

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)"

(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	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4252 ± 23
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 "КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)" 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: КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)</p> <p>Кадастровый район: 78:31</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	92138.12	115283.41	Аналитический метод	0.1	-
2	92137.31	115283.40	Аналитический метод	0.1	-
3	92133.17	115283.34	Аналитический метод	0.1	-
4	92117.50	115283.96	Аналитический метод	0.1	-
5	92116.36	115286.60	Аналитический метод	0.1	-
6	92117.06	115310.26	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			
7	92117.51	115315.41	Аналитический метод	0.1	-
8	92117.71	115317.25	Аналитический метод	0.1	-
9	92119.35	115404.29	Аналитический метод	0.1	-
10	92118.48	115409.31	Аналитический метод	0.1	-
11	92114.11	115428.26	Аналитический метод	0.1	-
12	92113.86	115429.64	Аналитический метод	0.1	-
13	92111.30	115439.94	Аналитический метод	0.1	-
14	92106.45	115454.56	Аналитический метод	0.1	-
15	92098.87	115477.56	Аналитический метод	0.1	-
16	92097.70	115480.34	Аналитический метод	0.1	-
17	92094.04	115492.33	Аналитический метод	0.1	-
18	92081.58	115498.34	Аналитический метод	0.1	-
19	92076.08	115514.44	Аналитический метод	0.1	-
20	92075.49	115516.69	Аналитический метод	0.1	-
21	92073.89	115519.64	Аналитический метод	0.1	-
22	92027.21	115675.14	Аналитический метод	0.1	-
23	92010.41	115735.82	Аналитический метод	0.1	-
24	92006.36	115747.75	Аналитический метод	0.1	-
25	91993.09	115786.87	Аналитический метод	0.1	-
26	91975.83	115837.76	Аналитический метод	0.1	-
27	91971.79	115850.84	Аналитический метод	0.1	-
28	91970.31	115856.38	Аналитический метод	0.1	-
29	91965.19	115870.39	Аналитический метод	0.1	-
30	91963.95	115876.43	Аналитический метод	0.1	-
31	91964.37	115885.68	Аналитический метод	0.1	-
32	91961.00	115897.51	Аналитический метод	0.1	-
33	91960.15	115904.34	Аналитический метод	0.1	-
34	91956.73	115927.70	Аналитический метод	0.1	-
35	91954.84	115951.79	Аналитический метод	0.1	-
36	91955.79	115961.59	Аналитический метод	0.1	-
37	91951.79	115972.36	Аналитический метод	0.1	-
38	91948.82	115985.99	Аналитический метод	0.1	-
39	91932.59	116042.40	Аналитический метод	0.1	-
40	91930.50	116048.07	Аналитический метод	0.1	-
41	91922.67	116070.19	Аналитический метод	0.1	-
42	91915.45	116084.36	Аналитический метод	0.1	-
43	91901.79	116098.37	Аналитический метод	0.1	-
44	91885.91	116109.07	Аналитический метод	0.1	-
45	91879.74	116112.26	Аналитический метод	0.1	-
46	91877.31	116122.99	Аналитический метод	0.1	-
47	91875.45	116134.69	Аналитический метод	0.1	-
48	91871.39	116160.20	Аналитический метод	0.1	-
49	91868.70	116198.04	Аналитический метод	0.1	-
50	91868.14	116210.77	Аналитический метод	0.1	-
51	91857.27	116216.75	Аналитический метод	0.1	-
52	91863.98	116123.19	Аналитический метод	0.1	-
53	91890.94	116019.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

