

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Кабельная линия 110кВ от ПС-17 до ПС-40-А №155"

(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	856 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>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 "Кабельная линия 110кВ от ПС-17 до ПС-40-А №155" 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: Кабельная линия 110кВ от ПС-17 до ПС-40-А №155.</p> <p>Кадастровый район: 78:15.</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	89614.90	109836.44	Аналитический метод	0.1	-
2	89614.96	109836.19	Аналитический метод	0.1	-
3	89615.08	109835.97	Аналитический метод	0.1	-
4	89615.26	109835.79	Аналитический метод	0.1	-
5	89615.47	109835.66	Аналитический метод	0.1	-
6	89615.71	109835.58	Аналитический метод	0.1	-
7	89616.36	109835.57	Аналитический метод	0.1	-
8	89616.60	109835.61	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			
9	89616.83	109835.72	Аналитический метод	0.1	-
10	89617.02	109835.88	Аналитический метод	0.1	-
11	89617.17	109836.08	Аналитический метод	0.1	-
12	89617.26	109836.32	Аналитический метод	0.1	-
13	89617.29	109836.58	Аналитический метод	0.1	-
14	89616.97	109873.16	Аналитический метод	0.1	-
15	89617.32	109873.29	Аналитический метод	0.1	-
16	89617.51	109873.45	Аналитический метод	0.1	-
17	89617.66	109873.65	Аналитический метод	0.1	-
18	89617.75	109873.89	Аналитический метод	0.1	-
19	89617.78	109874.14	Аналитический метод	0.1	-
20	89617.75	109874.38	Аналитический метод	0.1	-
21	89617.66	109874.62	Аналитический метод	0.1	-
22	89617.51	109874.82	Аналитический метод	0.1	-
23	89612.75	109878.40	Аналитический метод	0.1	-
24	89612.45	109878.53	Аналитический метод	0.1	-
25	89605.09	109880.36	Аналитический метод	0.1	-
26	89596.89	109882.17	Аналитический метод	0.1	-
27	89594.35	109883.16	Аналитический метод	0.1	-
28	89593.95	109883.76	Аналитический метод	0.1	-
29	89590.06	109891.47	Аналитический метод	0.1	-
30	89587.12	109895.42	Аналитический метод	0.1	-
31	89575.33	109914.53	Аналитический метод	0.1	-
32	89562.47	109933.60	Аналитический метод	0.1	-
33	89548.69	109953.90	Аналитический метод	0.1	-
34	89548.34	109954.57	Аналитический метод	0.1	-
35	89548.19	109955.81	Аналитический метод	0.1	-
36	89548.25	109956.42	Аналитический метод	0.1	-
37	89551.32	109963.37	Аналитический метод	0.1	-
38	89553.21	109968.15	Аналитический метод	0.1	-
39	89553.23	109968.54	Аналитический метод	0.1	-
40	89552.53	109973.34	Аналитический метод	0.1	-
41	89552.44	109974.49	Аналитический метод	0.1	-
42	89551.99	109977.87	Аналитический метод	0.1	-
43	89549.39	109976.98	Аналитический метод	0.1	-
44	89549.68	109974.19	Аналитический метод	0.1	-
45	89549.77	109973.02	Аналитический метод	0.1	-
46	89550.41	109968.61	Аналитический метод	0.1	-
47	89548.74	109964.41	Аналитический метод	0.1	-
48	89545.58	109957.26	Аналитический метод	0.1	-
49	89545.52	109957.01	Аналитический метод	0.1	-
50	89545.41	109955.65	Аналитический метод	0.1	-
51	89545.61	109954.05	Аналитический метод	0.1	-
52	89545.67	109953.80	Аналитический метод	0.1	-
53	89545.84	109953.52	Аналитический метод	0.1	-
54	89546.68	109952.54	Аналитический метод	0.1	-
55	89560.48	109932.20	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	89573.30	109913.19	Аналитический метод	0.1	-
57	89585.13	109894.03	Аналитический метод	0.1	-
58	89587.53	109890.81	Аналитический метод	0.1	-
59	89587.55	109890.39	Аналитический метод	0.1	-
60	89587.65	109890.06	Аналитический метод	0.1	-
61	89591.56	109882.31	Аналитический метод	0.1	-
62	89592.35	109881.10	Аналитический метод	0.1	-
63	89592.52	109880.92	Аналитический метод	0.1	-
64	89592.80	109880.76	Аналитический метод	0.1	-
65	89596.18	109879.46	Аналитический метод	0.1	-
66	89602.35	109878.10	Аналитический метод	0.1	-
67	89602.60	109878.08	Аналитический метод	0.1	-
68	89603.12	109878.24	Аналитический метод	0.1	-
69	89604.53	109877.93	Аналитический метод	0.1	-
70	89611.56	109876.17	Аналитический метод	0.1	-
71	89614.57	109873.03	Аналитический метод	0.1	-
1	89614.90	109836.44	Аналитический метод	0.1	-
72	90047.50	110273.95	Аналитический метод	0.1	-
73	90067.57	110280.12	Аналитический метод	0.1	-
74	90067.94	110279.96	Аналитический метод	0.1	-
75	90068.19	110279.94	Аналитический метод	0.1	-
76	90068.51	110280.02	Аналитический метод	0.1	-
77	90077.16	110283.60	Аналитический метод	0.1	-
78	90083.53	110286.90	Аналитический метод	0.1	-
79	90095.55	110292.26	Аналитический метод	0.1	-
80	90095.75	110292.42	Аналитический метод	0.1	-
81	90095.90	110292.63	Аналитический метод	0.1	-
82	90095.99	110292.86	Аналитический метод	0.1	-
83	90096.00	110293.25	Аналитический метод	0.1	-
84	90107.62	110301.89	Аналитический метод	0.1	-
85	90097.50	110297.35	Аналитический метод	0.1	-
86	90094.40	110295.05	Аналитический метод	0.1	-
87	90094.04	110294.96	Аналитический метод	0.1	-
88	90082.10	110289.59	Аналитический метод	0.1	-
89	90075.88	110286.30	Аналитический метод	0.1	-
90	90068.38	110283.16	Аналитический метод	0.1	-
91	90067.48	110282.83	Аналитический метод	0.1	-
92	90067.27	110282.70	Аналитический метод	0.1	-
93	90067.08	110282.49	Аналитический метод	0.1	-
94	90064.41	110281.64	Аналитический метод	0.1	-
72	90047.50	110273.95	Аналитический метод	0.1	-
95	90247.36	110370.89	Аналитический метод	0.1	-
96	90283.81	110374.62	Аналитический метод	0.1	-
97	90283.99	110374.43	Аналитический метод	0.1	-
98	90284.12	110374.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

