

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 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ
"Каменка" №2"

(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	2736 ± 18
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 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2" 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 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2</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	107277.06	108708.00	Аналитический метод	0.1	-
2	107278.20	108709.66	Аналитический метод	0.1	-
3	107235.68	108734.76	Аналитический метод	0.1	-
4	107234.54	108735.45	Аналитический метод	0.1	-
5	107229.99	108738.39	Аналитический метод	0.1	-
6	107229.16	108739.08	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	107208.82	108750.57	Аналитический метод	0.1	-
8	107182.77	108766.19	Аналитический метод	0.1	-
9	107151.45	108784.83	Аналитический метод	0.1	-
10	107119.92	108803.19	Аналитический метод	0.1	-
11	107115.01	108806.79	Аналитический метод	0.1	-
12	107083.49	108825.31	Аналитический метод	0.1	-
13	107052.39	108844.30	Аналитический метод	0.1	-
14	107031.78	108856.24	Аналитический метод	0.1	-
15	107024.07	108860.34	Аналитический метод	0.1	-
16	107021.60	108861.65	Аналитический метод	0.1	-
17	107020.67	108862.05	Аналитический метод	0.1	-
18	106987.74	108881.79	Аналитический метод	0.1	-
19	106987.33	108882.34	Аналитический метод	0.1	-
20	106986.96	108882.66	Аналитический метод	0.1	-
21	106986.26	108882.99	Аналитический метод	0.1	-
22	106955.35	108901.91	Аналитический метод	0.1	-
23	106912.89	108926.70	Аналитический метод	0.1	-
24	106886.58	108941.89	Аналитический метод	0.1	-
25	106865.64	108954.36	Аналитический метод	0.1	-
26	106828.99	108976.29	Аналитический метод	0.1	-
27	106802.70	108991.55	Аналитический метод	0.1	-
28	106755.38	109020.12	Аналитический метод	0.1	-
29	106729.36	109035.15	Аналитический метод	0.1	-
30	106728.69	109035.59	Аналитический метод	0.1	-
31	106723.97	109038.49	Аналитический метод	0.1	-
32	106723.33	109038.72	Аналитический метод	0.1	-
33	106707.08	109048.07	Аналитический метод	0.1	-
34	106686.13	109060.31	Аналитический метод	0.1	-
35	106659.78	109075.47	Аналитический метод	0.1	-
36	106638.73	109087.43	Аналитический метод	0.1	-
37	106612.27	109103.11	Аналитический метод	0.1	-
38	106585.95	109118.48	Аналитический метод	0.1	-
39	106568.14	109128.57	Аналитический метод	0.1	-
40	106567.27	109129.05	Аналитический метод	0.1	-
41	106565.17	109130.42	Аналитический метод	0.1	-
42	106564.77	109130.57	Аналитический метод	0.1	-
43	106563.77	109130.71	Аналитический метод	0.1	-
44	106547.78	109139.55	Аналитический метод	0.1	-
45	106539.01	109144.88	Аналитический метод	0.1	-
46	106532.67	109148.45	Аналитический метод	0.1	-
47	106531.38	109149.58	Аналитический метод	0.1	-
48	106526.04	109152.68	Аналитический метод	0.1	-
49	106523.23	109154.63	Аналитический метод	0.1	-
50	106483.01	109177.57	Аналитический метод	0.1	-
51	106475.98	109181.30	Аналитический метод	0.1	-
52	106472.91	109183.25	Аналитический метод	0.1	-
53	106455.88	109193.51	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			
54	106429.09	109209.17	Аналитический метод	0.1	-
55	106397.68	109227.75	Аналитический метод	0.1	-
56	106377.65	109240.25	Аналитический метод	0.1	-
57	106365.30	109246.58	Аналитический метод	0.1	-
58	106362.09	109248.35	Аналитический метод	0.1	-
59	106349.23	109255.92	Аналитический метод	0.1	-
60	106311.00	109277.71	Аналитический метод	0.1	-
61	106223.69	109328.41	Аналитический метод	0.1	-
62	106206.21	109338.56	Аналитический метод	0.1	-
63	106205.81	109338.84	Аналитический метод	0.1	-
64	106204.14	109339.51	Аналитический метод	0.1	-
65	106203.29	109339.46	Аналитический метод	0.1	-
66	106202.03	109338.77	Аналитический метод	0.1	-
67	106201.69	109338.61	Аналитический метод	0.1	-
68	106201.37	109338.37	Аналитический метод	0.1	-
69	106175.85	109309.43	Аналитический метод	0.1	-
70	106175.62	109309.14	Аналитический метод	0.1	-
71	106175.49	109308.61	Аналитический метод	0.1	-
72	106175.53	109306.86	Аналитический метод	0.1	-
73	106180.29	109238.55	Аналитический метод	0.1	-
74	106180.30	109238.26	Аналитический метод	0.1	-
75	106179.98	109238.03	Аналитический метод	0.1	-
76	106178.54	109237.70	Аналитический метод	0.1	-
77	106169.77	109236.51	Аналитический метод	0.1	-
78	106170.02	109234.53	Аналитический метод	0.1	-
79	106178.91	109235.73	Аналитический метод	0.1	-
80	106180.90	109236.19	Аналитический метод	0.1	-
81	106181.41	109236.51	Аналитический метод	0.1	-
82	106182.05	109237.21	Аналитический метод	0.1	-
83	106182.24	109237.52	Аналитический метод	0.1	-
84	106182.29	109237.87	Аналитический метод	0.1	-
85	106182.29	109238.45	Аналитический метод	0.1	-
86	106177.52	109306.98	Аналитический метод	0.1	-
87	106177.51	109308.27	Аналитический метод	0.1	-
88	106202.73	109336.89	Аналитический метод	0.1	-
89	106203.06	109337.04	Аналитический метод	0.1	-
90	106203.83	109337.48	Аналитический метод	0.1	-
91	106204.91	109337.05	Аналитический метод	0.1	-
92	106205.26	109336.79	Аналитический метод	0.1	-
93	106222.69	109326.70	Аналитический метод	0.1	-
94	106310.01	109275.97	Аналитический метод	0.1	-
95	106348.23	109254.18	Аналитический метод	0.1	-
96	106361.09	109246.62	Аналитический метод	0.1	-
97	106364.35	109244.83	Аналитический метод	0.1	-
98	106376.63	109238.54	Аналитический метод	0.1	-
99	106396.66	109226.02	Аналитический метод	0.1	-
100	106428.08	109207.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