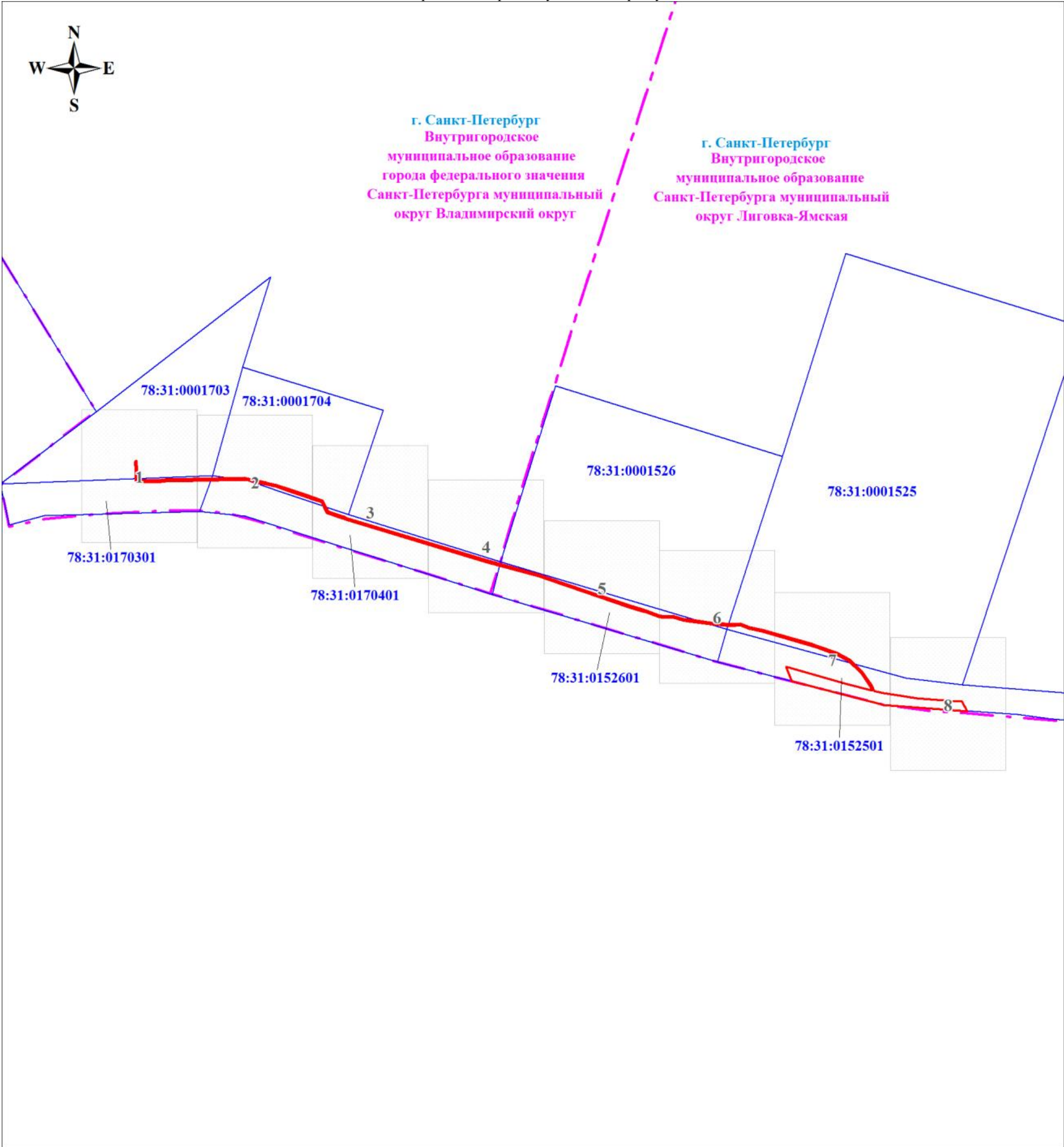
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
54	91907.06	116013.30	Аналитический метод	0.1	-
55	91902.03	116031.17	Аналитический метод	0.1	-
56	91887.59	116082.50	Аналитический метод	0.1	-
57	91880.84	116107.76	Аналитический метод	0.1	-
58	91880.35	116109.70	Аналитический метод	0.1	-
59	91884.89	116107.34	Аналитический метод	0.1	-
60	91900.50	116096.82	Аналитический метод	0.1	-
61	91913.81	116083.18	Аналитический метод	0.1	-
62	91920.83	116069.40	Аналитический метод	0.1	-
63	91928.62	116047.39	Аналитический метод	0.1	-
64	91930.69	116041.78	Аналитический метод	0.1	-
65	91946.88	115985.50	Аналитический метод	0.1	-
66	91949.86	115971.80	Аналитический метод	0.1	-
67	91953.76	115961.33	Аналитический метод	0.1	-
68	91952.84	115951.80	Аналитический метод	0.1	-
69	91954.74	115927.48	Аналитический метод	0.1	-
70	91958.17	115904.08	Аналитический метод	0.1	-
71	91959.03	115897.11	Аналитический метод	0.1	-
72	91962.36	115885.45	Аналитический метод	0.1	-
73	91961.95	115876.27	Аналитический метод	0.1	-
74	91963.26	115869.84	Аналитический метод	0.1	-
75	91968.40	115855.78	Аналитический метод	0.1	-
76	91969.86	115850.28	Аналитический метод	0.1	-
77	91973.93	115837.15	Аналитический метод	0.1	-
78	91991.20	115786.23	Аналитический метод	0.1	-
79	92004.47	115747.11	Аналитический метод	0.1	-
80	92008.50	115735.24	Аналитический метод	0.1	-
81	92025.28	115674.58	Аналитический метод	0.1	-
82	92072.03	115518.87	Аналитический метод	0.1	-
83	92073.62	115515.95	Аналитический метод	0.1	-
84	92074.16	115513.86	Аналитический метод	0.1	-
85	92079.95	115496.90	Аналитический метод	0.1	-
86	92092.38	115490.91	Аналитический метод	0.1	-
87	92095.82	115479.66	Аналитический метод	0.1	-
88	92096.99	115476.86	Аналитический метод	0.1	-
89	92104.55	115453.93	Аналитический метод	0.1	-
90	92109.38	115439.38	Аналитический метод	0.1	-
91	92111.90	115429.21	Аналитический метод	0.1	-
92	92112.15	115427.85	Аналитический метод	0.1	-
93	92116.52	115408.91	Аналитический метод	0.1	-
94	92117.35	115404.14	Аналитический метод	0.1	-
95	92115.71	115317.38	Аналитический метод	0.1	-
96	92115.52	115315.61	Аналитический метод	0.1	-
97	92115.07	115310.38	Аналитический метод	0.1	-
98	92114.35	115286.22	Аналитический метод	0.1	-
99	92116.16	115282.02	Аналитический метод	0.1	-
100	92133.15	115281.34	Аналитический метод	0.1	-

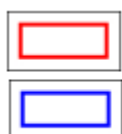
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

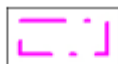


Масштаб 1:4593

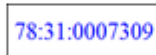
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута
Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