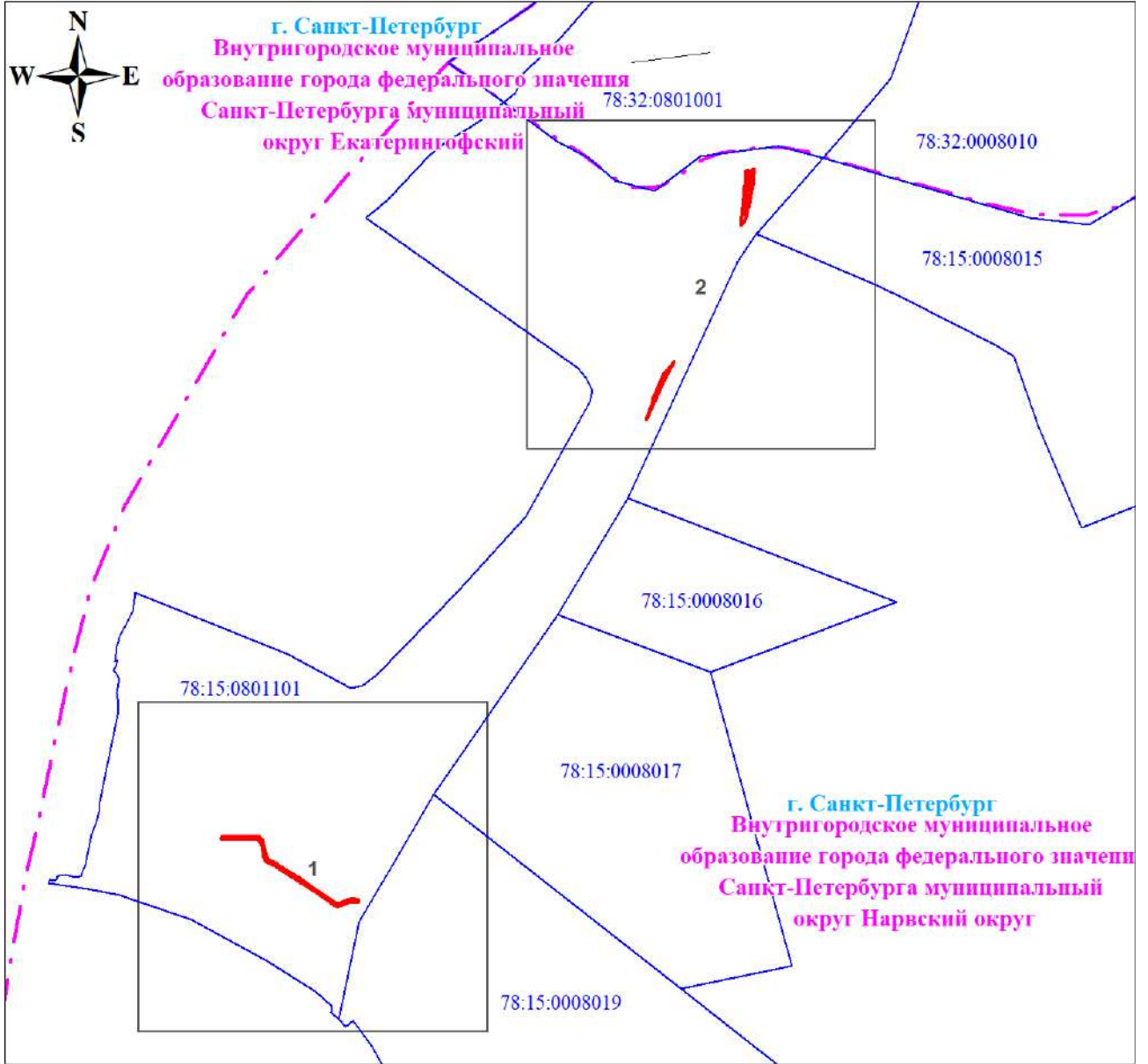
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
99	90284.61	110374.05	Аналитический метод	0.1	-
100	90284.85	110373.97	Аналитический метод	0.1	-
101	90285.15	110373.96	Аналитический метод	0.1	-
102	90287.37	110374.21	Аналитический метод	0.1	-
103	90287.57	110374.26	Аналитический метод	0.1	-
104	90287.80	110374.36	Аналитический метод	0.1	-
105	90287.99	110374.52	Аналитический метод	0.1	-
106	90288.12	110374.68	Аналитический метод	0.1	-
107	90288.39	110375.03	Аналитический метод	0.1	-
108	90303.72	110376.61	Аналитический метод	0.1	-
109	90304.20	110378.66	Аналитический метод	0.1	-
110	90288.28	110377.04	Аналитический метод	0.1	-
111	90288.10	110377.23	Аналитический метод	0.1	-
112	90287.74	110377.50	Аналитический метод	0.1	-
113	90287.45	110377.65	Аналитический метод	0.1	-
114	90287.20	110377.70	Аналитический метод	0.1	-
115	90284.67	110377.44	Аналитический метод	0.1	-
116	90284.45	110377.38	Аналитический метод	0.1	-
117	90283.61	110377.46	Аналитический метод	0.1	-
118	90283.24	110378.76	Аналитический метод	0.1	-
119	90294.25	110380.73	Аналитический метод	0.1	-
120	90294.48	110380.83	Аналитический метод	0.1	-
