76	106487.36	111346.16	Аналитический метод	0.1	-
77	106451.67	111320.44	Аналитический метод	0.1	-
78	106438.45	111359.15	Аналитический метод	0.1	-
79	106446.88	111367.38	Аналитический метод	0.1	-
80	106453.37	111373.66	Аналитический метод	0.1	-
81	106450.59	111376.54	Аналитический метод	0.1	-
82	106444.10	111370.25	Аналитический метод	0.1	-
83	106436.97	111363.29	Аналитический метод	0.1	-
84	106426.99	111390.62	Аналитический метод	0.1	-
85	106415.99	111421.77	Аналитический метод	0.1	-
86	106415.83	111422.10	Аналитический метод	0.1	-
87	106415.10	111422.83	Аналитический метод	0.1	-
88	106414.10	111423.10	Аналитический метод	0.1	-
89	106413.10	111422.83	Аналитический метод	0.1	-
90	106412.37	111422.10	Аналитический метод	0.1	-
91	106412.10	111421.10	Аналитический метод	0.1	-
92	106412.21	111420.43	Аналитический метод	0.1	-
93	106423.22	111389.27	Аналитический метод	0.1	-
94	106434.26	111359.03	Аналитический метод	0.1	-
95	106448.26	111318.04	Аналитический метод	0.1	-
96	106426.00	111302.96	Аналитический метод	0.1	-
97	106422.82	111323.35	Аналитический метод	0.1	-
98	106420.17	111335.70	Аналитический метод	0.1	-
99	106416.25	111334.86	Аналитический метод	0.1	-
100	106418.87	111322.68	Аналитический метод	0.1	-
101	106422.34	111300.48	Аналитический метод	0.1	-
102	106394.89	111281.87	Аналитический метод	0.1	-
103	106362.99	111259.84	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			
104	106335.97	111233.37	Аналитический метод	0.1	-
105	106308.78	111206.67	Аналитический метод	0.1	-
106	106277.63	111176.00	Аналитический метод	0.1	-
107	106251.98	111177.55	Аналитический метод	0.1	-
108	106228.14	111178.95	Аналитический метод	0.1	-
109	106227.02	111178.68	Аналитический метод	0.1	-
110	106226.29	111177.95	Аналитический метод	0.1	-
111	106226.02	111176.95	Аналитический метод	0.1	-
112	106226.29	111175.95	Аналитический метод	0.1	-
113	106227.02	111175.22	Аналитический метод	0.1	-
1	106227.90	111174.95	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

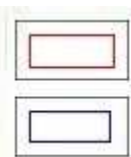
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