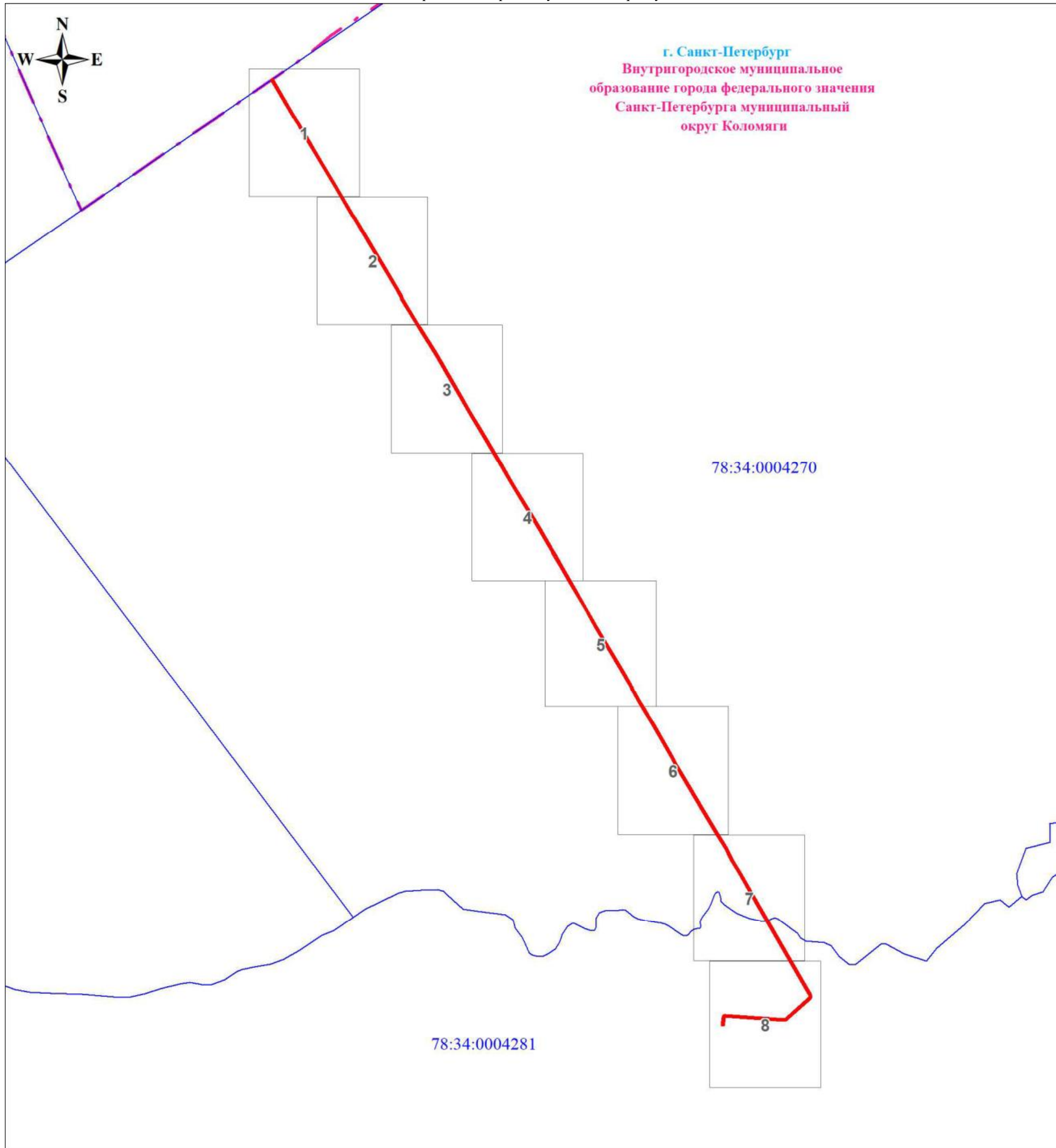
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
101	106454.86	109191.80	Аналитический метод	0.1	-
102	106471.85	109181.57	Аналитический метод	0.1	-
103	106475.00	109179.56	Аналитический метод	0.1	-
104	106482.07	109175.82	Аналитический метод	0.1	-
105	106522.20	109152.91	Аналитический метод	0.1	-
106	106524.99	109150.98	Аналитический метод	0.1	-
107	106530.22	109147.94	Аналитический метод	0.1	-
108	106531.51	109146.79	Аналитический метод	0.1	-
109	106537.97	109143.14	Аналитический метод	0.1	-
110	106546.80	109137.80	Аналитический метод	0.1	-
111	106562.98	109128.87	Аналитический метод	0.1	-
112	106563.31	109128.76	Аналитический метод	0.1	-
113	106564.27	109128.62	Аналитический метод	0.1	-
114	106566.21	109127.35	Аналитический метод	0.1	-
115	106567.18	109126.82	Аналитический метод	0.1	-
116	106584.95	109116.75	Аналитический метод	0.1	-
117	106611.25	109101.38	Аналитический метод	0.1	-
118	106637.74	109085.71	Аналитический метод	0.1	-
119	106658.79	109073.73	Аналитический метод	0.1	-
120	106685.14	109058.57	Аналитический метод	0.1	-
121	106706.08	109046.33	Аналитический метод	0.1	-
122	106722.49	109036.90	Аналитический метод	0.1	-
123	106723.10	109036.68	Аналитический метод	0.1	-
124	106727.63	109033.90	Аналитический метод	0.1	-
125	106728.33	109033.42	Аналитический метод	0.1	-
126	106754.35	109018.39	Аналитический метод	0.1	-
127	106801.67	108989.82	Аналитический метод	0.1	-
128	106827.97	108974.56	Аналитический метод	0.1	-
129	106864.62	108952.65	Аналитический метод	0.1	-
130	106885.57	108940.17	Аналитический метод	0.1	-
131	106911.89	108924.97	Аналитический метод	0.1	-
132	106954.32	108900.20	Аналитический метод	0.1	-
133	106985.27	108881.27	Аналитический метод	0.1	-
134	106985.87	108880.96	Аналитический метод	0.1	-
135	106986.24	108880.45	Аналитический метод	0.1	-
136	106986.54	108880.18	Аналитический метод	0.1	-
137	107019.78	108860.25	Аналитический метод	0.1	-
138	107020.71	108859.88	Аналитический метод	0.1	-
139	107023.13	108858.57	Аналитический метод	0.1	-
140	107030.82	108854.49	Аналитический метод	0.1	-
141	107051.38	108842.56	Аналитический метод	0.1	-
142	107082.46	108823.61	Аналитический метод	0.1	-
143	107113.96	108805.09	Аналитический метод	0.1	-
144	107118.86	108801.49	Аналитический метод	0.1	-
145	107150.43	108783.12	Аналитический метод	0.1	-
146	107181.76	108764.46	Аналитический метод	0.1	-
147	107207.83	108748.83	Аналитический метод	0.1	-

