

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 161 до ПС «Южная»"
 (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	2118 ± 16
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 "КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»" 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 161 до ПС «Южная»</p> <p>Кадастровый район: 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	83025.09	121503.75	Аналитический метод	0.1	-
2	83024.84	121504.03	Аналитический метод	0.1	-
3	83024.94	121504.24	Аналитический метод	0.1	-
4	83030.96	121501.91	Аналитический метод	0.1	-
5	83033.32	121496.08	Аналитический метод	0.1	-
6	83027.30	121477.12	Аналитический метод	0.1	-
7	83027.27	121476.71	Аналитический метод	0.1	-
8	83028.37	121466.78	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	82979.41	121329.68	Аналитический метод	0.1	-
10	82959.29	121275.46	Аналитический метод	0.1	-
11	82933.18	121197.39	Аналитический метод	0.1	-
12	82932.22	121194.89	Аналитический метод	0.1	-
13	82929.06	121194.10	Аналитический метод	0.1	-
14	82919.34	121195.27	Аналитический метод	0.1	-
15	82912.40	121197.69	Аналитический метод	0.1	-
16	82912.08	121197.76	Аналитический метод	0.1	-
17	82903.33	121198.37	Аналитический метод	0.1	-
18	82902.84	121198.27	Аналитический метод	0.1	-
19	82901.72	121197.75	Аналитический метод	0.1	-
20	82901.39	121197.55	Аналитический метод	0.1	-
21	82901.23	121197.26	Аналитический метод	0.1	-
22	82899.25	121192.87	Аналитический метод	0.1	-
23	82891.32	121171.42	Аналитический метод	0.1	-
24	82891.08	121167.90	Аналитический метод	0.1	-
25	82890.12	121164.97	Аналитический метод	0.1	-
26	82889.05	121162.92	Аналитический метод	0.1	-
27	82887.52	121161.18	Аналитический метод	0.1	-
28	82887.31	121160.77	Аналитический метод	0.1	-
29	82886.13	121156.33	Аналитический метод	0.1	-
30	82885.93	121153.71	Аналитический метод	0.1	-
31	82883.63	121148.03	Аналитический метод	0.1	-
32	82881.84	121142.99	Аналитический метод	0.1	-
33	82881.77	121142.62	Аналитический метод	0.1	-
34	82881.91	121138.56	Аналитический метод	0.1	-
35	82878.99	121131.87	Аналитический метод	0.1	-
36	82875.60	121122.66	Аналитический метод	0.1	-
37	82869.71	121113.44	Аналитический метод	0.1	-
38	82869.57	121113.10	Аналитический метод	0.1	-
39	82867.03	121101.01	Аналитический метод	0.1	-
40	82859.05	121070.91	Аналитический метод	0.1	-
41	82849.34	121033.39	Аналитический метод	0.1	-
42	82842.32	121006.27	Аналитический метод	0.1	-
43	82840.80	121001.79	Аналитический метод	0.1	-
44	82838.33	121000.67	Аналитический метод	0.1	-
45	82834.26	121000.12	Аналитический метод	0.1	-
46	82829.02	120998.27	Аналитический метод	0.1	-
47	82828.74	120998.13	Аналитический метод	0.1	-
48	82828.48	120997.80	Аналитический метод	0.1	-
49	82820.72	120983.01	Аналитический метод	0.1	-
50	82811.10	120965.43	Аналитический метод	0.1	-
51	82805.01	120953.10	Аналитический метод	0.1	-
52	82798.02	120938.95	Аналитический метод	0.1	-
53	82792.59	120928.26	Аналитический метод	0.1	-
54	82788.88	120926.83	Аналитический метод	0.1	-
55	82779.00	120925.35	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	82761.32	120922.60	Аналитический метод	0.1	-
57	82752.96	120921.57	Аналитический метод	0.1	-
58	82747.04	120921.03	Аналитический метод	0.1	-
59	82730.40	120918.66	Аналитический метод	0.1	-
60	82729.98	120918.52	Аналитический метод	0.1	-