78:34:0004265

Номер кадастрового квартала

Граница кадастрового квартала

Подпись



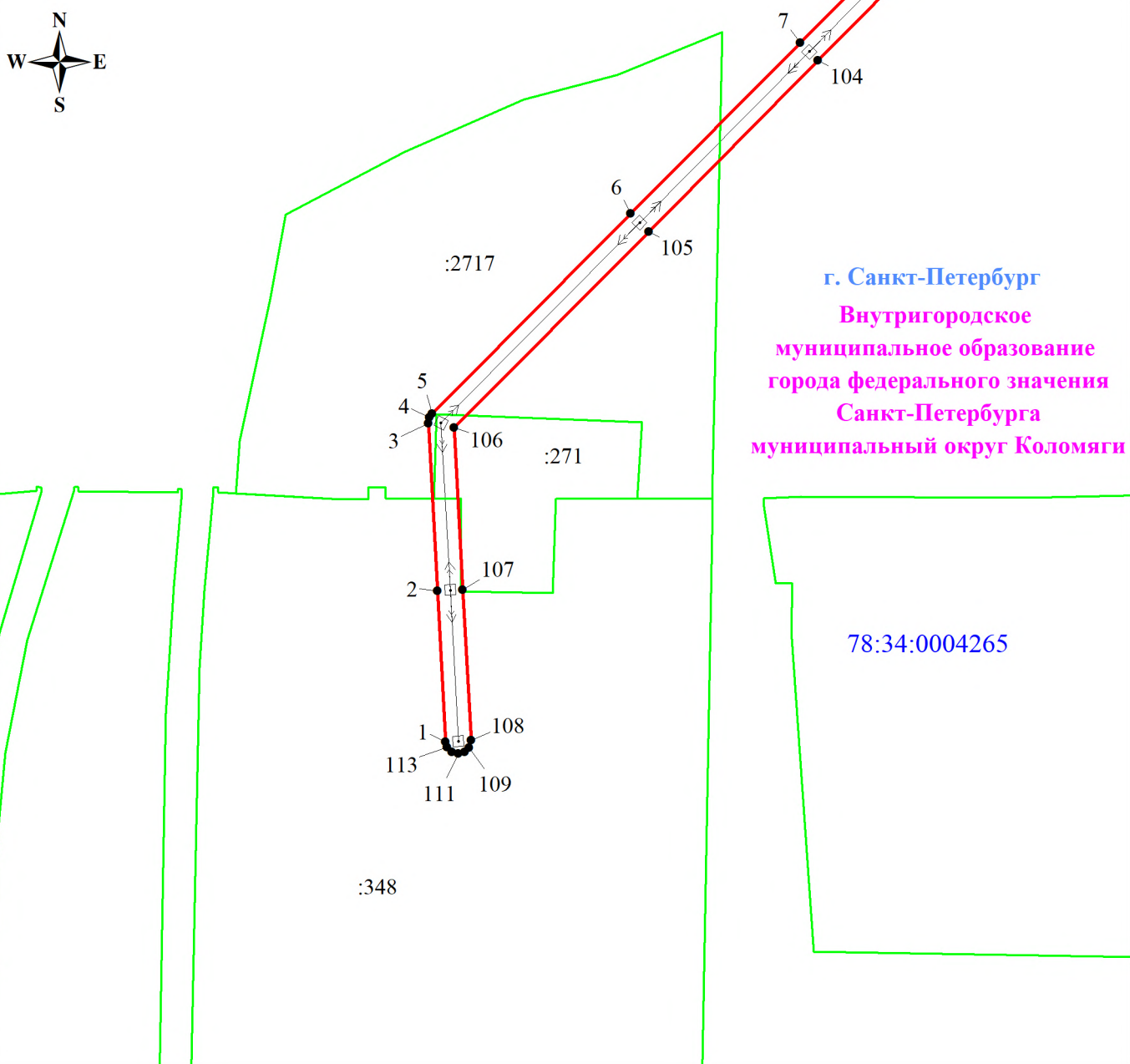
Григориана И. В.

Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ 2813-Заповедная ул., 25-45/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