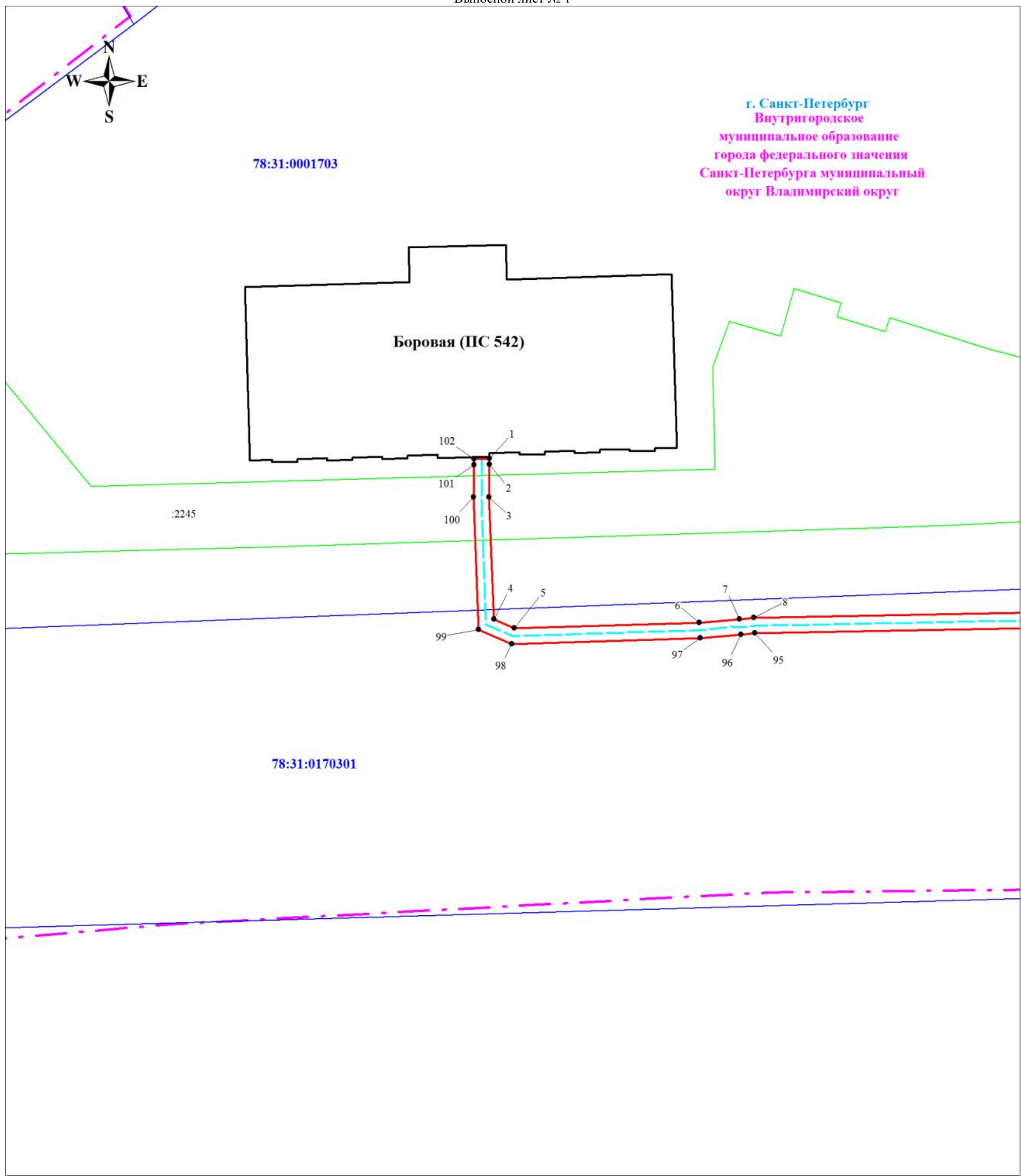
Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Шелякина А.А.







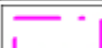
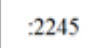
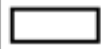
Дата 24 января 2025 г.



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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