61	82729.70	120918.21	Аналитический метод	0.1	-
62	82721.37	120905.42	Аналитический метод	0.1	-
63	82709.77	120873.41	Аналитический метод	0.1	-
64	82702.40	120854.46	Аналитический метод	0.1	-
65	82697.72	120851.90	Аналитический метод	0.1	-
66	82694.51	120851.90	Аналитический метод	0.1	-
67	82692.66	120852.19	Аналитический метод	0.1	-
68	82692.35	120852.20	Аналитический метод	0.1	-
69	82690.66	120851.94	Аналитический метод	0.1	-
70	82688.20	120853.10	Аналитический метод	0.1	-
71	82686.23	120854.14	Аналитический метод	0.1	-
72	82685.76	120854.26	Аналитический метод	0.1	-
73	82683.39	120854.26	Аналитический метод	0.1	-
74	82680.71	120854.11	Аналитический метод	0.1	-
75	82673.71	120856.02	Аналитический метод	0.1	-
76	82673.41	120856.06	Аналитический метод	0.1	-
77	82669.98	120855.91	Аналитический метод	0.1	-
78	82667.21	120856.44	Аналитический метод	0.1	-
79	82662.54	120858.69	Аналитический метод	0.1	-
80	82662.17	120858.79	Аналитический метод	0.1	-
81	82659.52	120858.98	Аналитический метод	0.1	-
82	82656.91	120858.60	Аналитический метод	0.1	-
83	82654.77	120859.03	Аналитический метод	0.1	-
84	82652.43	120860.00	Аналитический метод	0.1	-
85	82649.77	120860.34	Аналитический метод	0.1	-
86	82649.30	120860.28	Аналитический метод	0.1	-
87	82641.47	120857.21	Аналитический метод	0.1	-
88	82638.02	120855.71	Аналитический метод	0.1	-
89	82614.85	120842.47	Аналитический метод	0.1	-
90	82597.69	120840.30	Аналитический метод	0.1	-
91	82597.25	120840.14	Аналитический метод	0.1	-
92	82592.50	120836.88	Аналитический метод	0.1	-
93	82589.05	120834.21	Аналитический метод	0.1	-
94	82587.42	120833.78	Аналитический метод	0.1	-
95	82570.34	120842.18	Аналитический метод	0.1	-
96	82552.78	120850.55	Аналитический метод	0.1	-
97	82534.47	120859.52	Аналитический метод	0.1	-
98	82518.02	120867.55	Аналитический метод	0.1	-
99	82500.08	120876.04	Аналитический метод	0.1	-
100	82494.33	120878.72	Аналитический метод	0.1	-
101	82476.33	120887.54	Аналитический метод	0.1	-
102	82465.59	120892.83	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			
103	82464.94	120890.92	Аналитический метод	0.1	-
104	82475.45	120885.74	Аналитический метод	0.1	-
105	82493.48	120876.91	Аналитический метод	0.1	-
106	82499.23	120874.23	Аналитический метод	0.1	-
107	82517.14	120865.75	Аналитический метод	0.1	-
108	82533.59	120857.72	Аналитический метод	0.1	-
109	82551.91	120848.76	Аналитический метод	0.1	-
110	82569.47	120840.38	Аналитический метод	0.1	-
111	82586.88	120831.82	Аналитический метод	0.1	-
112	82587.32	120831.72	Аналитический метод	0.1	-
113	82589.75	120832.32	Аналитический метод	0.1	-
114	82590.11	120832.50	Аналитический метод	0.1	-
115	82593.65	120835.24	Аналитический метод	0.1	-
116	82598.18	120838.35	Аналитический метод	0.1	-
117	82615.30	120840.51	Аналитический метод	0.1	-
118	82615.66	120840.63	Аналитический метод	0.1	-
119	82638.87	120853.90	Аналитический метод	0.1	-
120	82642.21	120855.36	Аналитический метод	0.1	-
121	82649.80	120858.33	Аналитический метод	0.1	-
122	82651.79	120858.10	Аналитический метод	0.1	-
123	82654.09	120857.15	Аналитический метод	0.1	-
124	82656.70	120856.60	Аналитический метод	0.1	-
125	82657.05	120856.59	Аналитический метод	0.1	-
126	82659.50	120856.97	Аналитический метод	0.1	-
127	82661.84	120856.81	Аналитический метод	0.1	-
128	82666.46	120854.58	Аналитический метод	0.1	-
129	82669.72	120853.93	Аналитический метод	0.1	-
