

## 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 К-178 ПС 167 "Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная"

(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 <sup>2</sup>	959 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ К-178 ПС 167 "Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> КЛ 110 кВ К-178 ПС 167 "Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная"</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:13</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	91704.09	116191.16	Аналитический метод	0.1	-
2	91701.80	116190.47	Аналитический метод	0.1	-
3	91709.07	116166.32	Аналитический метод	0.1	-
4	91709.00	116166.07	Аналитический метод	0.1	-
5	91709.04	116165.83	Аналитический метод	0.1	-
6	91709.51	116163.94	Аналитический метод	0.1	-
7	91712.16	116164.77	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			
8	91711.73	116166.50	Аналитический метод	0.1	-
9	91711.63	116166.76	Аналитический метод	0.1	-
10	91711.37	116167.02	Аналитический метод	0.1	-
1	91704.09	116191.16	Аналитический метод	0.1	-
11	91629.65	116137.29	Аналитический метод	0.1	-
12	91628.85	116139.98	Аналитический метод	0.1	-
13	91620.39	116137.80	Аналитический метод	0.1	-
14	91620.14	116137.70	Аналитический метод	0.1	-
15	91619.86	116137.42	Аналитический метод	0.1	-
16	91531.90	116109.13	Аналитический метод	0.1	-
17	91531.56	116108.89	Аналитический метод	0.1	-
18	91532.26	116108.43	Аналитический метод	0.1	-
19	91533.04	116108.15	Аналитический метод	0.1	-
20	91533.70	116108.05	Аналитический метод	0.1	-
21	91535.44	116108.24	Аналитический метод	0.1	-
22	91538.52	116109.11	Аналитический метод	0.1	-
23	91541.60	116109.94	Аналитический метод	0.1	-
24	91544.97	116110.91	Аналитический метод	0.1	-
25	91546.97	116111.47	Аналитический метод	0.1	-
26	91620.59	116135.12	Аналитический метод	0.1	-
27	91620.84	116135.06	Аналитический метод	0.1	-
28	91621.09	116135.09	Аналитический метод	0.1	-
11	91629.65	116137.29	Аналитический метод	0.1	-
29	89964.89	115900.12	Аналитический метод	0.1	-
30	89966.92	115901.79	Аналитический метод	0.1	-
31	89964.44	115907.16	Аналитический метод	0.1	-
32	89955.18	115927.82	Аналитический метод	0.1	-
33	89953.28	115926.22	Аналитический метод	0.1	-
34	89962.26	115906.16	Аналитический метод	0.1	-
35	89964.73	115900.83	Аналитический метод	0.1	-
29	89964.89	115900.12	Аналитический метод	0.1	-
36	89935.98	115951.26	Аналитический метод	0.1	-
37	89937.93	115952.69	Аналитический метод	0.1	-
38	89932.89	115957.80	Аналитический метод	0.1	-
39	89925.35	115966.41	Аналитический метод	0.1	-
40	89921.85	115966.37	Аналитический метод	0.1	-
41	89923.27	115965.16	Аналитический метод	0.1	-
42	89931.15	115956.14	Аналитический метод	0.1	-
36	89935.98	115951.26	Аналитический метод	0.1	-
43	88023.14	116061.12	Аналитический метод	0.1	-
44	88024.22	116063.47	Аналитический метод	0.1	-
45	88022.69	116065.08	Аналитический метод	0.1	-
46	88017.32	116072.19	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			
47	88014.69	116075.95	Аналитический метод	0.1	-
48	88014.55	116076.45	Аналитический метод	0.1	-
49	88012.49	116078.92	Аналитический метод	0.1	-
50	87989.98	116103.69	Аналитический метод	0.1	-
51	87989.74	116103.88	Аналитический метод	0.1	-
52	87989.49	116103.95	Аналитический метод	0.1	-
53	87981.30	116113.01	Аналитический метод	0.1	-
54	87981.20	116113.36	Аналитический метод	0.1	-
55	87981.06	116113.55	Аналитический метод	0.1	-
56	87978.99	116115.73	Аналитический метод	0.1	-
57	87978.77	116115.90	Аналитический метод	0.1	-
58	87978.50	116115.98	Аналитический метод	0.1	-
59	87975.28	116119.41	Аналитический метод	0.1	-
60	87975.19	116119.75	Аналитический метод	0.1	-
61	87975.06	116119.92	Аналитический метод	0.1	-
62	87970.32	116125.11	Аналитический метод	0.1	-
63	87970.08	116125.30	Аналитический метод	0.1	-
64	87969.97	116125.33	Аналитический метод	0.1	-
65	87968.31	116127.91	Аналитический метод	0.1	-
66	87968.45	116137.37	Аналитический метод	0.1	-
67	87969.72	116138.96	Аналитический метод	0.1	-
68	87970.06	116139.11	Аналитический метод	0.1	-
69	87974.73	116143.01	Аналитический метод	0.1	-
70	87974.98	116143.26	Аналитический метод	0.1	-
71	87975.03	116143.46	Аналитический метод	0.1	-
72	87978.85	116146.53	Аналитический метод	0.1	-
73	87979.28	116146.64	Аналитический метод	0.1	-
74	87979.56	116146.86	Аналитический метод	0.1	-
75	87997.54	116163.20	Аналитический метод	0.1	-
76	88002.55	116167.15	Аналитический метод	0.1	-
77	88003.77	116168.81	Аналитический метод	0.1	-
78	88004.31	116170.78	Аналитический метод	0.1	-
79	88004.98	116175.09	Аналитический метод	0.1	-
80	88004.66	116179.48	Аналитический метод	0.1	-
81	88004.31	116180.31	Аналитический метод	0.1	-
82	88002.54	116182.68	Аналитический метод	0.1	-
83	88002.25	116182.96	Аналитический метод	0.1	-
84	88001.95	116183.05	Аналитический метод	0.1	-
85	87998.04	116187.25	Аналитический метод	0.1	-
86	87997.95	116187.60	Аналитический метод	0.1	-
87	87997.84	116187.75	Аналитический метод	0.1	-
88	87995.88	116190.05	Аналитический метод	0.1	-
89	87983.70	116203.56	Аналитический метод	0.1	-
90	87982.46	116204.71	Аналитический метод	0.1	-
91	87980.48	116206.17	Аналитический метод	0.1	-
92	87979.98	116206.31	Аналитический метод	0.1	-
93	87977.83	116206.36	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