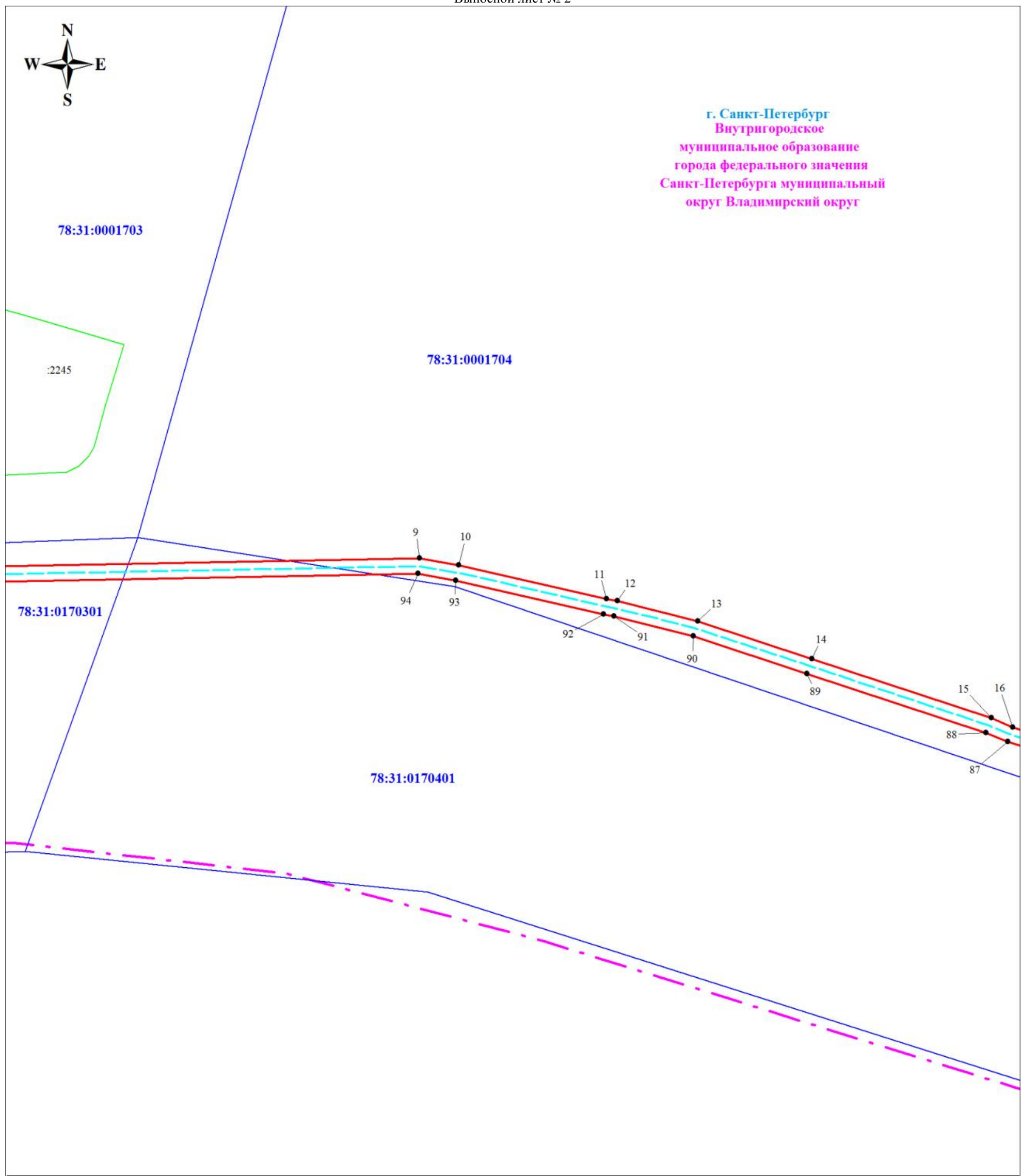
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница публичного сервитута |
|  | КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181) |  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | |  | Граница территории подстанции |

Подпись _____ Шелякина А.А.



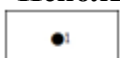



Дата 24 января 2025 г.




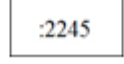
г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Владимирский округ



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница публичного сервитута
-  Обозначение кадастрового квартала
- 78:31:0007309
 Обозначение кадастрового квартала
- :2245
 Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись

 Шелякина А.А.

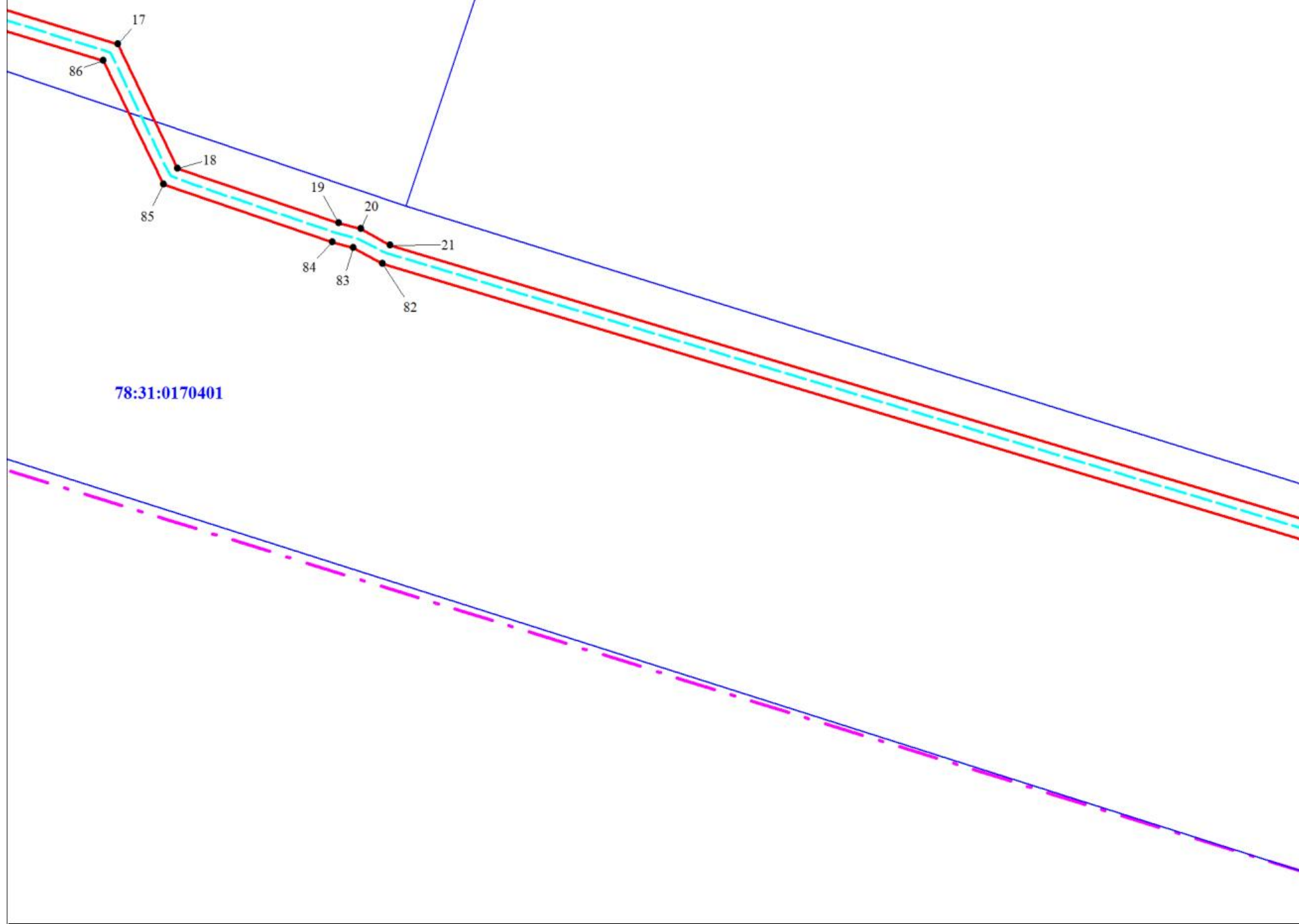

Дата 24 января 2025 г.