130	82673.33	120854.05	Аналитический метод	0.1	-
131	82680.34	120852.14	Аналитический метод	0.1	-
132	82683.47	120852.26	Аналитический метод	0.1	-
133	82685.52	120852.26	Аналитический метод	0.1	-
134	82687.29	120851.32	Аналитический метод	0.1	-
135	82690.07	120850.00	Аналитический метод	0.1	-
136	82690.42	120849.90	Аналитический метод	0.1	-
137	82692.50	120850.20	Аналитический метод	0.1	-
138	82694.27	120849.91	Аналитический метод	0.1	-
139	82697.98	120849.90	Аналитический метод	0.1	-
140	82698.46	120850.02	Аналитический метод	0.1	-
141	82703.68	120852.89	Аналитический метод	0.1	-
142	82703.94	120853.05	Аналитический метод	0.1	-
143	82704.13	120853.40	Аналитический метод	0.1	-
144	82711.63	120872.69	Аналитический метод	0.1	-
145	82723.11	120904.43	Аналитический метод	0.1	-
146	82731.13	120916.74	Аналитический метод	0.1	-
147	82747.30	120919.04	Аналитический метод	0.1	-
148	82753.16	120919.59	Аналитический метод	0.1	-
149	82761.58	120920.62	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			
150	82779.30	120923.37	Аналитический метод	0.1	-
151	82789.29	120924.87	Аналитический метод	0.1	-
152	82793.67	120926.53	Аналитический метод	0.1	-
153	82793.98	120926.68	Аналитический метод	0.1	-
154	82794.20	120927.01	Аналитический метод	0.1	-
155	82799.82	120938.07	Аналитический метод	0.1	-
156	82806.69	120952.27	Аналитический метод	0.1	-
157	82812.88	120964.52	Аналитический метод	0.1	-
158	82822.48	120982.08	Аналитический метод	0.1	-
159	82830.07	120996.52	Аналитический метод	0.1	-
160	82834.63	120998.16	Аналитический метод	0.1	-
161	82838.75	120998.71	Аналитический метод	0.1	-
162	82842.02	121000.15	Аналитический метод	0.1	-
163	82842.34	121000.34	Аналитический метод	0.1	-
164	82842.56	121000.74	Аналитический метод	0.1	-
165	82844.23	121005.66	Аналитический метод	0.1	-
166	82851.27	121032.87	Аналитический метод	0.1	-
167	82860.99	121070.41	Аналитический метод	0.1	-
168	82868.97	121100.52	Аналитический метод	0.1	-
169	82871.49	121112.51	Аналитический метод	0.1	-
170	82877.35	121121.68	Аналитический метод	0.1	-
171	82880.86	121131.15	Аналитический метод	0.1	-
172	82883.84	121137.97	Аналитический метод	0.1	-
173	82883.92	121138.40	Аналитический метод	0.1	-
174	82883.78	121142.50	Аналитический метод	0.1	-
175	82885.49	121147.30	Аналитический метод	0.1	-
176	82887.84	121153.10	Аналитический метод	0.1	-
177	82887.91	121153.40	Аналитический метод	0.1	-
178	82888.09	121155.91	Аналитический метод	0.1	-
179	82889.18	121160.04	Аналитический метод	0.1	-
180	82890.63	121161.69	Аналитический метод	0.1	-
181	82891.97	121164.20	Аналитический метод	0.1	-
182	82893.07	121167.53	Аналитический метод	0.1	-
183	82893.25	121170.87	Аналитический метод	0.1	-
184	82901.12	121192.14	Аналитический метод	0.1	-
185	82902.90	121196.10	Аналитический метод	0.1	-
186	82903.44	121196.35	Аналитический метод	0.1	-
187	82911.80	121195.77	Аналитический метод	0.1	-
188	82918.74	121193.36	Аналитический метод	0.1	-
189	82919.05	121193.28	Аналитический метод	0.1	-
190	82929.01	121192.09	Аналитический метод	0.1	-
191	82929.37	121192.11	Аналитический метод	0.1	-
192	82933.21	121193.07	Аналитический метод	0.1	-
193	82933.63	121193.30	Аналитический метод	0.1	-
194	82933.90	121193.68	Аналитический метод	0.1	-
195	82935.05	121196.69	Аналитический метод	0.1	-
196	82961.19	121274.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