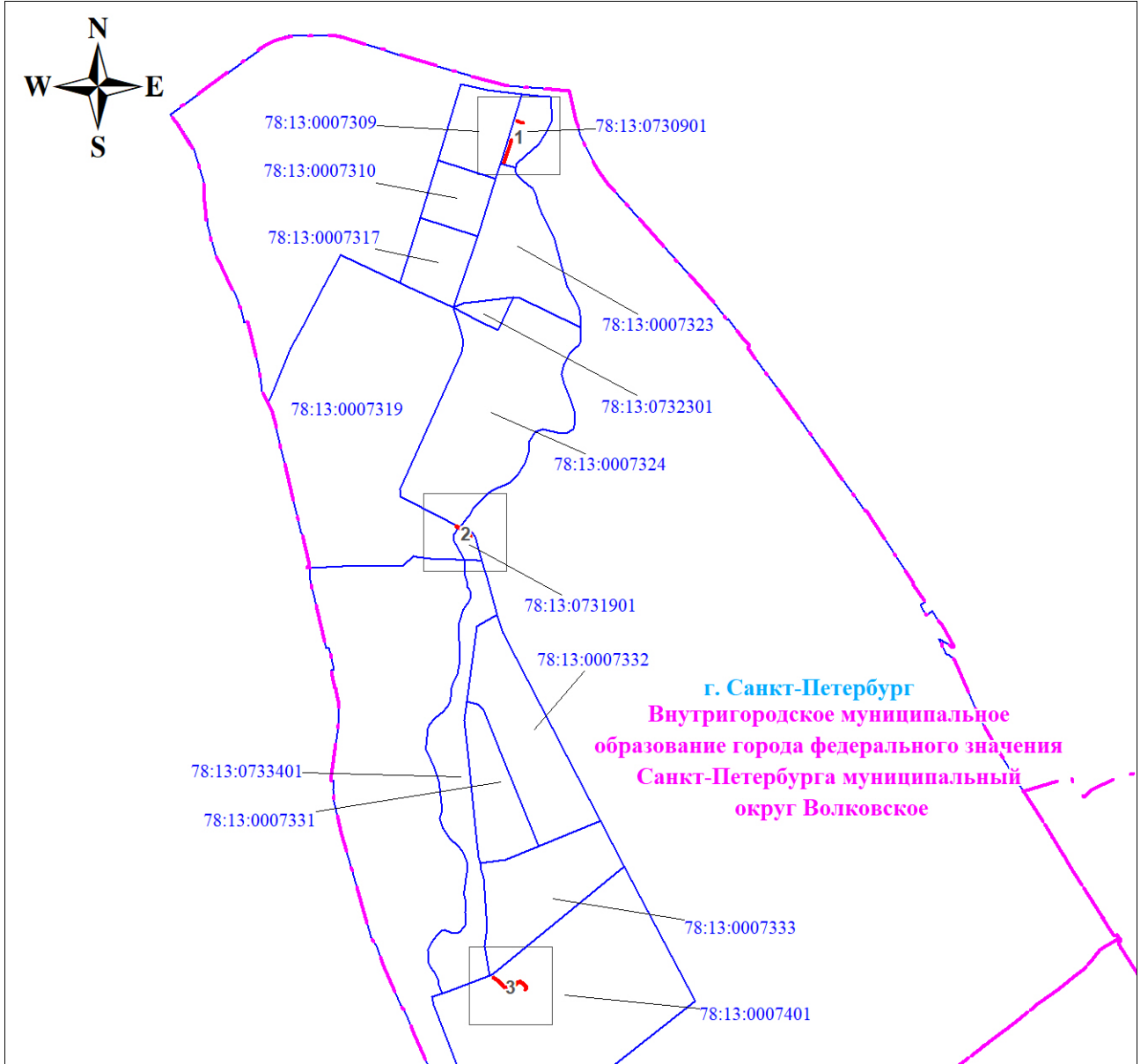
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
94	87977.35	116206.26	Аналитический метод	0.1	-
95	87975.87	116205.50	Аналитический метод	0.1	-
96	87974.46	116204.53	Аналитический метод	0.1	-
97	87971.11	116201.61	Аналитический метод	0.1	-
98	87970.88	116201.38	Аналитический метод	0.1	-
99	87970.81	116201.11	Аналитический метод	0.1	-
100	87969.08	116199.55	Аналитический метод	0.1	-
101	87970.70	116197.77	Аналитический метод	0.1	-
102	87972.41	116199.33	Аналитический метод	0.1	-
103	87972.76	116199.42	Аналитический метод	0.1	-
104	87976.20	116202.36	Аналитический метод	0.1	-
105	87977.34	116203.13	Аналитический метод	0.1	-
106	87978.21	116203.58	Аналитический метод	0.1	-
107	87979.37	116203.54	Аналитический метод	0.1	-
108	87980.72	116202.54	Аналитический метод	0.1	-
109	87981.74	116201.58	Аналитический метод	0.1	-
110	87993.80	116188.20	Аналитический метод	0.1	-
111	87995.73	116185.94	Аналитический метод	0.1	-
112	87995.99	116185.72	Аналитический метод	0.1	-
113	87996.25	116185.65	Аналитический метод	0.1	-
114	88000.18	116181.43	Аналитический метод	0.1	-
115	88000.26	116181.13	Аналитический метод	0.1	-
116	88001.88	116178.93	Аналитический метод	0.1	-