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

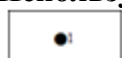



78:31:0001704



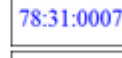
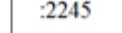
78:31:0170401



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница публичного сервитута
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

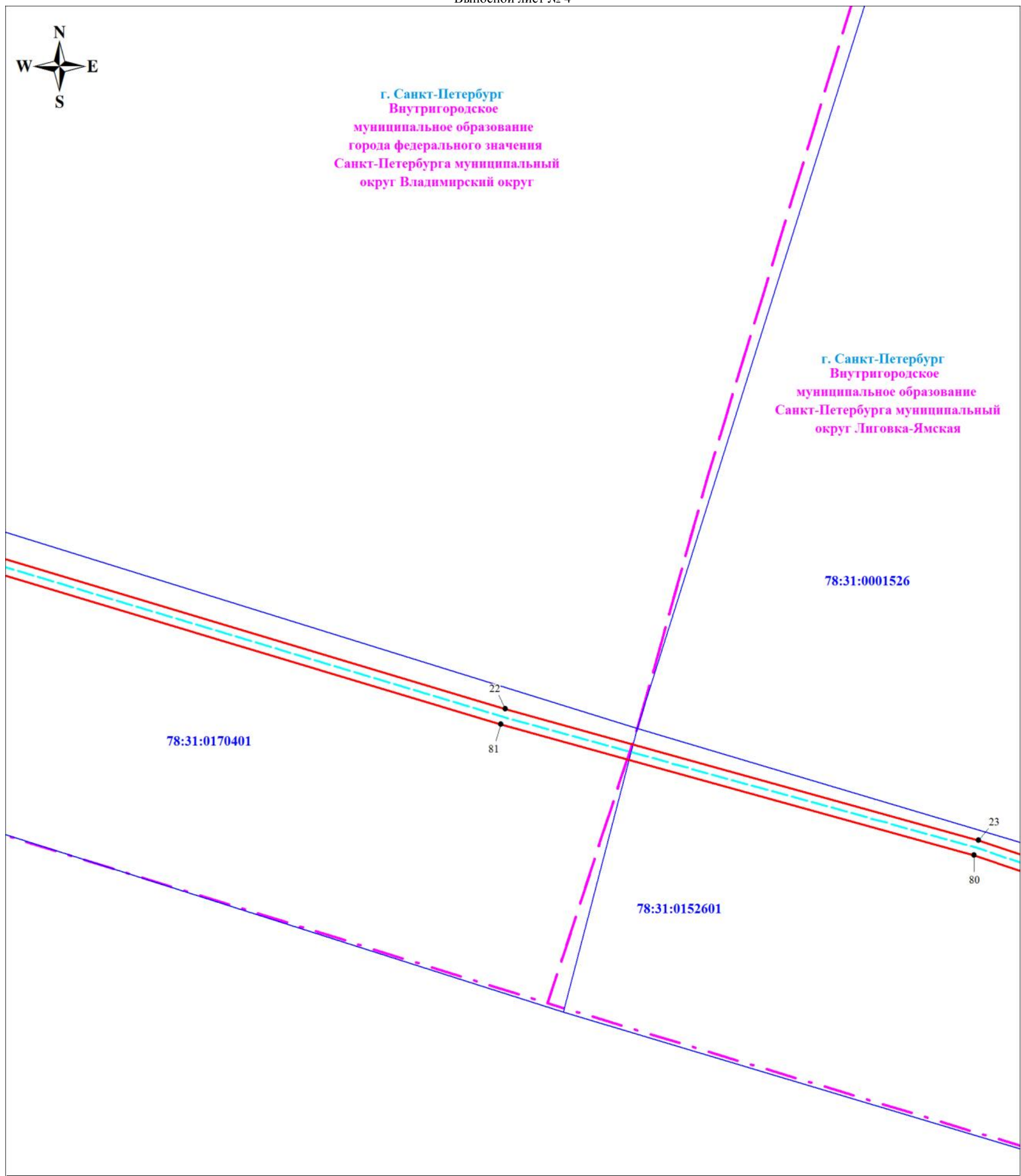

Шелякина А. А.


Дата 24 января 2025 г.



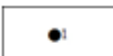
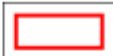


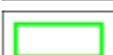
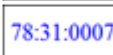

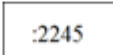
г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Владимирский округ

г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Лиговка-Ямская



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница публичного сервитута |
|  | КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181) |  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Подпись _____



Шелякина А. А.