121	90294.77	110381.12	Аналитический метод	0.1	-
122	90305.16	110382.67	Аналитический метод	0.1	-
123	90305.77	110385.24	Аналитический метод	0.1	-
124	90294.39	110383.56	Аналитический метод	0.1	-
125	90294.10	110383.72	Аналитический метод	0.1	-
126	90293.85	110383.76	Аналитический метод	0.1	-
127	90293.59	110383.75	Аналитический метод	0.1	-
128	90265.71	110378.76	Аналитический метод	0.1	-
129	90265.47	110378.69	Аналитический метод	0.1	-
130	90265.20	110378.49	Аналитический метод	0.1	-
131	90264.66	110377.97	Аналитический метод	0.1	-
132	90256.20	110376.05	Аналитический метод	0.1	-
133	90253.25	110375.70	Аналитический метод	0.1	-
134	90252.68	110375.26	Аналитический метод	0.1	-
135	90250.20	110373.49	Аналитический метод	0.1	-
136	90250.23	110373.33	Аналитический метод	0.1	-
137	90251.28	110373.30	Аналитический метод	0.1	-
138	90250.25	110373.19	Аналитический метод	0.1	-
139	90250.30	110372.93	Аналитический метод	0.1	-
95	90247.36	110370.89	Аналитический метод	0.1	-
140	90280.51	110378.27	Аналитический метод	0.1	-
141	90266.21	110375.72	Аналитический метод	0.1	-
142	90258.56	110374.05	Аналитический метод	0.1	-
143	90281.02	110376.34	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:6800