117	88001.97	116178.70	Аналитический метод	0.1	-
118	88002.20	116175.12	Аналитический метод	0.1	-
119	88001.58	116171.30	Аналитический метод	0.1	-
120	88001.26	116170.09	Аналитический метод	0.1	-
121	88000.46	116169.00	Аналитический метод	0.1	-
122	87995.72	116165.30	Аналитический метод	0.1	-
123	87977.74	116148.99	Аналитический метод	0.1	-
124	87977.39	116148.59	Аналитический метод	0.1	-
125	87977.33	116148.39	Аналитический метод	0.1	-
126	87973.55	116145.35	Аналитический метод	0.1	-
127	87973.12	116145.23	Аналитический метод	0.1	-
128	87968.30	116141.23	Аналитический метод	0.1	-
129	87968.05	116140.98	Аналитический метод	0.1	-
130	87967.94	116140.58	Аналитический метод	0.1	-
131	87966.19	116138.37	Аналитический метод	0.1	-
132	87966.06	116137.87	Аналитический метод	0.1	-
133	87965.91	116127.51	Аналитический метод	0.1	-
134	87966.06	116126.97	Аналитический метод	0.1	-
135	87968.00	116123.90	Аналитический метод	0.1	-
136	87968.14	116123.40	Аналитический метод	0.1	-
137	87968.26	116123.23	Аналитический метод	0.1	-
138	87973.00	116118.05	Аналитический метод	0.1	-
139	87973.24	116117.85	Аналитический метод	0.1	-
140	87973.51	116117.78	Аналитический метод	0.1	-