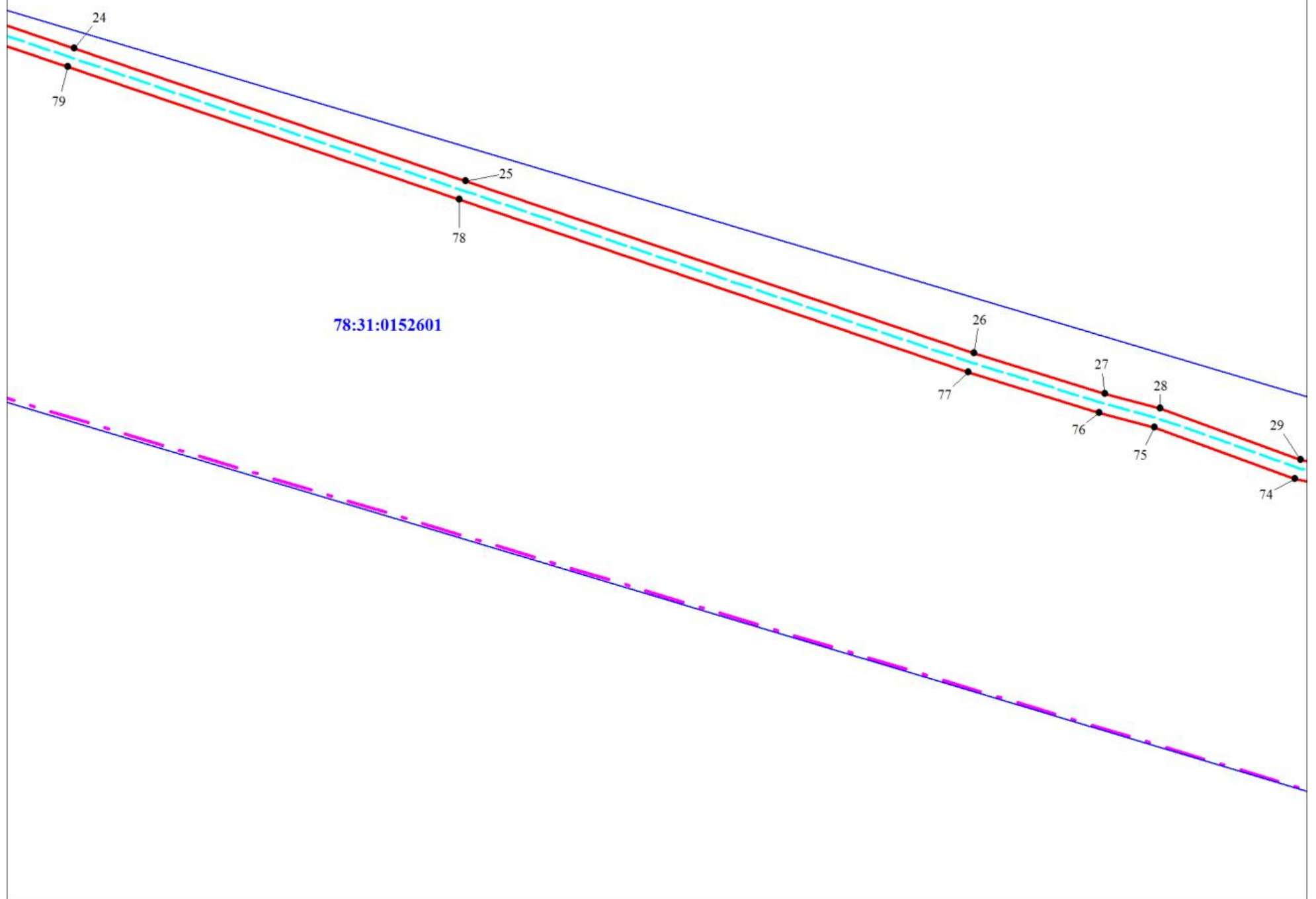
Дата 24 января 2025 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Лиговка-Ямская

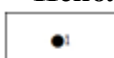



78:31:0001526



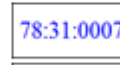
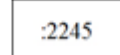

78:31:0152601



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница публичного сервитута
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Шелякина А. А.