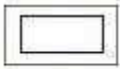
Используемые условные знаки и обозначения:



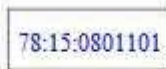
Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



78:15:0801101 Номер кадастрового квартала

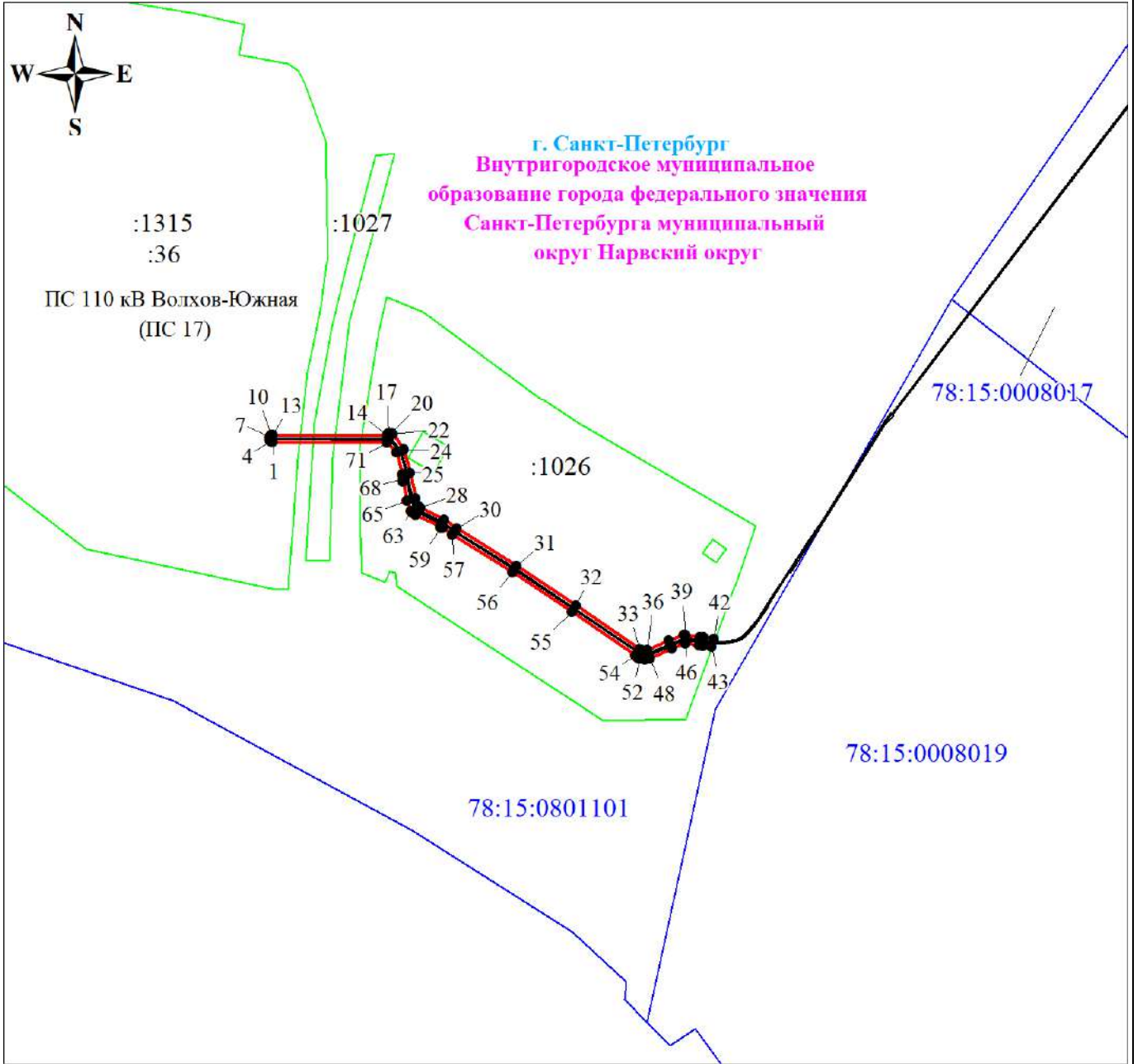
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 21 апреля 2026 г.