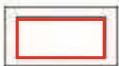
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:28700

Используемые условные знаки и обозначения:



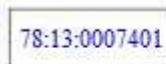
Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 марта 2026 г.

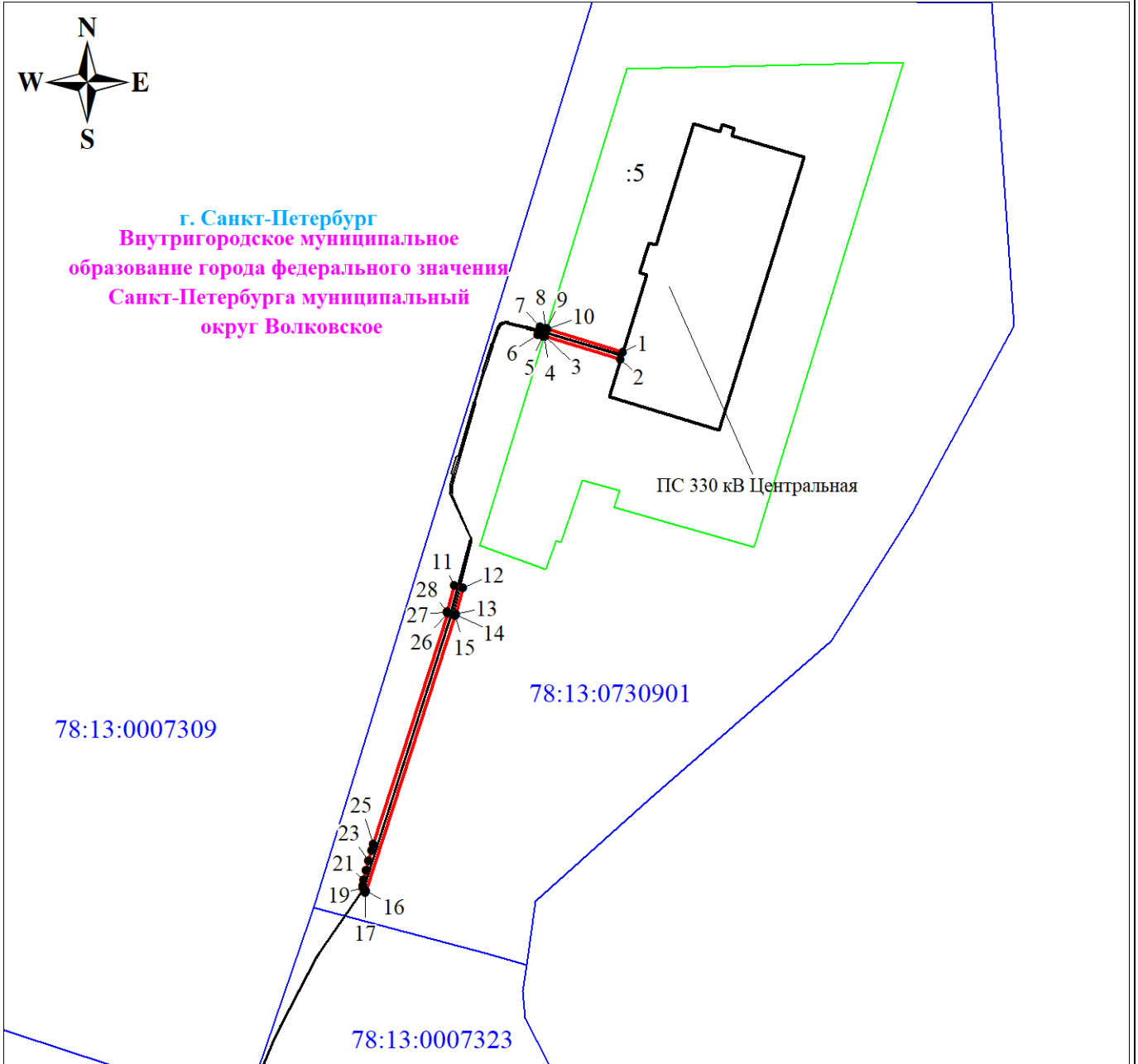


План границ объекта

Выносной лист № 1



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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:13:0730901

