

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 №154"

(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	888 ± 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 №154" 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 №154.</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	90303.55	110376.60	Аналитический метод	0.1	-
2	90303.92	110378.64	Аналитический метод	0.1	-
3	90288.28	110377.04	Аналитический метод	0.1	-
4	90288.10	110377.23	Аналитический метод	0.1	-
5	90287.67	110377.54	Аналитический метод	0.1	-
6	90287.45	110377.65	Аналитический метод	0.1	-
7	90287.20	110377.70	Аналитический метод	0.1	-
8	90284.59	110377.42	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	90284.45	110377.38	Аналитический метод	0.1	-
10	90283.61	110377.46	Аналитический метод	0.1	-
11	90283.54	110377.69	Аналитический метод	0.1	-
12	90294.27	110379.62	Аналитический метод	0.1	-
13	90294.41	110379.64	Аналитический метод	0.1	-
14	90294.53	110379.70	Аналитический метод	0.1	-
15	90294.64	110379.76	Аналитический метод	0.1	-
16	90304.56	110381.27	Аналитический метод	0.1	-
17	90305.27	110383.80	Аналитический метод	0.1	-
18	90294.79	110382.20	Аналитический метод	0.1	-
19	90294.67	110382.36	Аналитический метод	0.1	-
20	90294.48	110382.52	Аналитический метод	0.1	-
21	90294.25	110382.63	Аналитический метод	0.1	-
22	90294.01	110382.68	Аналитический метод	0.1	-
23	90293.75	110382.66	Аналитический метод	0.1	-
24	90265.76	110377.67	Аналитический метод	0.1	-
25	90256.42	110375.62	Аналитический метод	0.1	-
26	90252.91	110375.25	Аналитический метод	0.1	-
27	90252.62	110375.26	Аналитический метод	0.1	-
28	90250.20	110373.49	Аналитический метод	0.1	-
29	90250.30	110372.93	Аналитический метод	0.1	-
30	90247.36	110370.89	Аналитический метод	0.1	-
31	90280.95	110374.33	Аналитический метод	0.1	-
32	90281.29	110374.19	Аналитический метод	0.1	-
33	90284.36	110374.20	Аналитический метод	0.1	-
34	90284.61	110374.05	Аналитический метод	0.1	-
35	90284.85	110373.97	Аналитический метод	0.1	-
36	90285.15	110373.96	Аналитический метод	0.1	-
37	90287.57	110374.26	Аналитический метод	0.1	-
38	90287.80	110374.36	Аналитический метод	0.1	-
39	90288.06	110374.60	Аналитический метод	0.1	-
40	90288.38	110375.04	Аналитический метод	0.1	-
1	90303.55	110376.60	Аналитический метод	0.1	-
41	90280.77	110377.20	Аналитический метод	0.1	-
42	90269.10	110375.13	Аналитический метод	0.1	-
43	90281.02	110376.35	Аналитический метод	0.1	-
41	90280.77	110377.20	Аналитический метод	0.1	-
44	90112.92	110304.34	Аналитический метод	0.1	-
45	90102.82	110299.74	Аналитический метод	0.1	-
46	90094.94	110294.10	Аналитический метод	0.1	-
47	90094.59	110294.02	Аналитический метод	0.1	-
48	90082.63	110288.69	Аналитический метод	0.1	-
49	90076.28	110285.39	Аналитический метод	0.1	-
50	90067.71	110281.85	Аналитический метод	0.1	-
51	90067.49	110281.71	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			
52	90067.32	110281.53	Аналитический метод	0.1	-
53	90067.23	110281.37	Аналитический метод	0.1	-
54	90056.66	110278.15	Аналитический метод	0.1	-
55	90051.28	110275.65	Аналитический метод	0.1	-
56	90038.88	110270.27	Аналитический метод	0.1	-
57	90067.79	110279.03	Аналитический метод	0.1	-
58	90067.97	110278.92	Аналитический метод	0.1	-
59	90068.20	110278.84	Аналитический метод	0.1	-
60	90068.45	110278.83	Аналитический метод	0.1	-
61	90069.94	110279.24	Аналитический метод	0.1	-
62	90077.46	110282.50	Аналитический метод	0.1	-
63	90083.77	110285.80	Аналитический метод	0.1	-
64	90095.71	110291.22	Аналитический метод	0.1	-
65	90095.90	110291.38	Аналитический метод	0.1	-
66	90096.05	110291.59	Аналитический метод	0.1	-
67	90096.16	110291.93	Аналитический метод	0.1	-
44	90112.92	110304.34	Аналитический метод	0.1	-
68	89552.67	109978.23	Аналитический метод	0.1	-
69	89550.05	109977.31	Аналитический метод	0.1	-
70	89550.46	109974.26	Аналитический метод	0.1	-
71	89550.54	109973.10	Аналитический метод	0.1	-
72	89551.21	109968.52	Аналитический метод	0.1	-
73	89549.46	109964.10	Аналитический метод	0.1	-
74	89546.34	109957.05	Аналитический метод	0.1	-
75	89546.28	109956.81	Аналитический метод	0.1	-
76	89546.19	109955.67	Аналитический метод	0.1	-
77	89546.38	109954.14	Аналитический метод	0.1	-
78	89546.48	109953.81	Аналитический метод	0.1	-
79	89547.00	109952.82	Аналитический метод	0.1	-
80	89560.83	109932.44	Аналитический метод	0.1	-
81	89573.66	109913.43	Аналитический метод	0.1	-
82	89585.48	109894.27	Аналитический метод	0.1	-
83	89588.41	109890.35	Аналитический метод	0.1	-
84	89592.25	109882.71	Аналитический метод	0.1	-
85	89592.88	109881.75	Аналитический метод	0.1	-
86	89593.05	109881.57	Аналитический метод	0.1	-
87	89593.33	109881.41	Аналитический метод	0.1	-
88	89596.41	109880.22	Аналитический метод	0.1	-
89	89604.64	109878.41	Аналитический метод	0.1	-
90	89611.77	109876.64	Аналитический метод	0.1	-
91	89616.36	109873.23	Аналитический метод	0.1	-
92	89616.70	109836.45	Аналитический метод	0.1	-
93	89616.76	109836.21	Аналитический метод	0.1	-
94	89616.88	109835.99	Аналитический метод	0.1	-
95	89617.06	109835.81	Аналитический метод	0.1	-
96	89617.27	109835.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