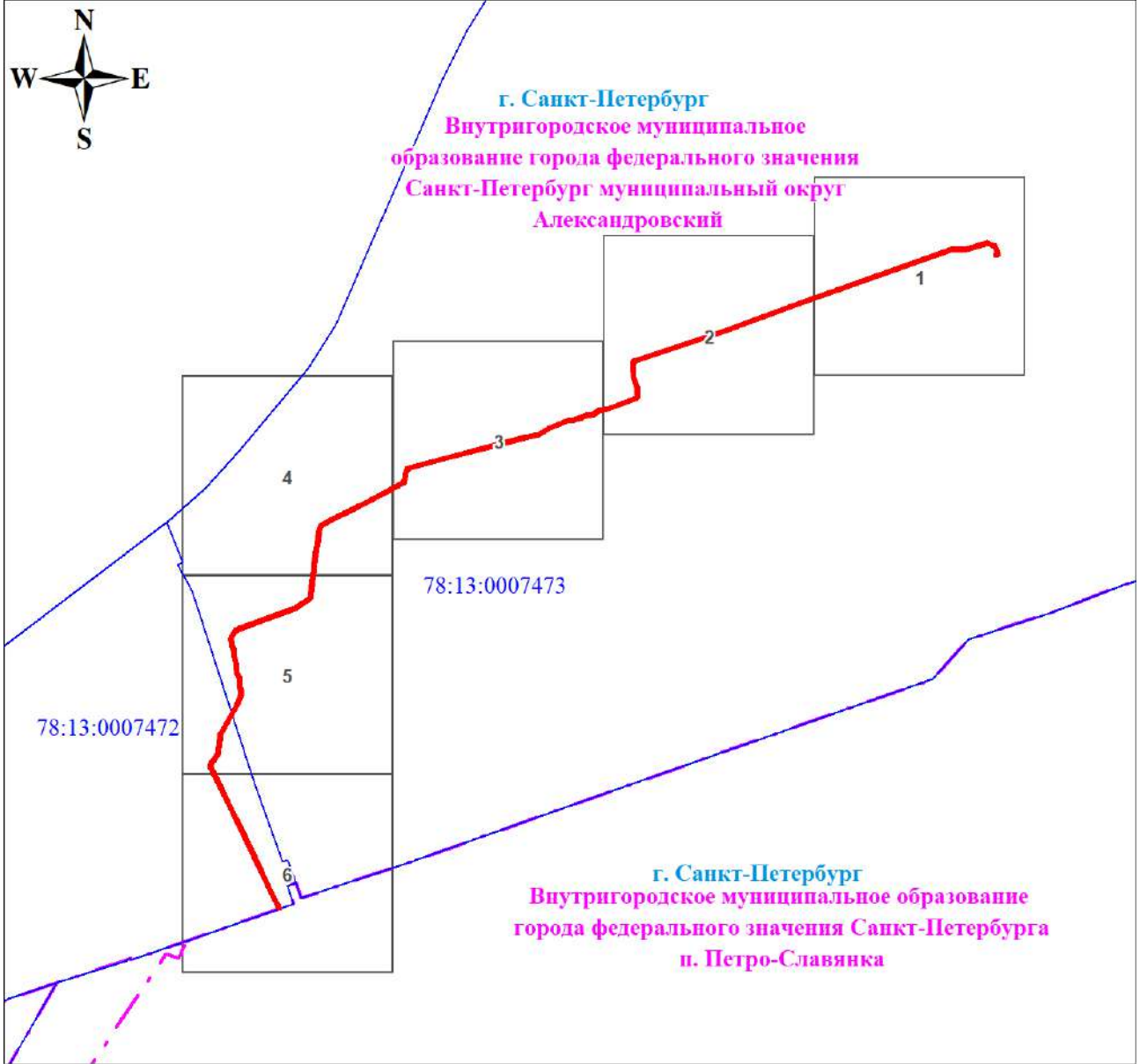
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
197	82981.29	121328.99	Аналитический метод	0.1	-
198	83030.33	121466.33	Аналитический метод	0.1	-
199	83030.38	121466.77	Аналитический метод	0.1	-
200	83029.27	121476.72	Аналитический метод	0.1	-
201	83035.33	121495.82	Аналитический метод	0.1	-
202	83035.38	121496.15	Аналитический метод	0.1	-
203	83035.30	121496.49	Аналитический метод	0.1	-
204	83032.65	121503.06	Аналитический метод	0.1	-
205	83032.44	121503.41	Аналитический метод	0.1	-
206	83032.08	121503.61	Аналитический метод	0.1	-
207	83025.33	121506.24	Аналитический метод	0.1	-
208	83025.02	121506.31	Аналитический метод	0.1	-
209	83024.46	121506.35	Аналитический метод	0.1	-
210	83023.98	121506.29	Аналитический метод	0.1	-
211	83023.51	121505.86	Аналитический метод	0.1	-
212	83022.89	121504.59	Аналитический метод	0.1	-
213	83022.81	121503.95	Аналитический метод	0.1	-
214	83022.94	121503.36	Аналитический метод	0.1	-
215	83023.60	121502.42	Аналитический метод	0.1	-
1	83025.09	121503.75	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