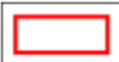
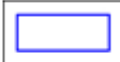


План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:4747

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |  | Номер кадастрового квартала |

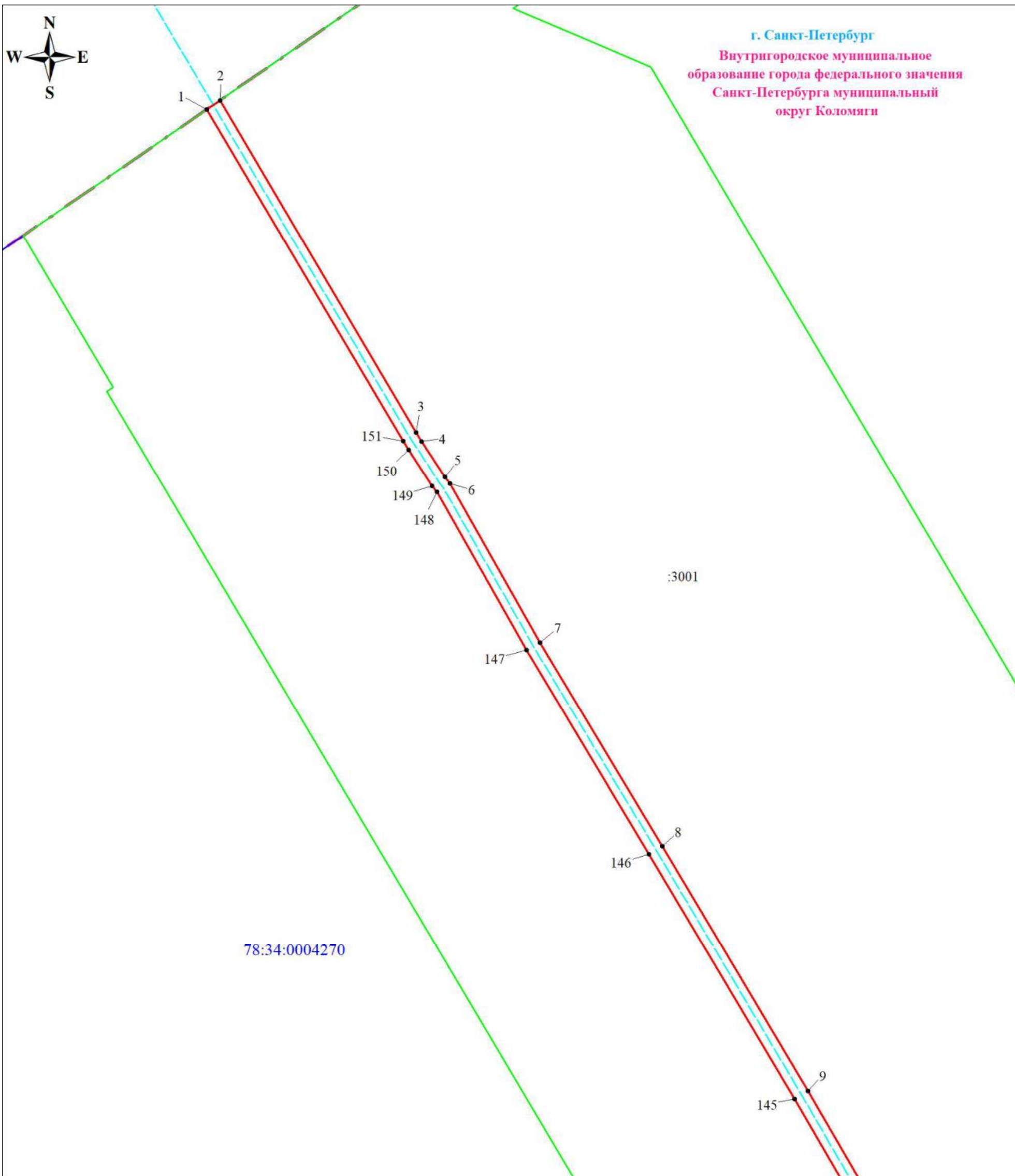
Подпись

 Шелякина А. А.


