

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		
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	2002 ± 16
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 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	83020.15	121485.09	Аналитический метод	0.1	-
2	83018.22	121485.47	Аналитический метод	0.1	-
3	83016.89	121479.25	Аналитический метод	0.1	-
4	83012.45	121475.27	Аналитический метод	0.1	-
5	83006.86	121469.80	Аналитический метод	0.1	-
6	83003.43	121466.11	Аналитический метод	0.1	-
7	82997.97	121455.42	Аналитический метод	0.1	-
8	82986.99	121427.62	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			
9	82974.17	121392.04	Аналитический метод	0.1	-
10	82962.57	121359.73	Аналитический метод	0.1	-
11	82950.43	121325.57	Аналитический метод	0.1	-
12	82939.76	121295.67	Аналитический метод	0.1	-
13	82933.70	121278.90	Аналитический метод	0.1	-
14	82933.63	121278.57	Аналитический метод	0.1	-
15	82933.36	121276.13	Аналитический метод	0.1	-
16	82933.40	121275.73	Аналитический метод	0.1	-
17	82934.73	121271.34	Аналитический метод	0.1	-
18	82926.36	121245.11	Аналитический метод	0.1	-
19	82918.34	121222.36	Аналитический метод	0.1	-
20	82912.29	121208.71	Аналитический метод	0.1	-
21	82903.16	121200.69	Аналитический метод	0.1	-
22	82899.97	121197.33	Аналитический метод	0.1	-
23	82896.29	121187.82	Аналитический метод	0.1	-
24	82891.82	121175.48	Аналитический метод	0.1	-
25	82890.40	121171.28	Аналитический метод	0.1	-
26	82888.47	121168.85	Аналитический метод	0.1	-
27	82887.29	121166.61	Аналитический метод	0.1	-
28	82887.18	121166.22	Аналитический метод	0.1	-
29	82886.87	121162.03	Аналитический метод	0.1	-
30	82886.29	121159.79	Аналитический метод	0.1	-
31	82884.98	121154.97	Аналитический метод	0.1	-
32	82884.16	121153.54	Аналитический метод	0.1	-
33	82883.00	121149.99	Аналитический метод	0.1	-
34	82881.22	121143.52	Аналитический метод	0.1	-
35	82880.30	121141.64	Аналитический метод	0.1	-
36	82879.36	121140.21	Аналитический метод	0.1	-
37	82878.73	121139.26	Аналитический метод	0.1	-
38	82878.52	121138.66	Аналитический метод	0.1	-
39	82878.41	121134.11	Аналитический метод	0.1	-
40	82876.19	121127.90	Аналитический метод	0.1	-
41	82873.97	121122.25	Аналитический метод	0.1	-
42	82868.93	121114.40	Аналитический метод	0.1	-
43	82866.58	121109.95	Аналитический метод	0.1	-
44	82866.47	121109.66	Аналитический метод	0.1	-
45	82866.48	121109.33	Аналитический метод	0.1	-
46	82867.23	121104.48	Аналитический метод	0.1	-
47	82851.61	121051.51	Аналитический метод	0.1	-
48	82843.54	121029.23	Аналитический метод	0.1	-
49	82838.02	121016.47	Аналитический метод	0.1	-
50	82834.37	121009.64	Аналитический метод	0.1	-
51	82829.88	121003.08	Аналитический метод	0.1	-
52	82828.32	121000.75	Аналитический метод	0.1	-
53	82828.17	121000.44	Аналитический метод	0.1	-
54	82827.05	120996.96	Аналитический метод	0.1	-
55	82813.68	120972.28	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	82802.99	120951.56	Аналитический метод	0.1	-
57	82792.23	120929.18	Аналитический метод	0.1	-
58	82788.63	120927.81	Аналитический метод	0.1	-
59	82778.85	120926.34	Аналитический метод	0.1	-
60	82761.18	120923.59	Аналитический метод	0.1	-
61	82752.87	120922.57	Аналитический метод	0.1	-
62	82746.98	120922.03	Аналитический метод	0.1	-
63	82729.80	120919.58	Аналитический метод	0.1	-