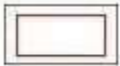
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



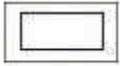
Используемые условные знаки и обозначения:



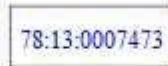
Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



78:13:0007473 Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

Дата 22 апреля 2026 г.



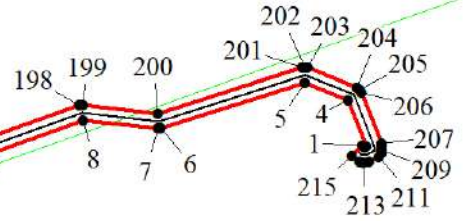
План границ объекта

Выносной лист № 1



78:13:0007473

:23



ПС
330 кВ Звёздная

:12

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

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- 78:13:0007473 Номер кадастрового квартала
- Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»
- :12 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

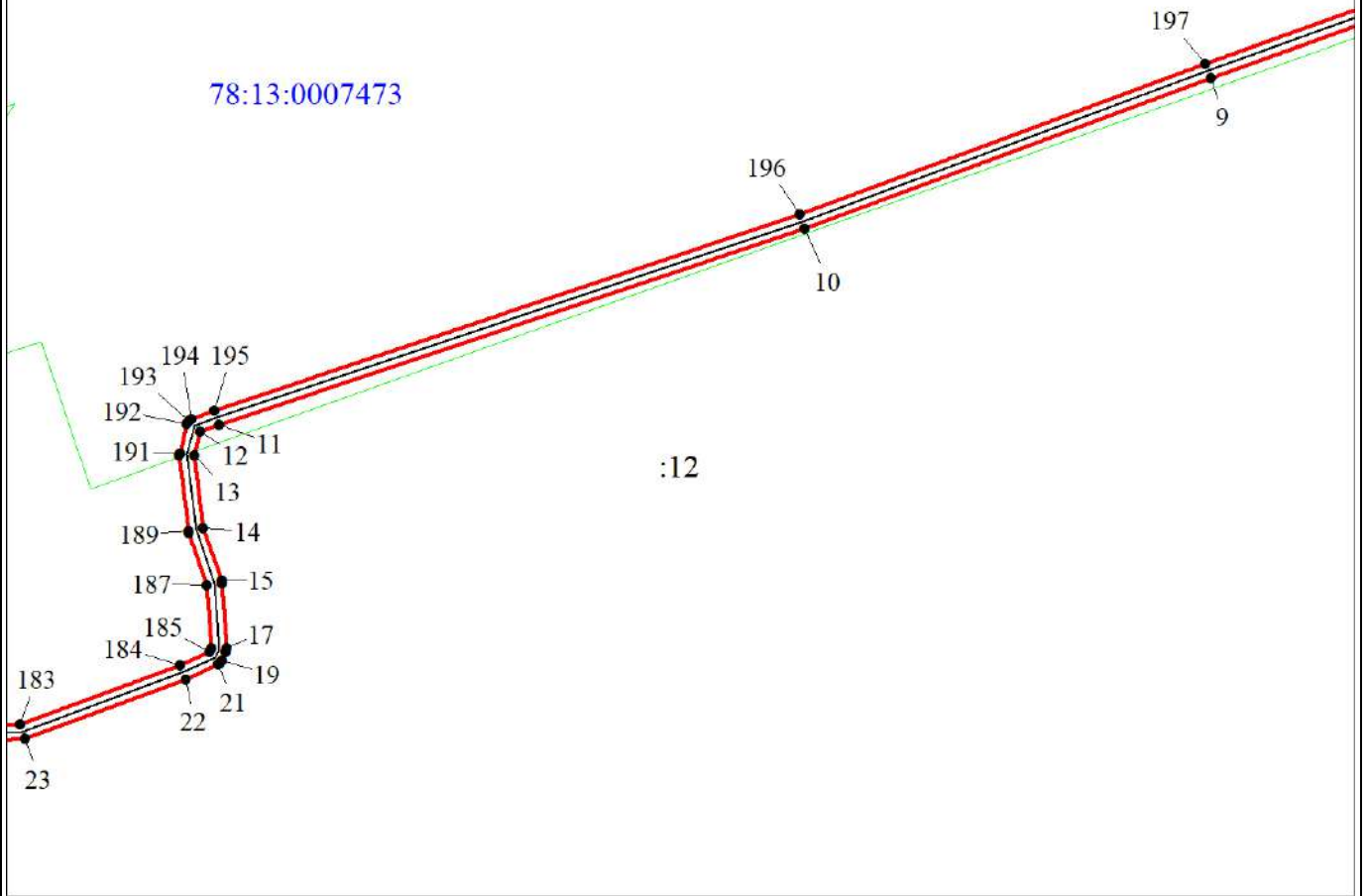


Никонова Е. С.

Дата 22 апреля 2026 г.