Дата 03 февраля 2025 г.

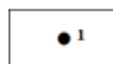







г. Санкт-Петербург

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

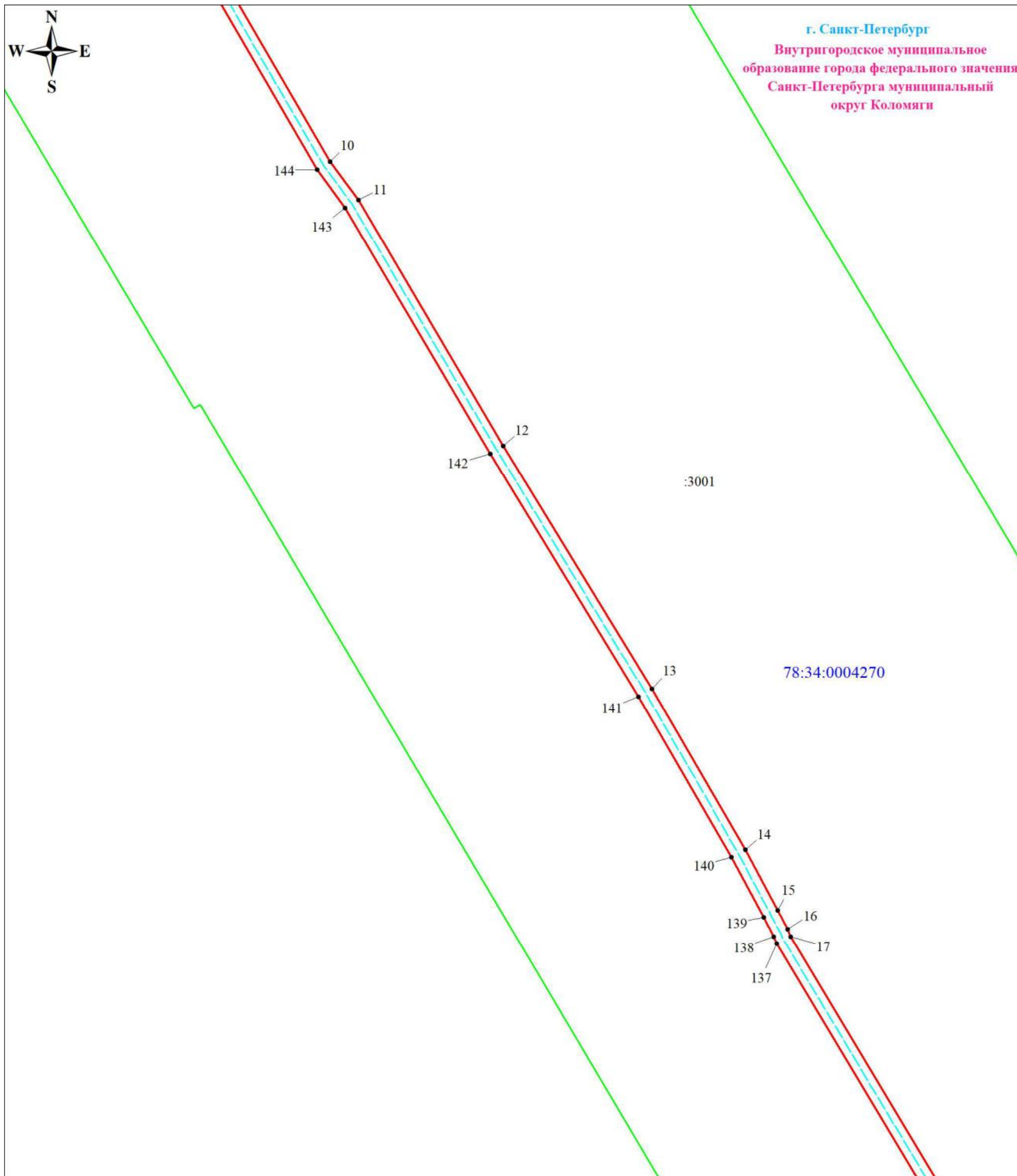
 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :3001	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:34:0004270	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

Шелякина А. А.

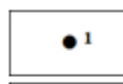
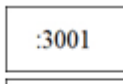
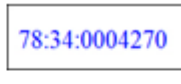