64	82729.40	120919.43	Аналитический метод	0.1	-
65	82729.10	120919.14	Аналитический метод	0.1	-
66	82720.48	120905.95	Аналитический метод	0.1	-
67	82720.35	120905.65	Аналитический метод	0.1	-
68	82708.83	120873.76	Аналитический метод	0.1	-
69	82701.60	120855.16	Аналитический метод	0.1	-
70	82697.47	120852.90	Аналитический метод	0.1	-
71	82694.75	120852.90	Аналитический метод	0.1	-
72	82693.33	120853.63	Аналитический метод	0.1	-
73	82690.87	120854.39	Аналитический метод	0.1	-
74	82688.39	120854.59	Аналитический метод	0.1	-
75	82686.30	120855.22	Аналитический метод	0.1	-
76	82685.99	120855.27	Аналитический метод	0.1	-
77	82683.61	120855.26	Аналитический метод	0.1	-
78	82681.08	120856.22	Аналитический метод	0.1	-
79	82677.87	120857.06	Аналитический метод	0.1	-
80	82677.55	120857.09	Аналитический метод	0.1	-
81	82673.73	120857.06	Аналитический метод	0.1	-
82	82669.84	120858.48	Аналитический метод	0.1	-
83	82666.70	120859.13	Аналитический метод	0.1	-
84	82662.51	120859.77	Аналитический метод	0.1	-
85	82659.63	120859.97	Аналитический метод	0.1	-
86	82656.83	120861.06	Аналитический метод	0.1	-
87	82654.39	120861.52	Аналитический метод	0.1	-
88	82653.96	120861.51	Аналитический метод	0.1	-
89	82652.23	120861.07	Аналитический метод	0.1	-
90	82649.64	120861.36	Аналитический метод	0.1	-
91	82649.16	120861.30	Аналитический метод	0.1	-
92	82641.09	120858.14	Аналитический метод	0.1	-
93	82637.57	120856.60	Аналитический метод	0.1	-
94	82614.52	120843.43	Аналитический метод	0.1	-
95	82597.33	120841.26	Аналитический метод	0.1	-
96	82596.88	120841.10	Аналитический метод	0.1	-
97	82591.91	120837.69	Аналитический метод	0.1	-
98	82588.93	120835.38	Аналитический метод	0.1	-
99	82569.86	120844.64	Аналитический метод	0.1	-
100	82552.93	120852.77	Аналитический метод	0.1	-
101	82534.72	120861.38	Аналитический метод	0.1	-
102	82517.77	120869.42	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			
103	82498.85	120878.38	Аналитический метод	0.1	-
104	82476.76	120888.45	Аналитический метод	0.1	-
105	82465.92	120893.77	Аналитический метод	0.1	-
106	82465.28	120891.87	Аналитический метод	0.1	-
107	82475.88	120886.65	Аналитический метод	0.1	-
108	82498.00	120876.57	Аналитический метод	0.1	-
109	82516.91	120867.61	Аналитический метод	0.1	-
110	82533.86	120859.57	Аналитический метод	0.1	-
111	82552.08	120850.96	Аналитический метод	0.1	-
112	82568.99	120842.84	Аналитический метод	0.1	-
113	82588.62	120833.31	Аналитический метод	0.1	-
114	82589.05	120833.21	Аналитический метод	0.1	-
115	82589.66	120833.42	Аналитический метод	0.1	-
116	82593.07	120836.05	Аналитический метод	0.1	-
117	82597.82	120839.31	Аналитический метод	0.1	-
118	82614.97	120841.48	Аналитический метод	0.1	-
119	82615.34	120841.60	Аналитический метод	0.1	-
120	82638.42	120854.79	Аналитический метод	0.1	-
121	82641.83	120856.28	Аналитический метод	0.1	-
122	82649.66	120859.35	Аналитический метод	0.1	-
123	82652.19	120859.06	Аналитический метод	0.1	-
124	82652.55	120859.09	Аналитический метод	0.1	-
125	82654.24	120859.51	Аналитический метод	0.1	-
126	82656.27	120859.13	Аналитический метод	0.1	-
127	82659.05	120858.05	Аналитический метод	0.1	-
128	82659.39	120857.97	Аналитический метод	0.1	-
129	82662.25	120857.78	Аналитический метод	0.1	-
130	82666.32	120857.17	Аналитический метод	0.1	-