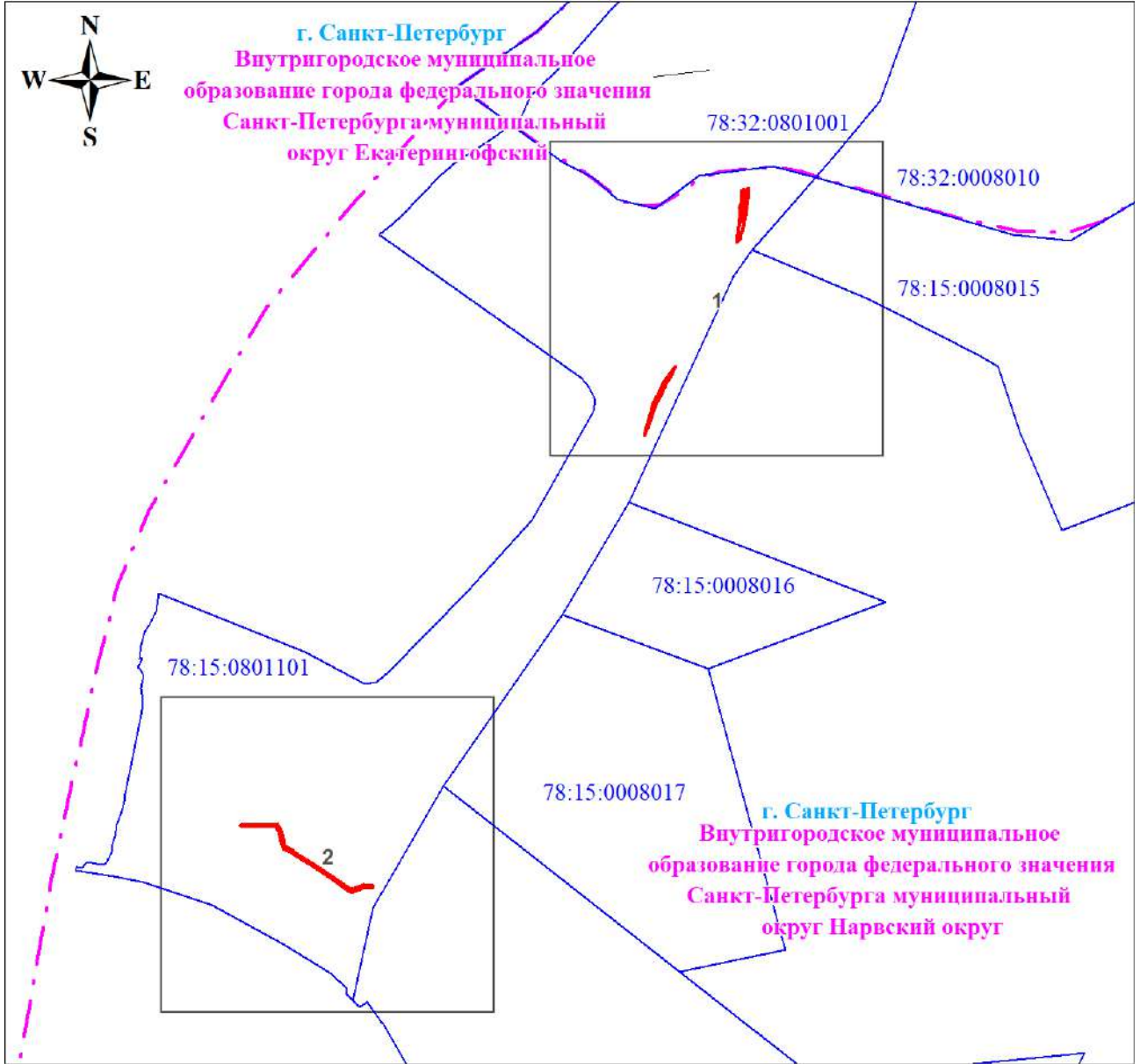
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
97	89617.51	109835.60	Аналитический метод	0.1	-
98	89618.16	109835.58	Аналитический метод	0.1	-
99	89618.40	109835.63	Аналитический метод	0.1	-
100	89618.63	109835.74	Аналитический метод	0.1	-
101	89618.82	109835.90	Аналитический метод	0.1	-
102	89618.97	109836.10	Аналитический метод	0.1	-
103	89619.06	109836.33	Аналитический метод	0.1	-
104	89619.09	109836.59	Аналитический метод	0.1	-
105	89618.76	109873.81	Аналитический метод	0.1	-
106	89619.10	109873.94	Аналитический метод	0.1	-
107	89619.29	109874.10	Аналитический метод	0.1	-
108	89619.44	109874.30	Аналитический метод	0.1	-
109	89619.53	109874.54	Аналитический метод	0.1	-
110	89619.56	109874.78	Аналитический метод	0.1	-
111	89619.53	109875.03	Аналитический метод	0.1	-
112	89619.44	109875.27	Аналитический метод	0.1	-
113	89619.29	109875.47	Аналитический метод	0.1	-
114	89619.02	109875.67	Аналитический метод	0.1	-
115	89612.64	109879.00	Аналитический метод	0.1	-
116	89605.20	109880.85	Аналитический метод	0.1	-
117	89603.75	109881.17	Аналитический метод	0.1	-