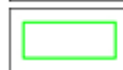



Дата 03 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

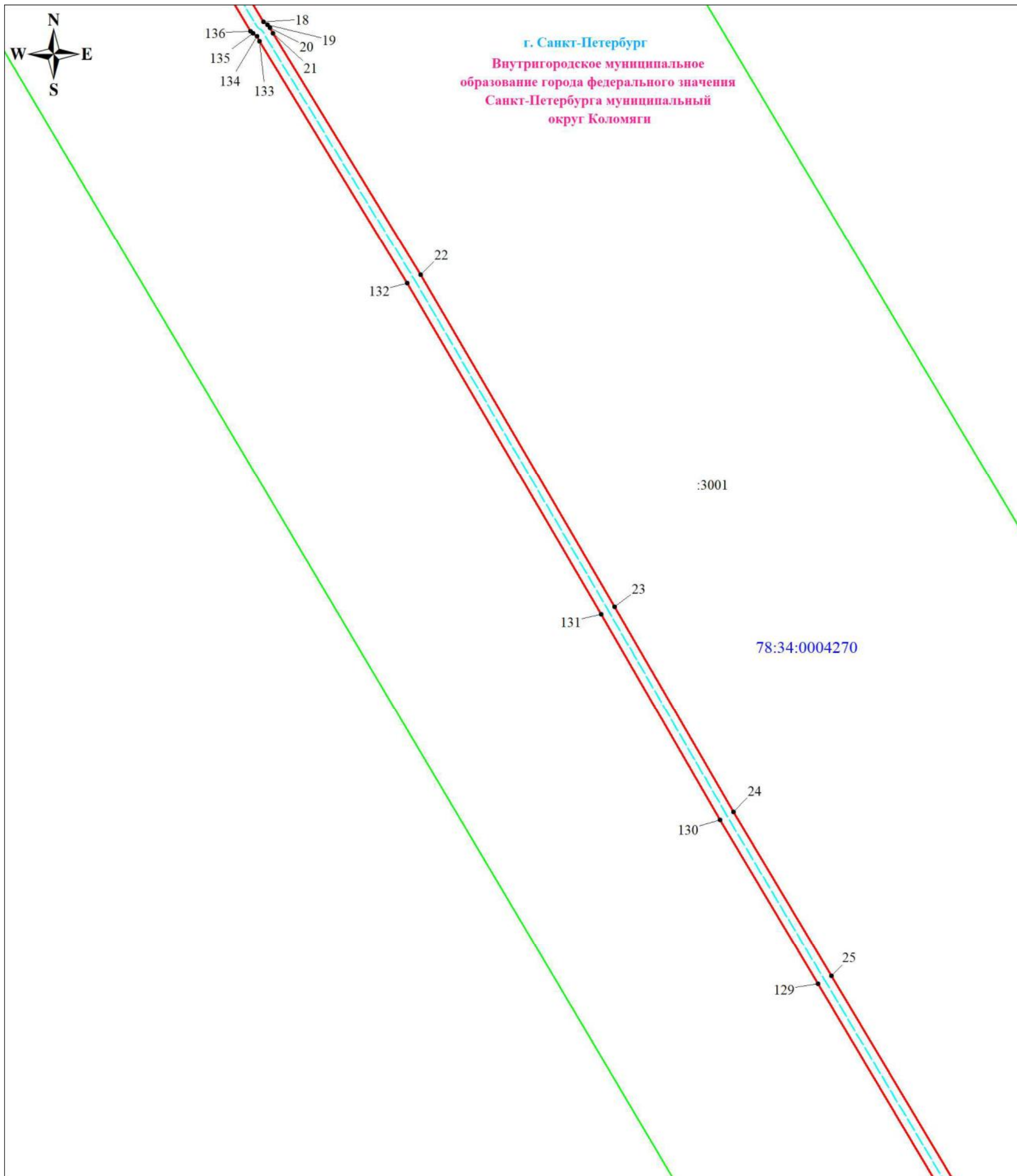
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.

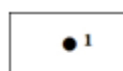
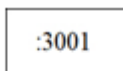


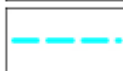


Дата 03 февраля 2025 г.





Масштаб 1:500

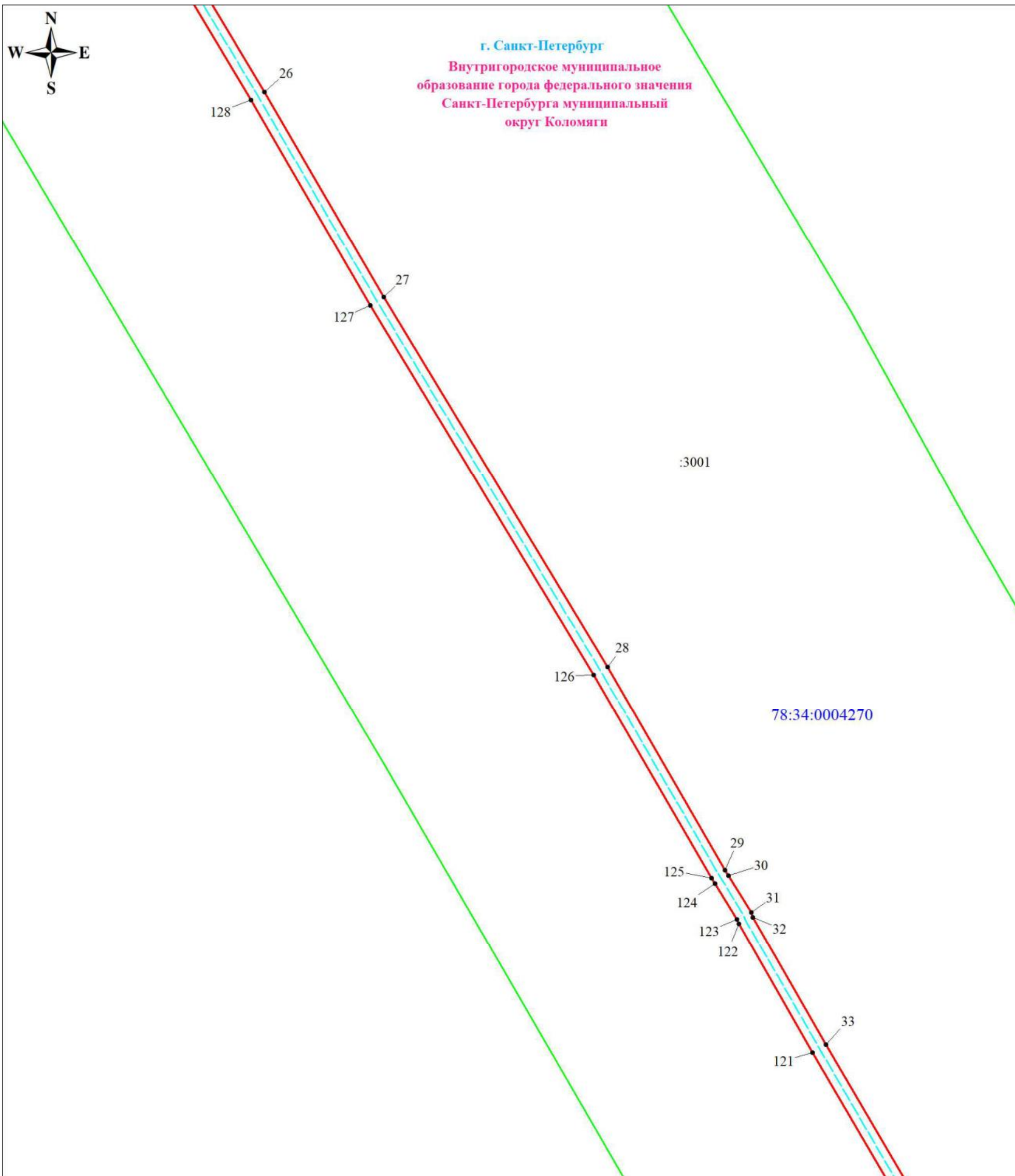
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