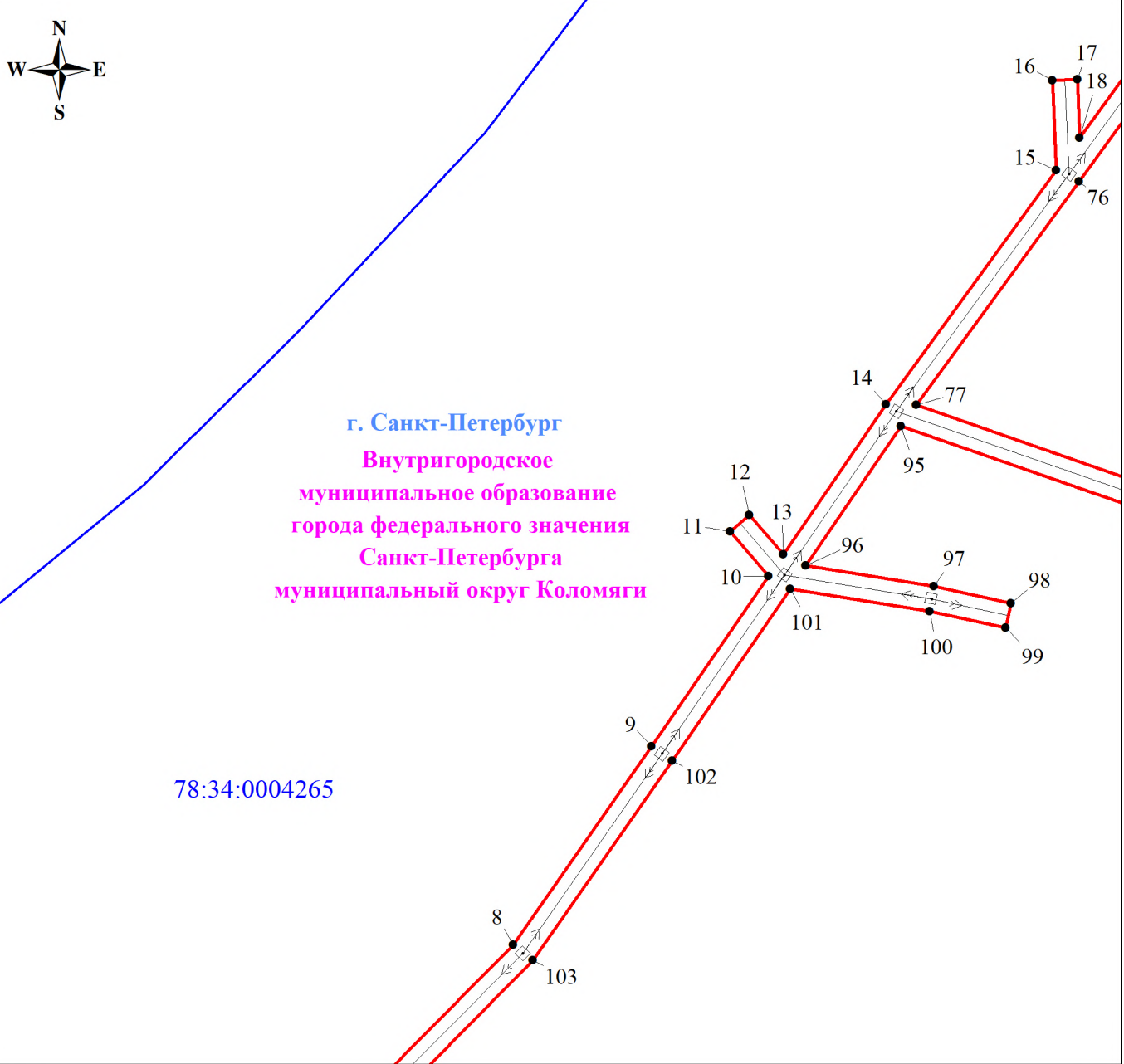
Подпись



Дата 08 октября 2025 г.

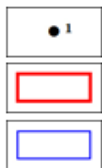
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



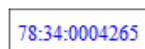
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



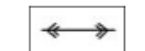
Граница публичного сервиса



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 2813-Заповедная ул., 25-45/



Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

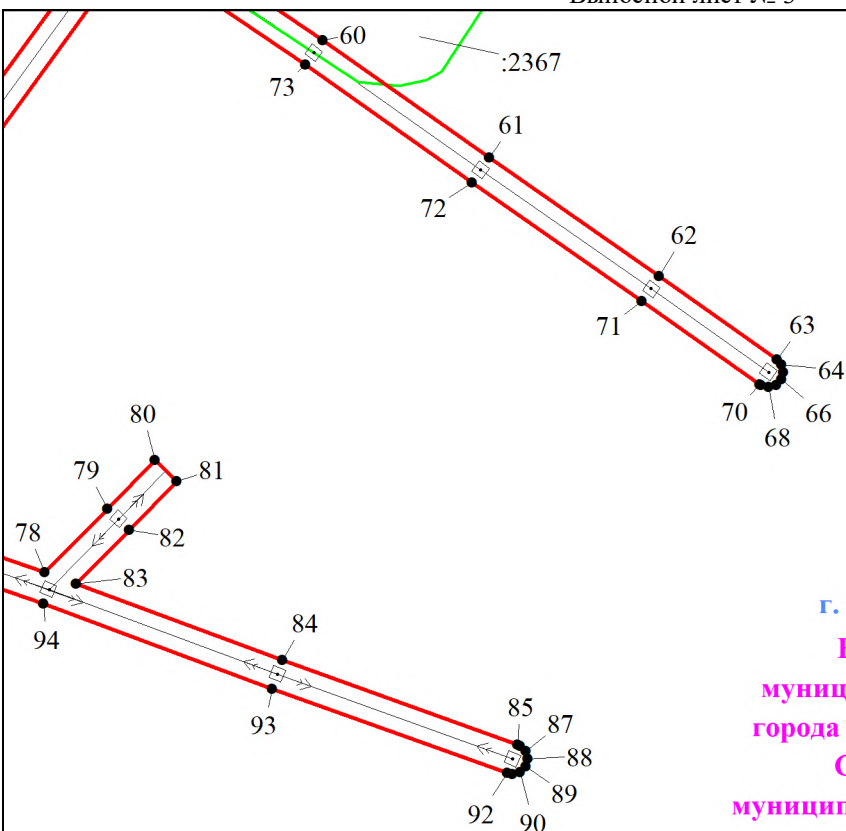
Подпись

Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

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 публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