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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- ▭ (red) Граница публичного сервитута
- ▭ (green) Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ▭ (blue) Граница кадастрового квартала

- 78:13:0007473 Номер кадастрового квартала
- Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»
- :12 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

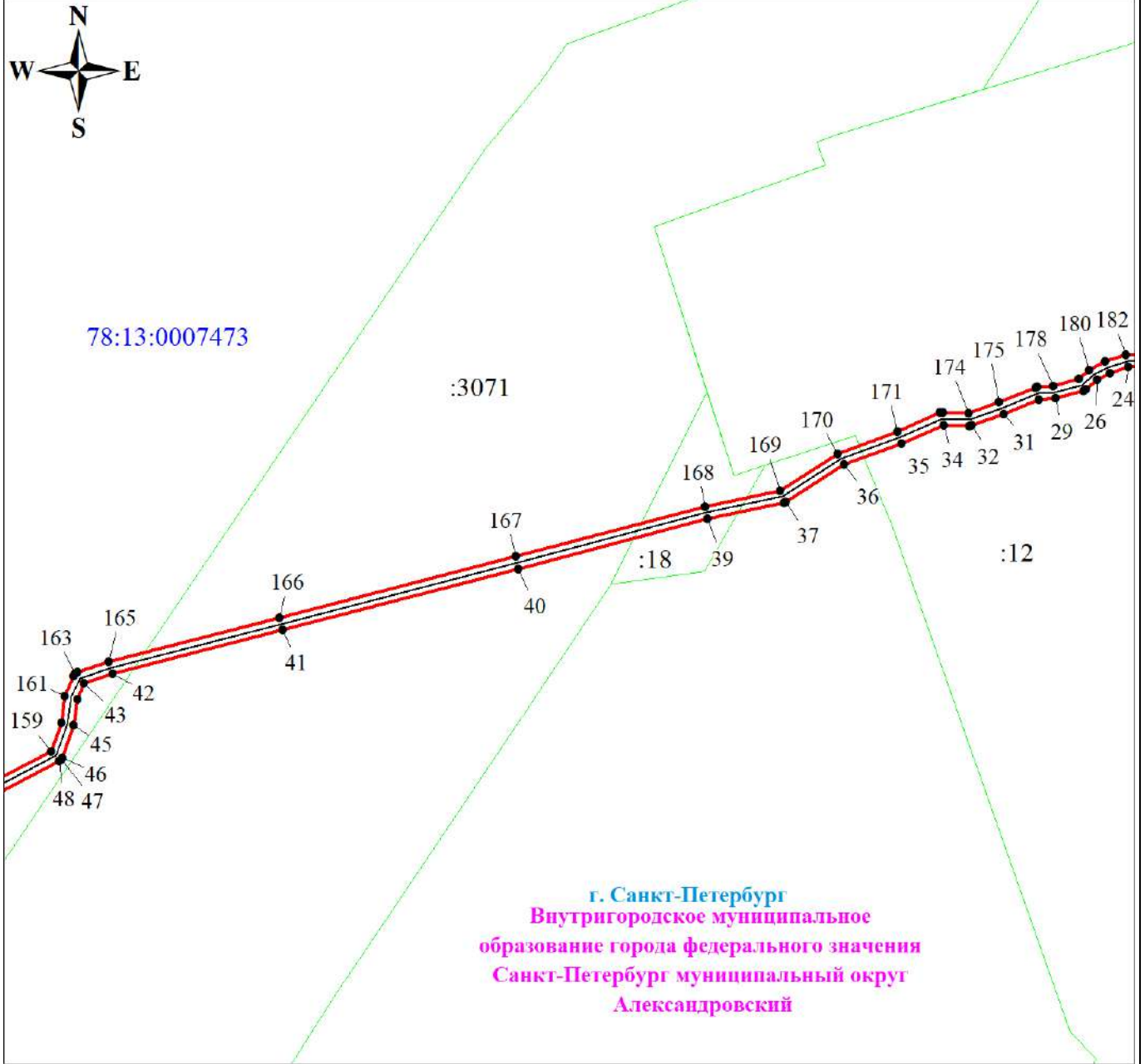


Никонова Е. С.

Дата 22 апреля 2026 г.

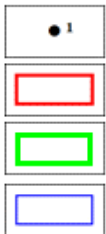
План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



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

- 78:13:0007473 Номер кадастрового квартала
- Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»
- :12 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Никонова Е. С.
НИКОЛОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 22 апреля 2026 г.