118	89603.42	109881.49	Аналитический метод	0.1	-
119	89603.10	109881.62	Аналитический метод	0.1	-
120	89597.12	109882.94	Аналитический метод	0.1	-
121	89594.88	109883.81	Аналитический метод	0.1	-
122	89594.62	109884.20	Аналитический метод	0.1	-
123	89590.85	109891.71	Аналитический метод	0.1	-
124	89590.71	109891.92	Аналитический метод	0.1	-
125	89590.48	109892.10	Аналитический метод	0.1	-
126	89589.87	109892.45	Аналитический метод	0.1	-
127	89587.48	109895.66	Аналитический метод	0.1	-
128	89575.69	109914.76	Аналитический метод	0.1	-
129	89562.83	109933.84	Аналитический метод	0.1	-
130	89549.17	109953.96	Аналитический метод	0.1	-
131	89549.14	109954.49	Аналитический метод	0.1	-
132	89548.97	109955.82	Аналитический метод	0.1	-
133	89549.01	109956.22	Аналитический метод	0.1	-
134	89552.04	109963.07	Аналитический метод	0.1	-
135	89554.00	109968.04	Аналитический метод	0.1	-
136	89554.02	109968.43	Аналитический метод	0.1	-
137	89553.31	109973.42	Аналитический метод	0.1	-
138	89553.22	109974.60	Аналитический метод	0.1	-
139	89552.71	109977.84	Аналитический метод	0.1	-
68	89552.67	109978.23	Аналитический метод	0.1	-