78:34:0004265

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 2813-Заповедная ул., 25-45/

:348

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

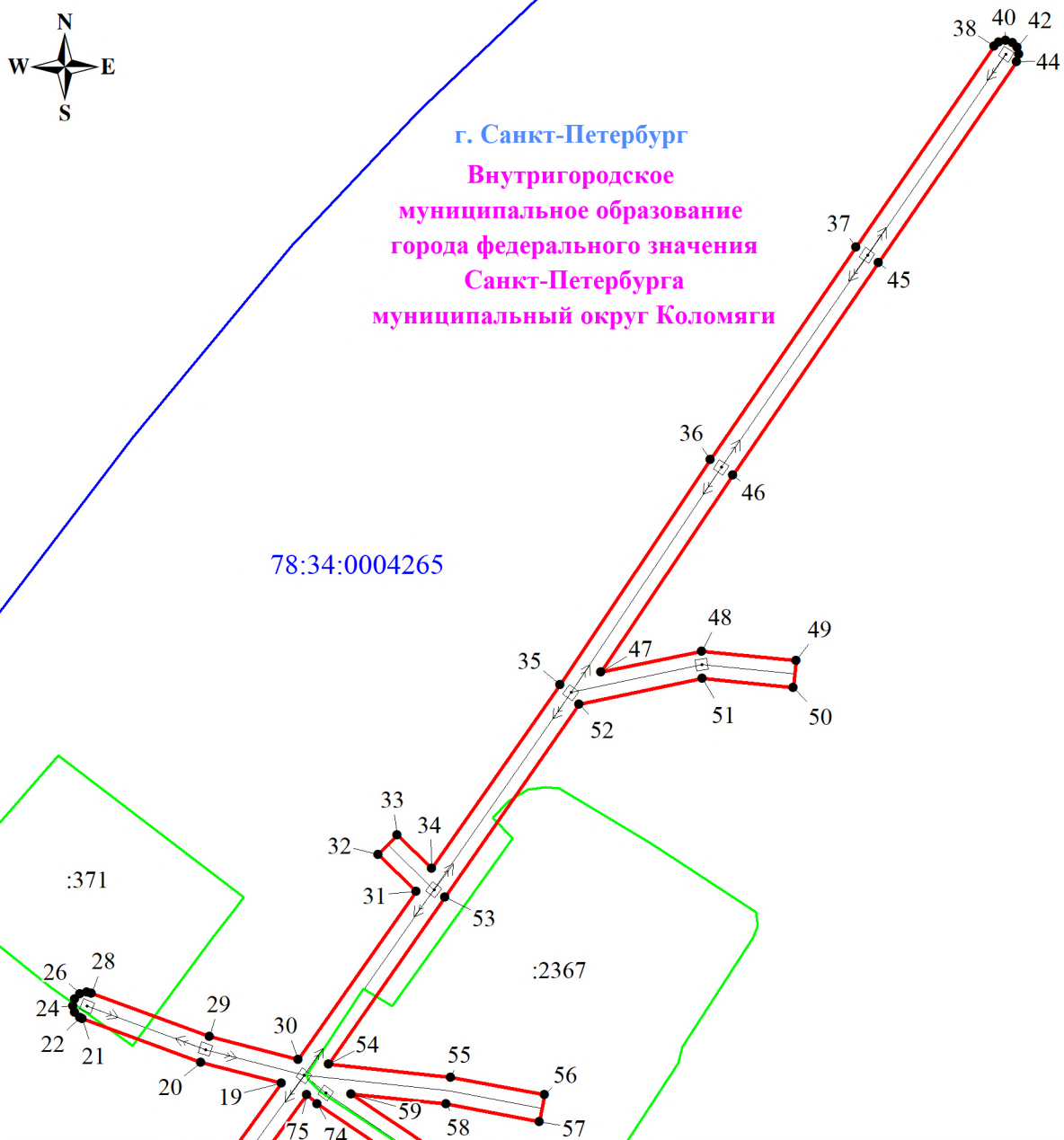


Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала
- Линия ВЛ 2813-Заповедная ул., 25-45/
- Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись Грицкина И. В.

Дата 08 октября 2025 г.