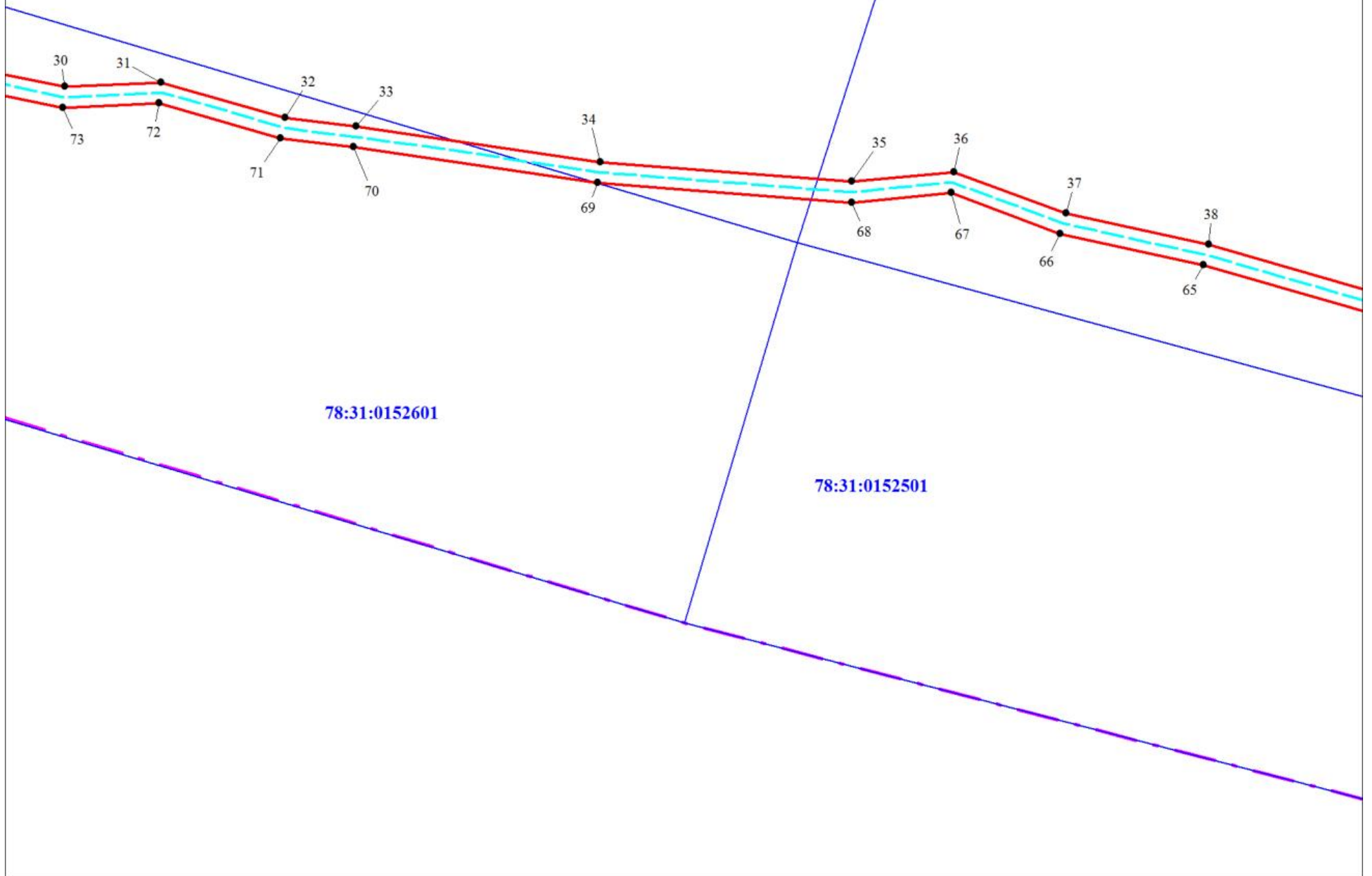
Дата 24 января 2025 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Лиговка-Ямская

78:31:0001526

78:31:0001525



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

- Граница публичного сервитута
- Обозначение кадастрового квартала
- 78:31:0007309 Обозначение кадастрового квартала
- :2245 Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____



Шелякина А. А.

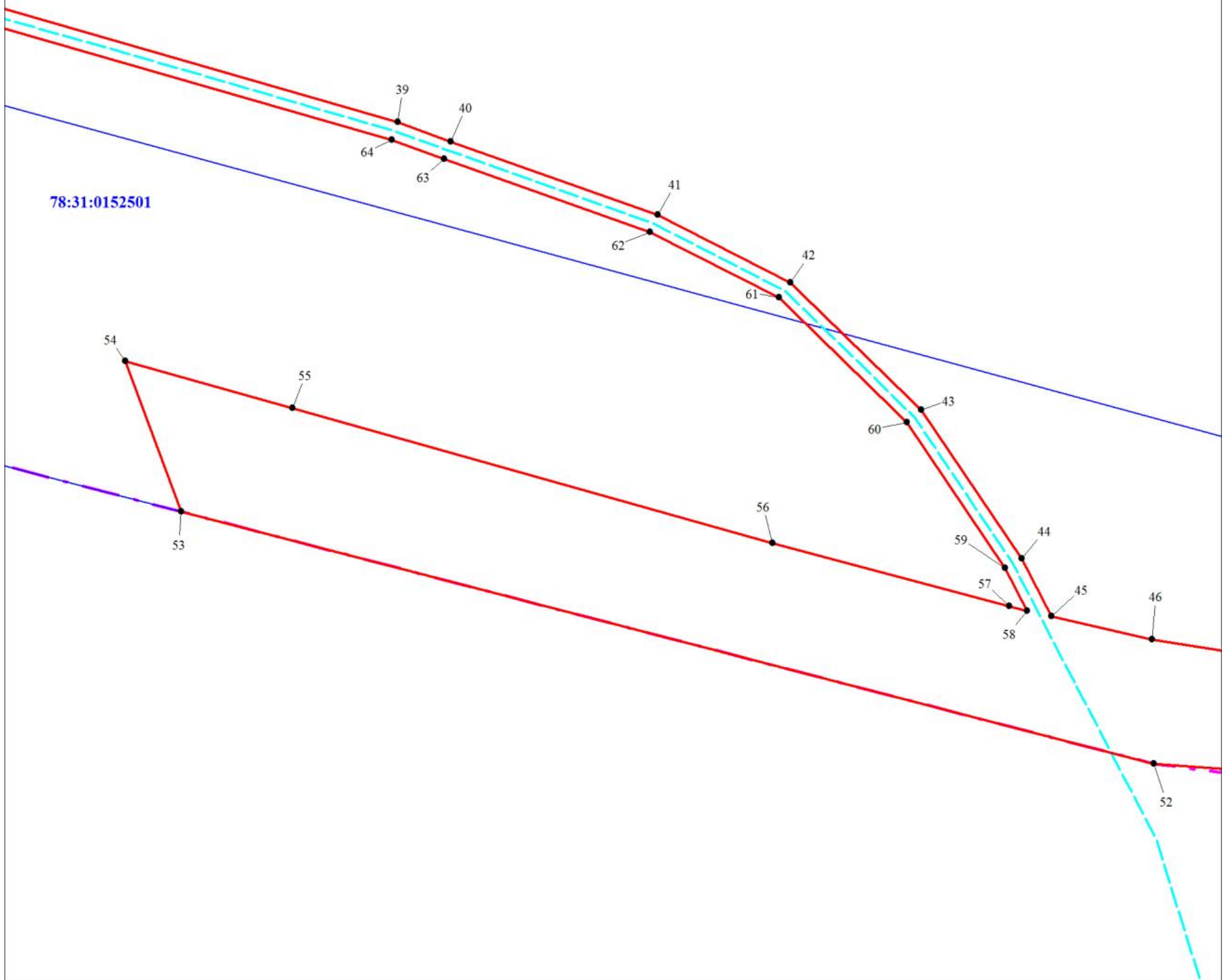
Дата 24 января 2025 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Лиговка-Ямская