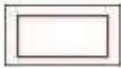
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:7200

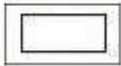
Используемые условные знаки и обозначения:



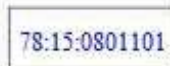
Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

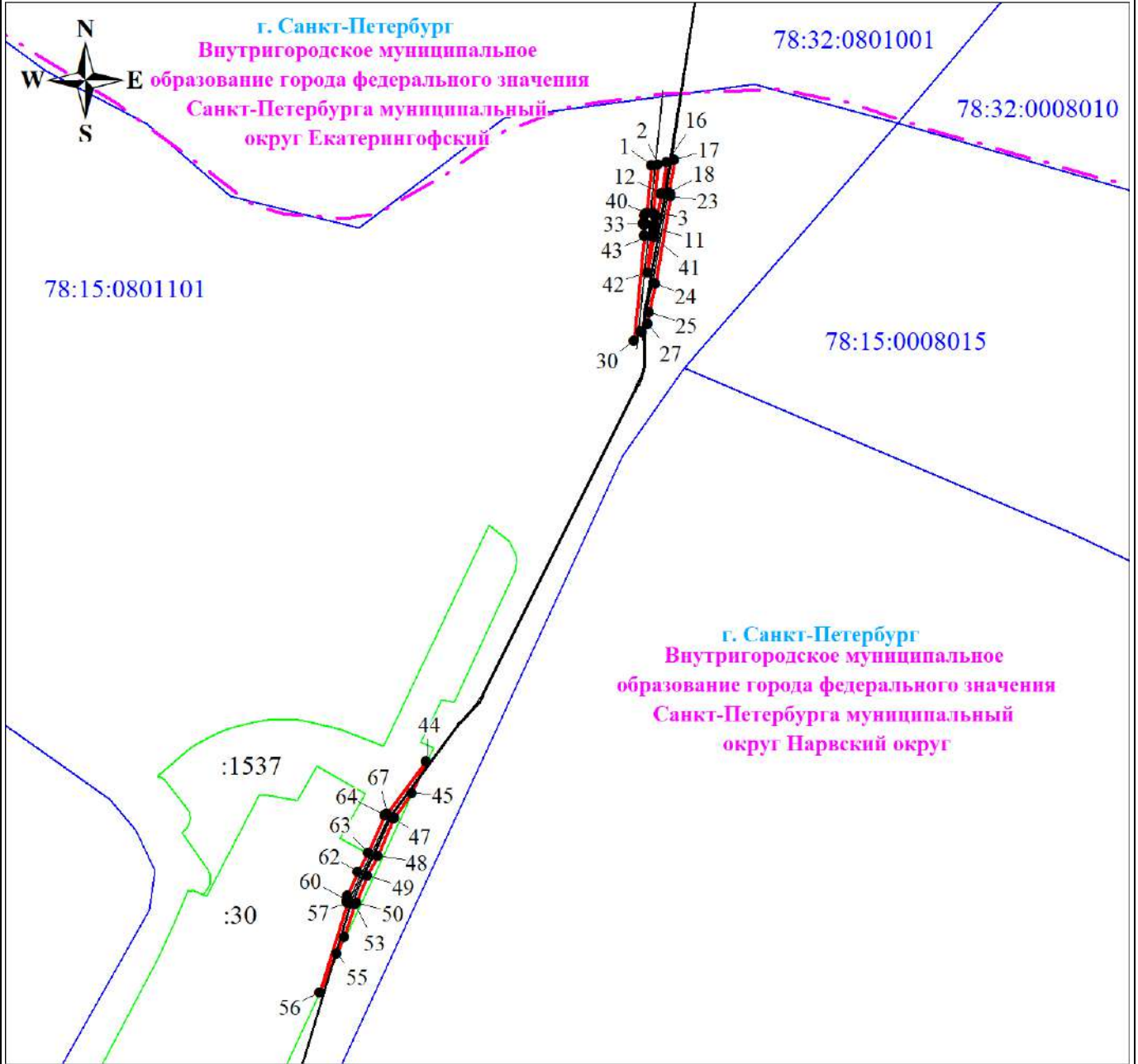


Никонова Е. С.