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ К-178 ПС 167  
"Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная"



Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

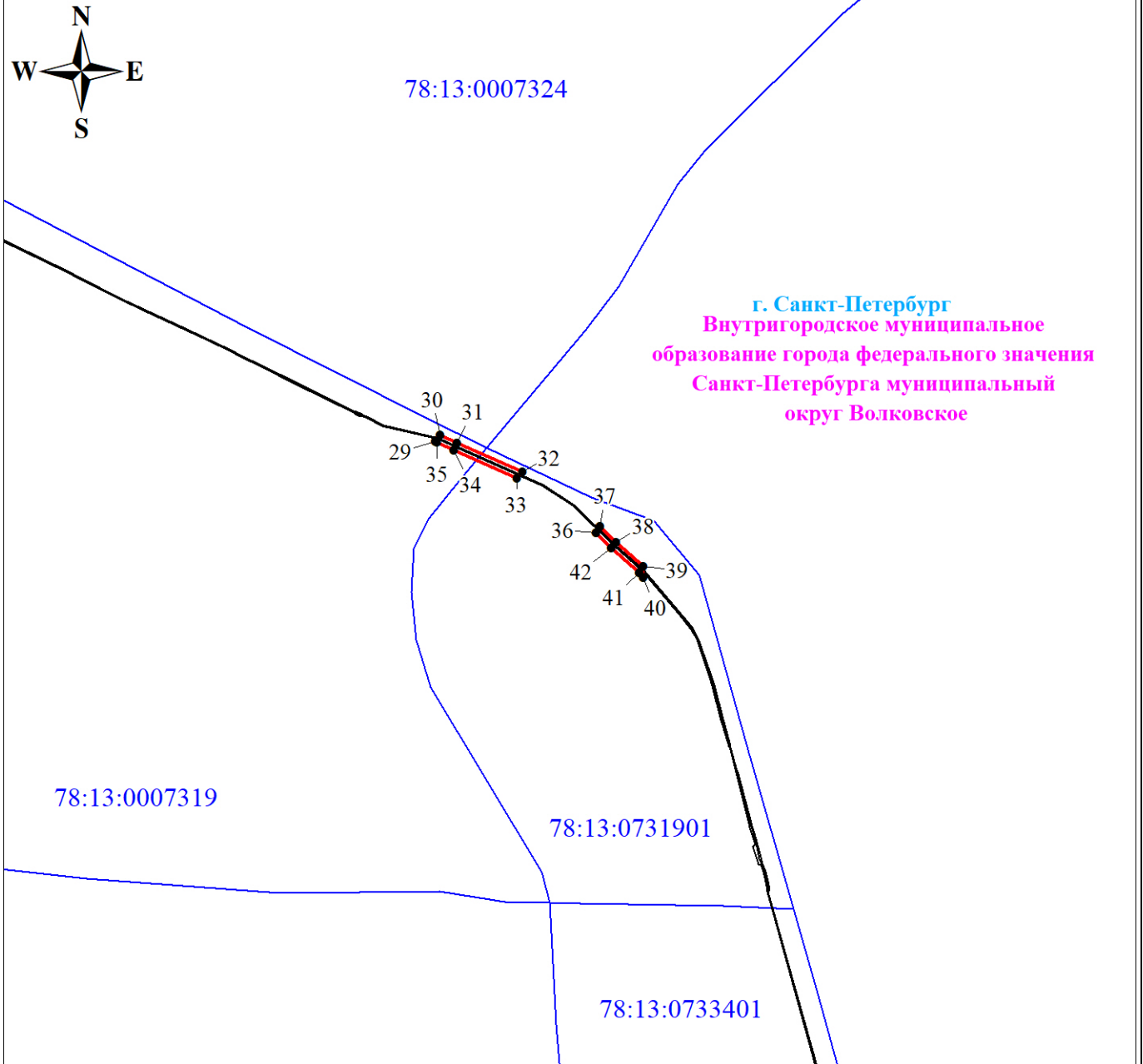
Никонова Е. С.



Дата 06 марта 2026 г.