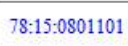






План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Кабельная линия 110кВ от ПС-17 до ПС-40-А №155 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

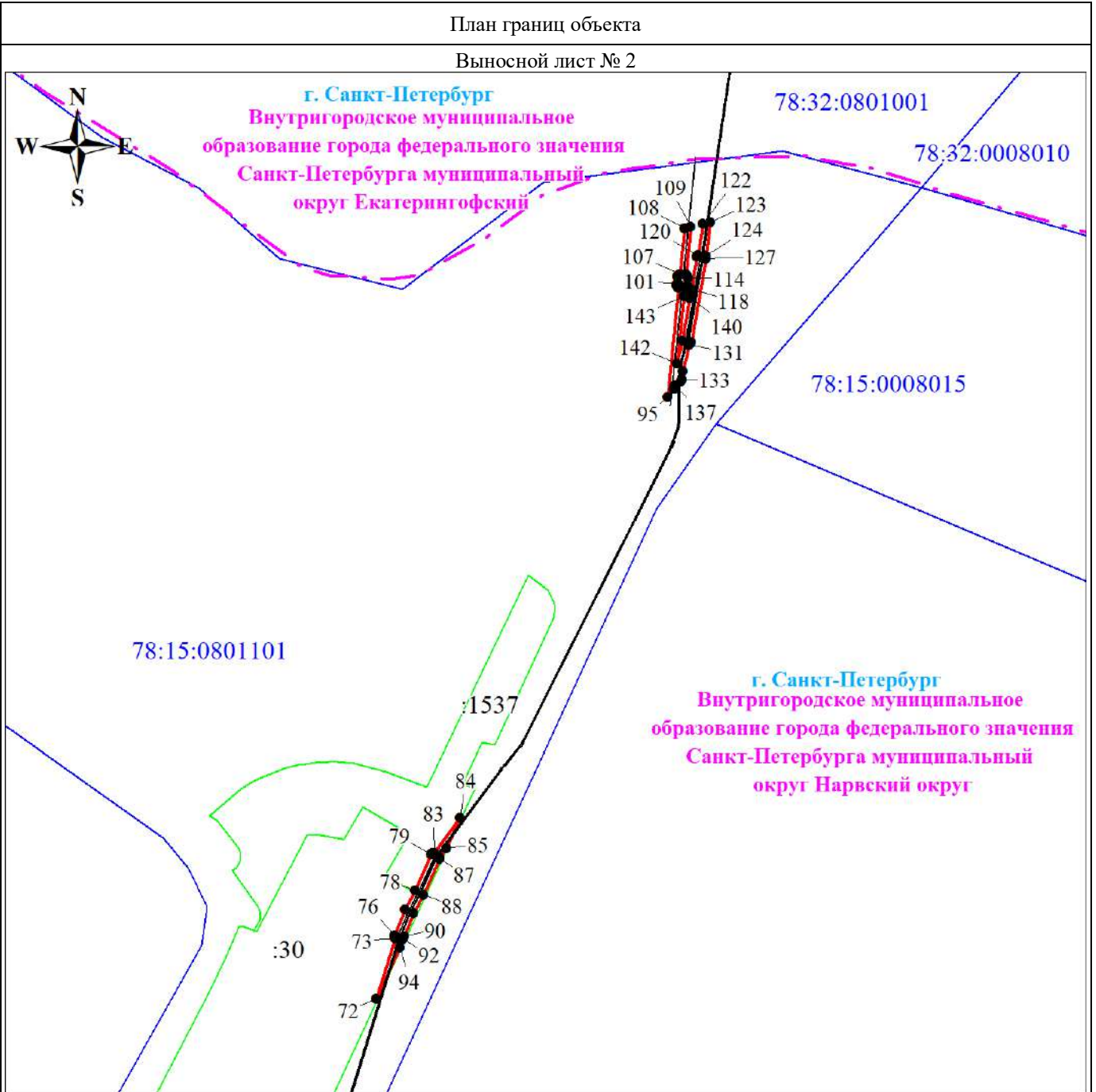
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 21 апреля 2026 г.




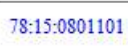






План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Кабельная линия 110кВ от ПС-17 до ПС-40-А №155 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 21 апреля 2026 г.