Дата 21 апреля 2026 г.


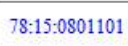






План границ объекта

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 №154 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

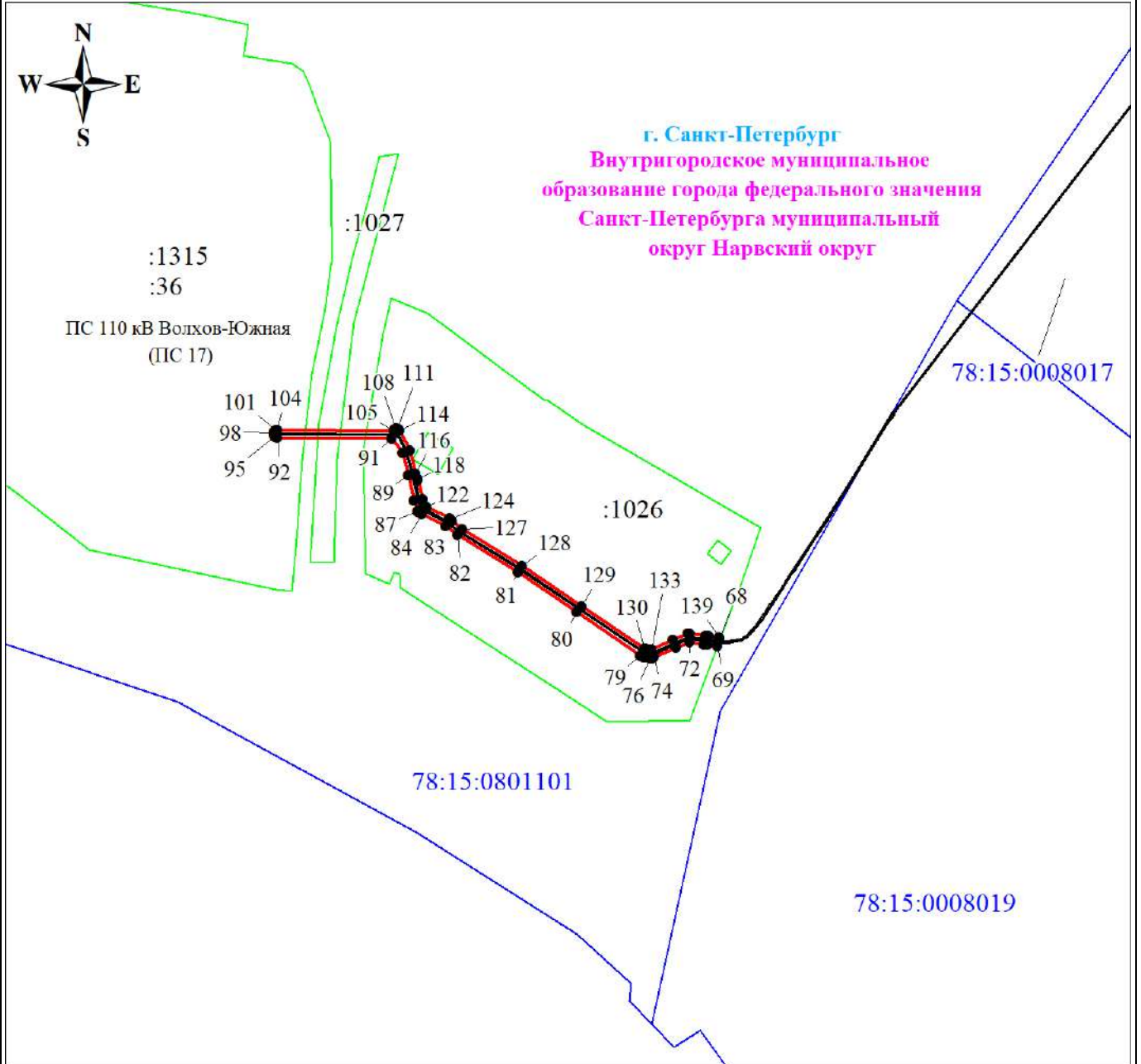
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 21 апреля 2026 г.


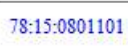






План границ объекта

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 №154 |
|  | 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.