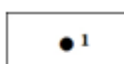

Шелякина А. А.


Дата 03 февраля 2025 г.

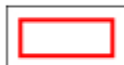


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



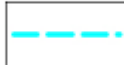
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2



Граница кадастрового квартала



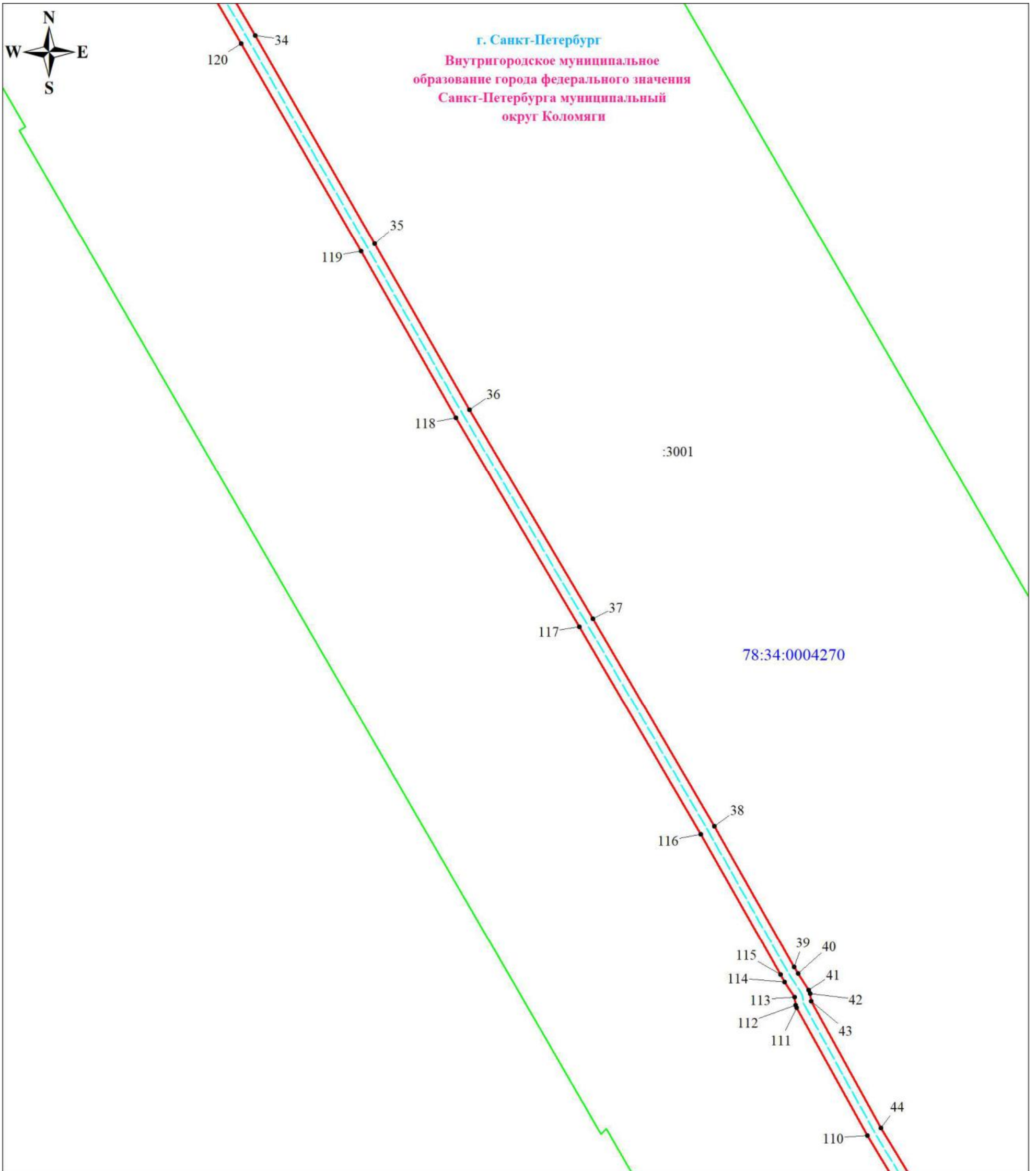
Номер кадастрового квартала

Подпись

Шелжина А. А.