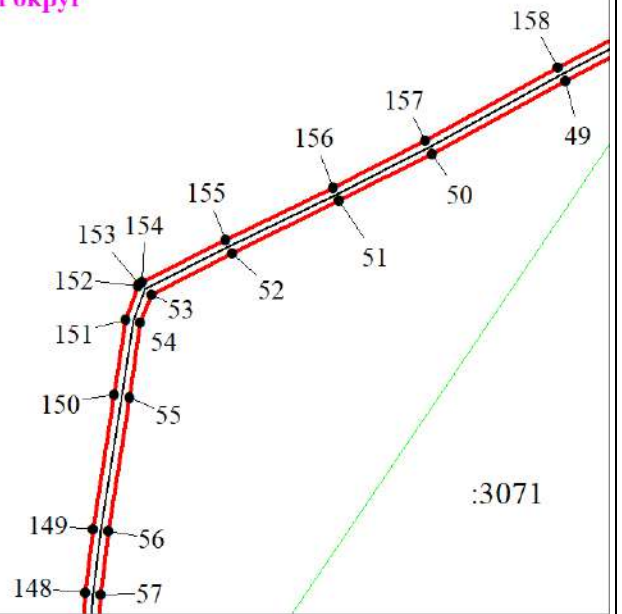
План границ объекта

Выносной лист № 4



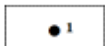
78:13:0007473

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

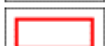


Масштаб 1:1000

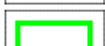
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



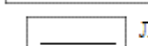
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:13:0007473

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»

:3071

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

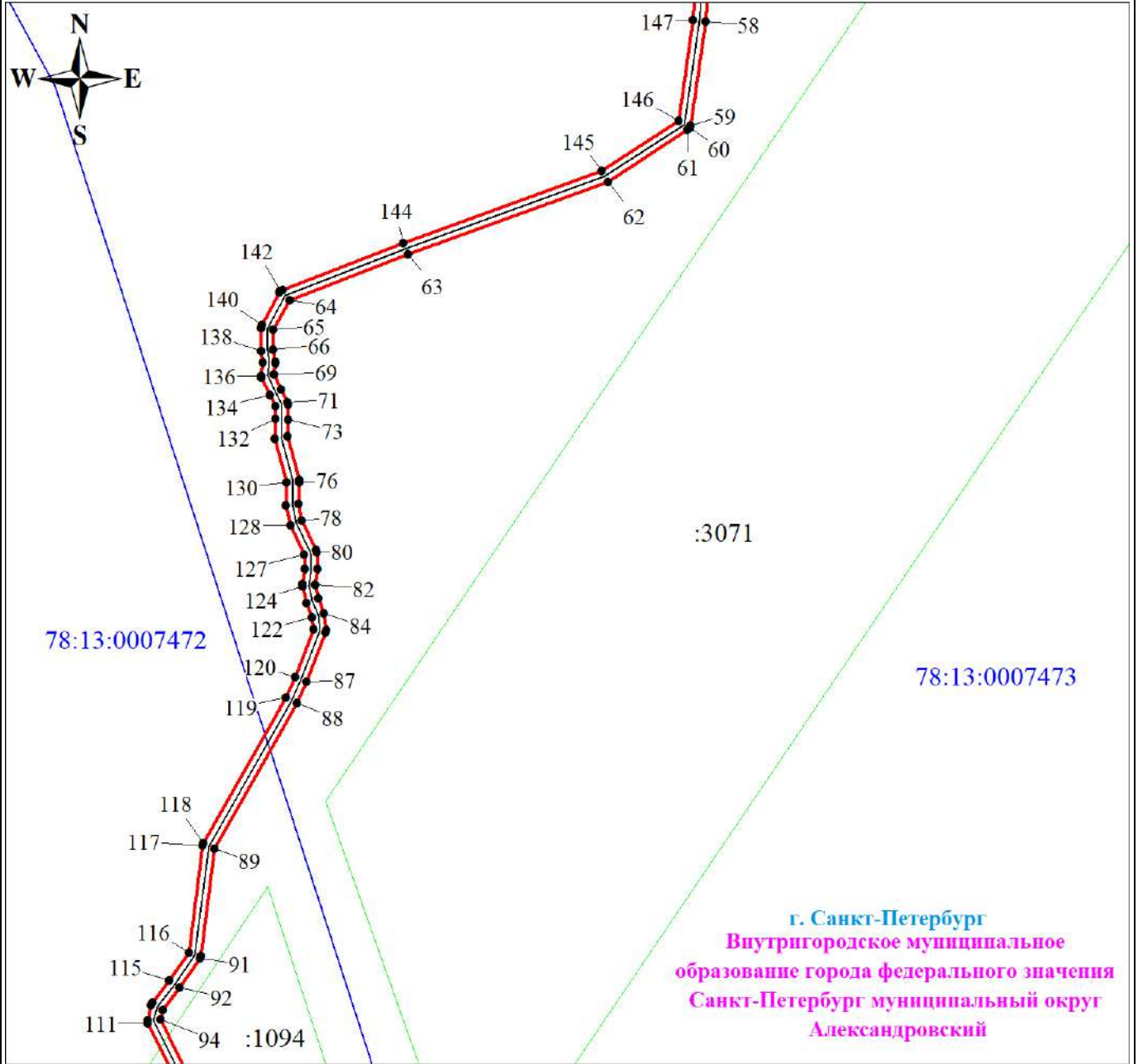
Никонова Е. С.