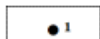
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



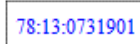
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



78:13:0731901 Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ К-178 ПС 167  
"Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная"

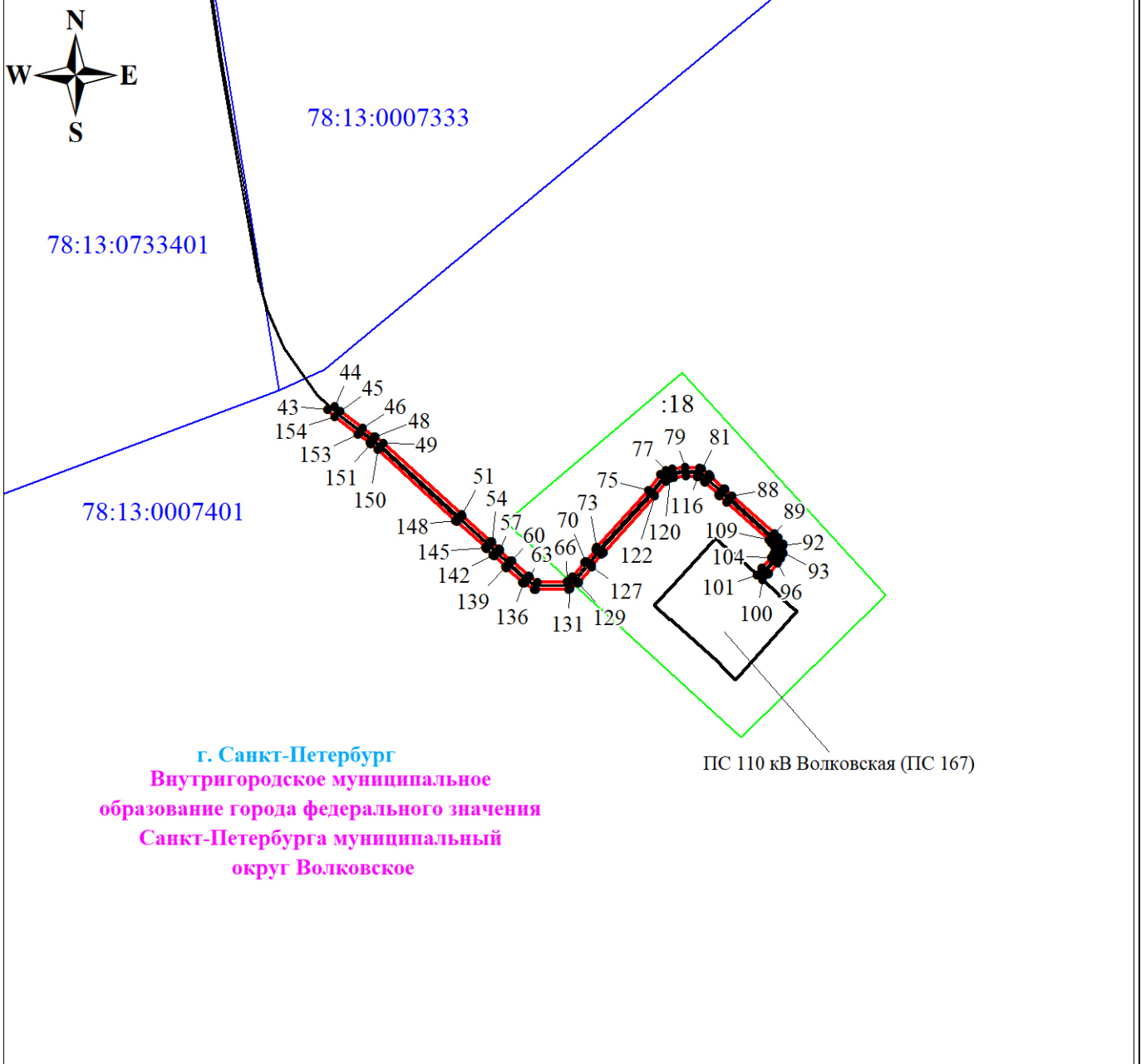
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 06 марта 2026 г.



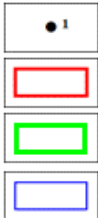
План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



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

78:13:0007401

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ К-178 ПС 167 "Волковская" - ПС 330 кВ "Центральная"

:18

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.



Дата 06 марта 2026 г.