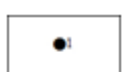
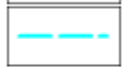


78:31:0001525



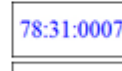
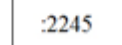
78:31:0152501



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

-  Граница публичного сервитута
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Шелякина А. А.

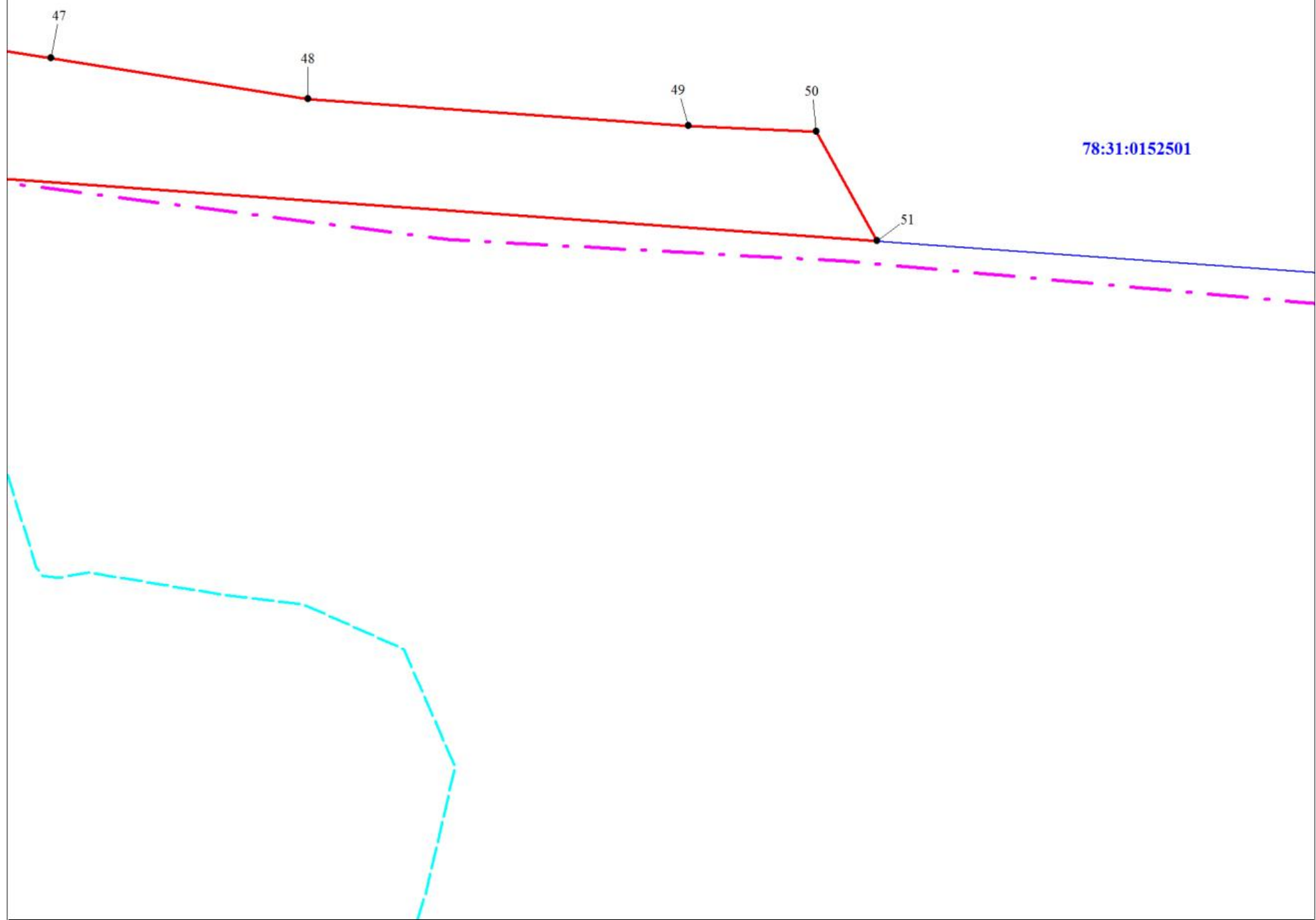
Дата 24 января 2025 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Лиговка-Ямская

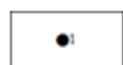
78:31:0001525

78:31:0152501



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



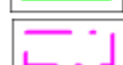
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ " Центральная" до ПС 110 кВ № 542 (кабель К181)



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



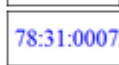
Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



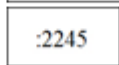
Граница публичного сервитута



Обозначение кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Надпись кадастрового номера земельного участка

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 24 января 2025 г.