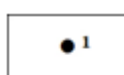
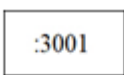




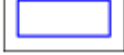


Дата 03 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

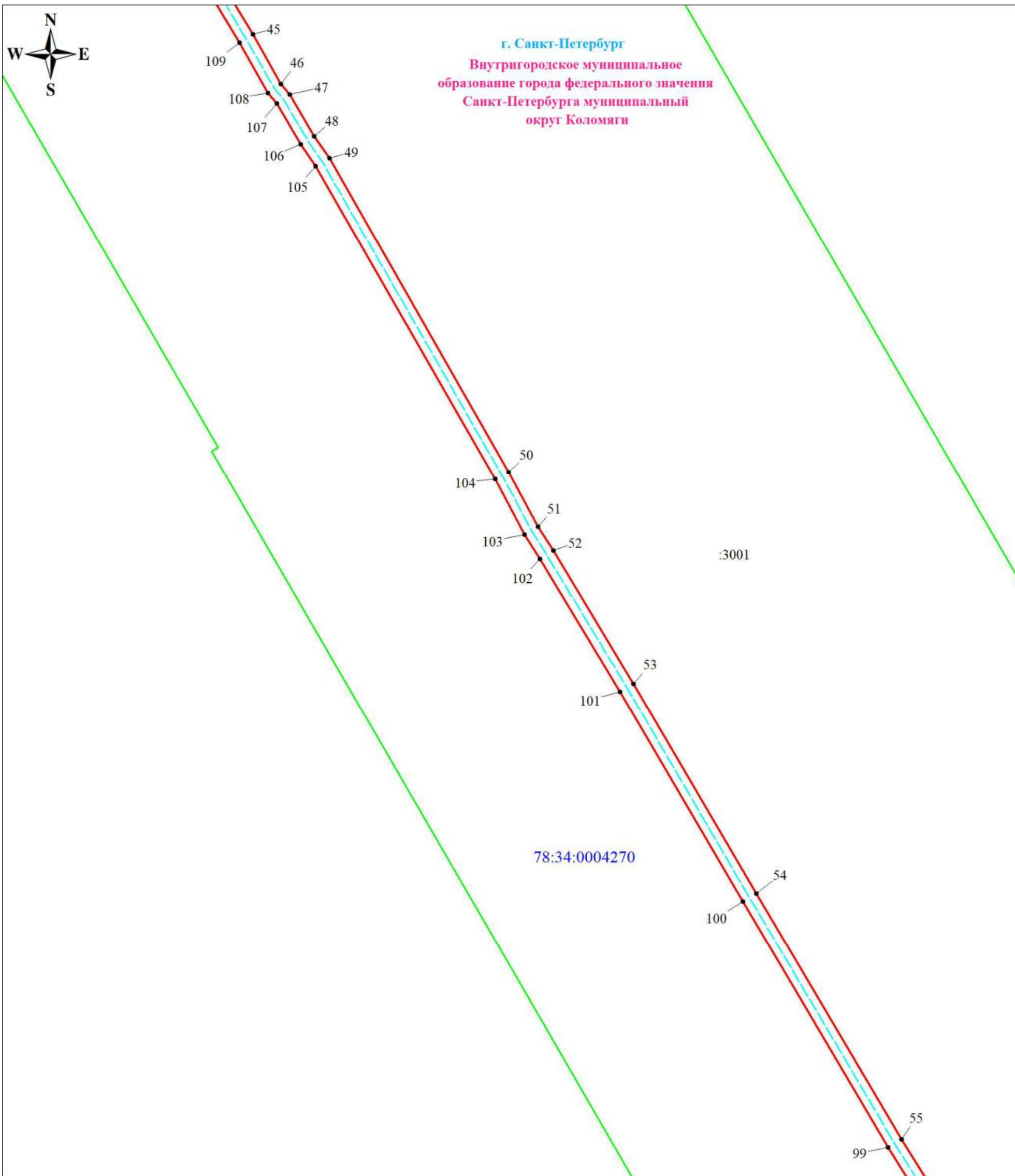
Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :3001	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:34:0004270	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись




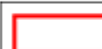

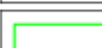


Шелякина А. А.


Дата 03 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

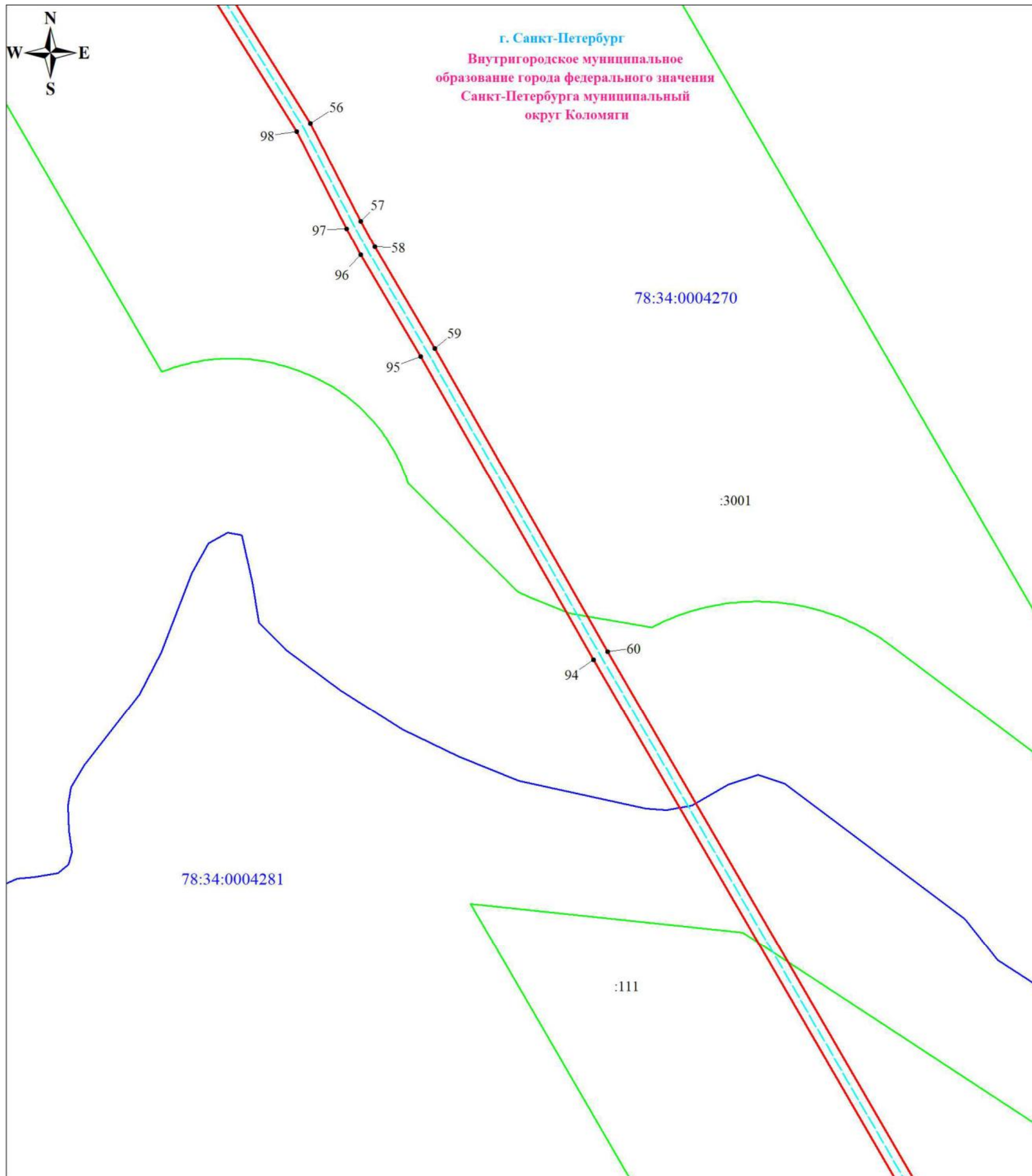
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____