Дата 22 апреля 2026 г.

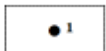
План границ объекта

Выносной лист № 5

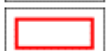


Масштаб 1:1000

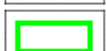
Используемые условные знаки и обозначения:



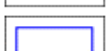
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



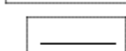
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:13:0007473

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»

:3071

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

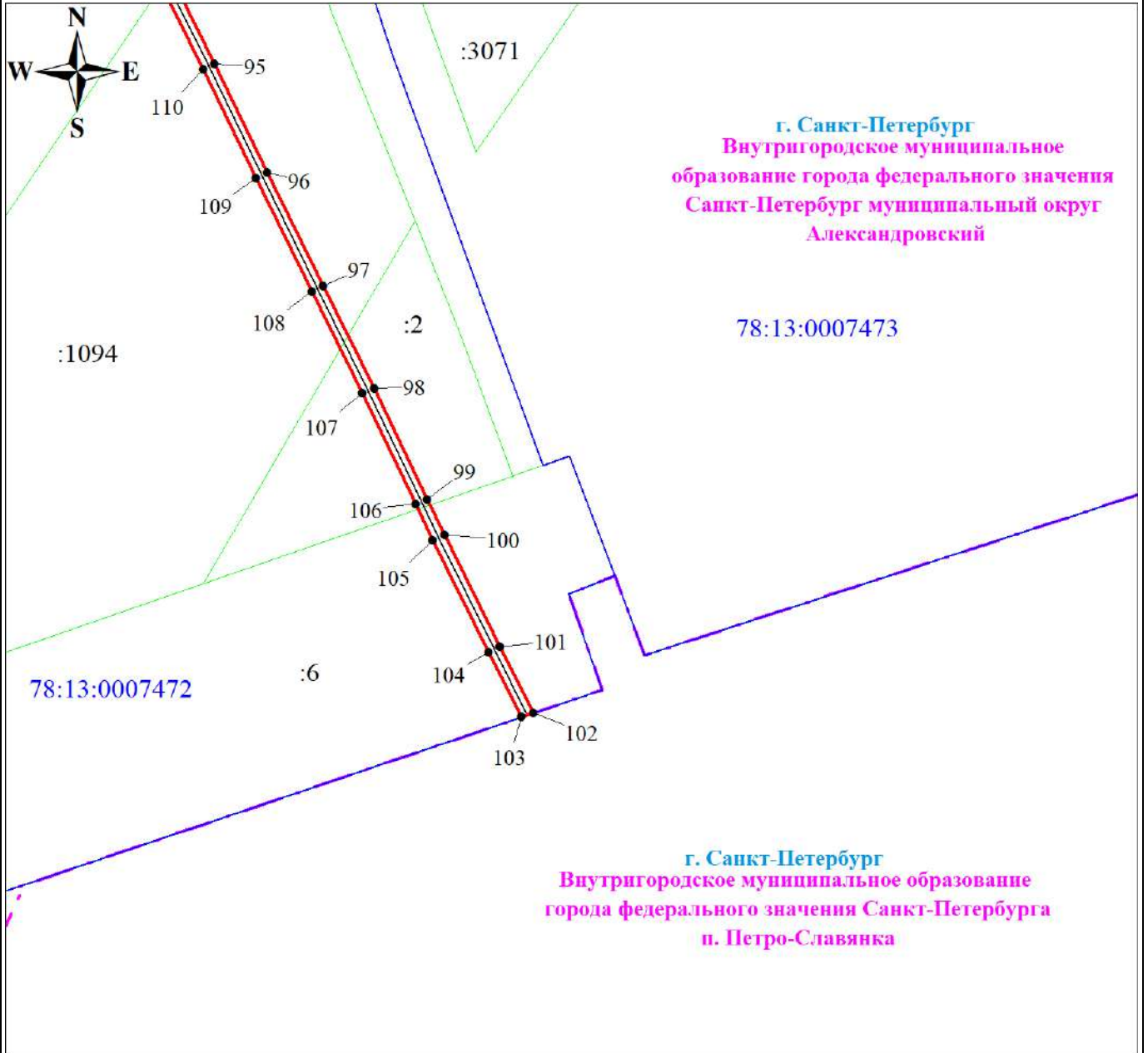


Никонова Е. С.

Дата 22 апреля 2026 г.


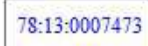







План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:13:0007473 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  |  | Линия КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная» |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | :3071 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | | |

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



Дата 22 апреля 2026 г.