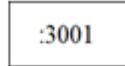




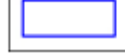


Дата 03 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

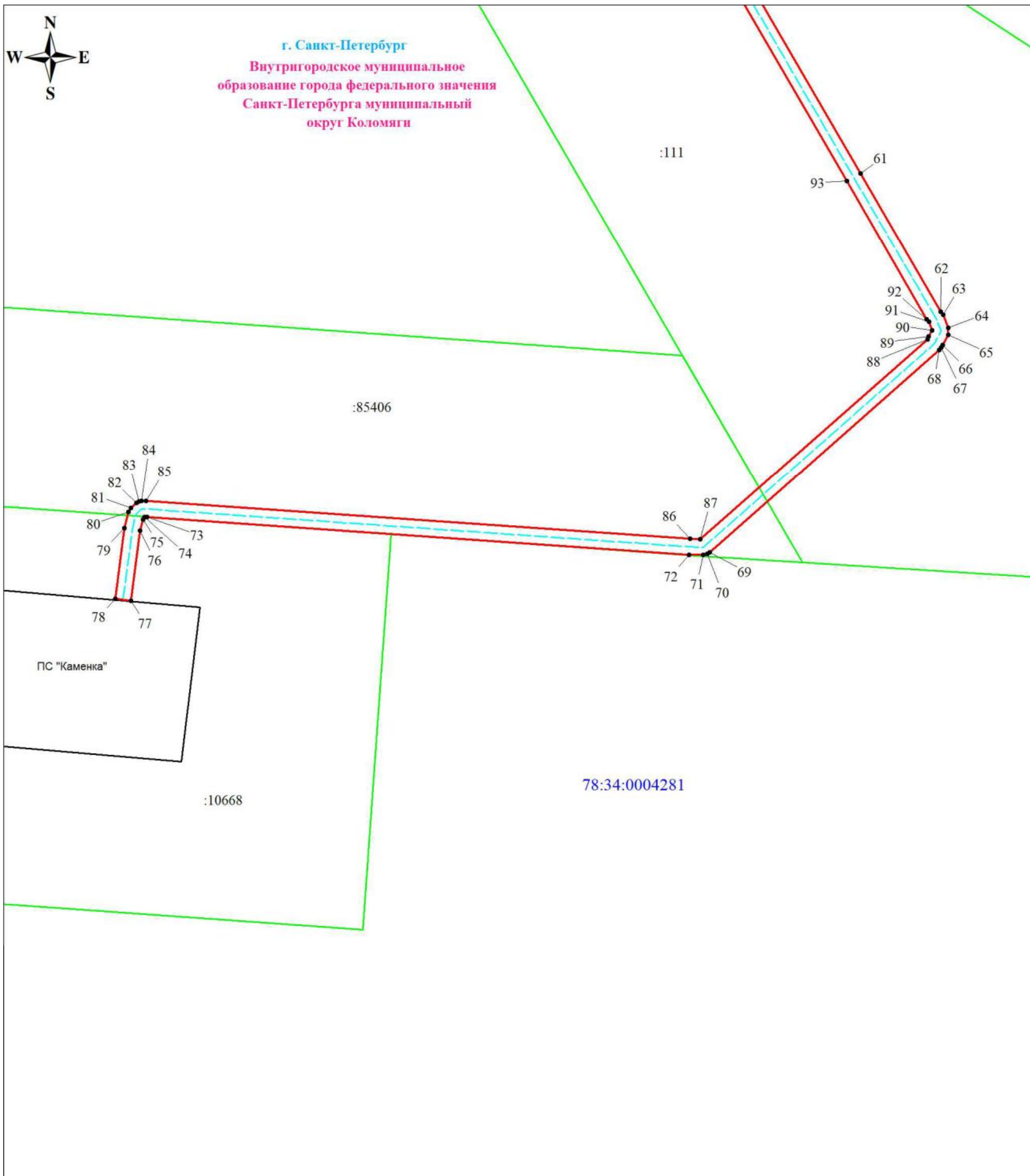
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А.А.

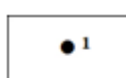
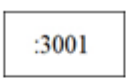



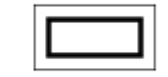
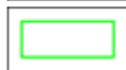



Дата 03 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ от ПС 110 кВ "Ниссан" до ПС 110 кВ "Каменка" №2		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 03 февраля 2025 г.