131	82669.30	120856.54	Аналитический метод	0.1	-
132	82673.22	120855.12	Аналитический метод	0.1	-
133	82673.56	120855.06	Аналитический метод	0.1	-
134	82677.49	120855.09	Аналитический метод	0.1	-
135	82680.47	120854.31	Аналитический метод	0.1	-
136	82683.07	120853.32	Аналитический метод	0.1	-
137	82683.42	120853.26	Аналитический метод	0.1	-
138	82685.87	120853.26	Аналитический метод	0.1	-
139	82688.03	120852.62	Аналитический метод	0.1	-
140	82690.49	120852.42	Аналитический метод	0.1	-
141	82692.57	120851.76	Аналитический метод	0.1	-
142	82694.05	120851.01	Аналитический метод	0.1	-
143	82694.51	120850.90	Аналитический метод	0.1	-
144	82697.72	120850.90	Аналитический метод	0.1	-
145	82698.20	120851.02	Аналитический метод	0.1	-
146	82702.88	120853.59	Аналитический метод	0.1	-
147	82703.17	120853.80	Аналитический метод	0.1	-
148	82703.33	120854.10	Аналитический метод	0.1	-
149	82710.70	120873.04	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	82722.21	120904.88	Аналитический метод	0.1	-
151	82730.53	120917.67	Аналитический метод	0.1	-
152	82747.18	120920.04	Аналитический метод	0.1	-
153	82753.06	120920.58	Аналитический метод	0.1	-
154	82761.48	120921.61	Аналитический метод	0.1	-
155	82779.15	120924.36	Аналитический метод	0.1	-
156	82788.98	120925.82	Аналитический метод	0.1	-
157	82789.32	120925.91	Аналитический метод	0.1	-
158	82793.32	120927.46	Аналитический метод	0.1	-
159	82793.65	120927.65	Аналитический метод	0.1	-
160	82793.86	120927.96	Аналитический метод	0.1	-
161	82804.77	120950.65	Аналитический метод	0.1	-
162	82815.45	120971.35	Аналитический метод	0.1	-
163	82828.90	120996.16	Аналитический метод	0.1	-
164	82830.05	120999.71	Аналитический метод	0.1	-
165	82831.54	121001.96	Аналитический метод	0.1	-
166	82836.05	121008.56	Аналитический метод	0.1	-
167	82839.80	121015.56	Аналитический метод	0.1	-
168	82845.38	121028.46	Аналитический метод	0.1	-
169	82853.50	121050.86	Аналитический метод	0.1	-
170	82869.22	121104.12	Аналитический метод	0.1	-
171	82869.25	121104.56	Аналитический метод	0.1	-
172	82868.51	121109.31	Аналитический метод	0.1	-
173	82870.66	121113.39	Аналитический метод	0.1	-
174	82875.76	121121.33	Аналитический метод	0.1	-
175	82878.05	121127.18	Аналитический метод	0.1	-
176	82880.34	121133.59	Аналитический метод	0.1	-
177	82880.40	121133.90	Аналитический метод	0.1	-
178	82880.52	121138.33	Аналитический метод	0.1	-
179	82882.05	121140.65	Аналитический метод	0.1	-
180	82883.10	121142.80	Аналитический метод	0.1	-
181	82884.91	121149.39	Аналитический метод	0.1	-
182	82886.02	121152.81	Аналитический метод	0.1	-
183	82886.87	121154.32	Аналитический метод	0.1	-
184	82888.22	121159.27	Аналитический метод	0.1	-
185	82888.86	121161.69	Аналитический метод	0.1	-
186	82889.15	121165.87	Аналитический метод	0.1	-
187	82890.17	121167.80	Аналитический метод	0.1	-
188	82892.07	121170.17	Аналитический метод	0.1	-
189	82892.23	121170.48	Аналитический метод	0.1	-
190	82893.70	121174.81	Аналитический метод	0.1	-
191	82898.16	121187.11	Аналитический метод	0.1	-
192	82901.70	121196.28	Аналитический метод	0.1	-
193	82904.51	121199.22	Аналитический метод	0.1	-
194	82913.77	121207.35	Аналитический метод	0.1	-
195	82914.03	121207.70	Аналитический метод	0.1	-
196	82920.18	121221.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

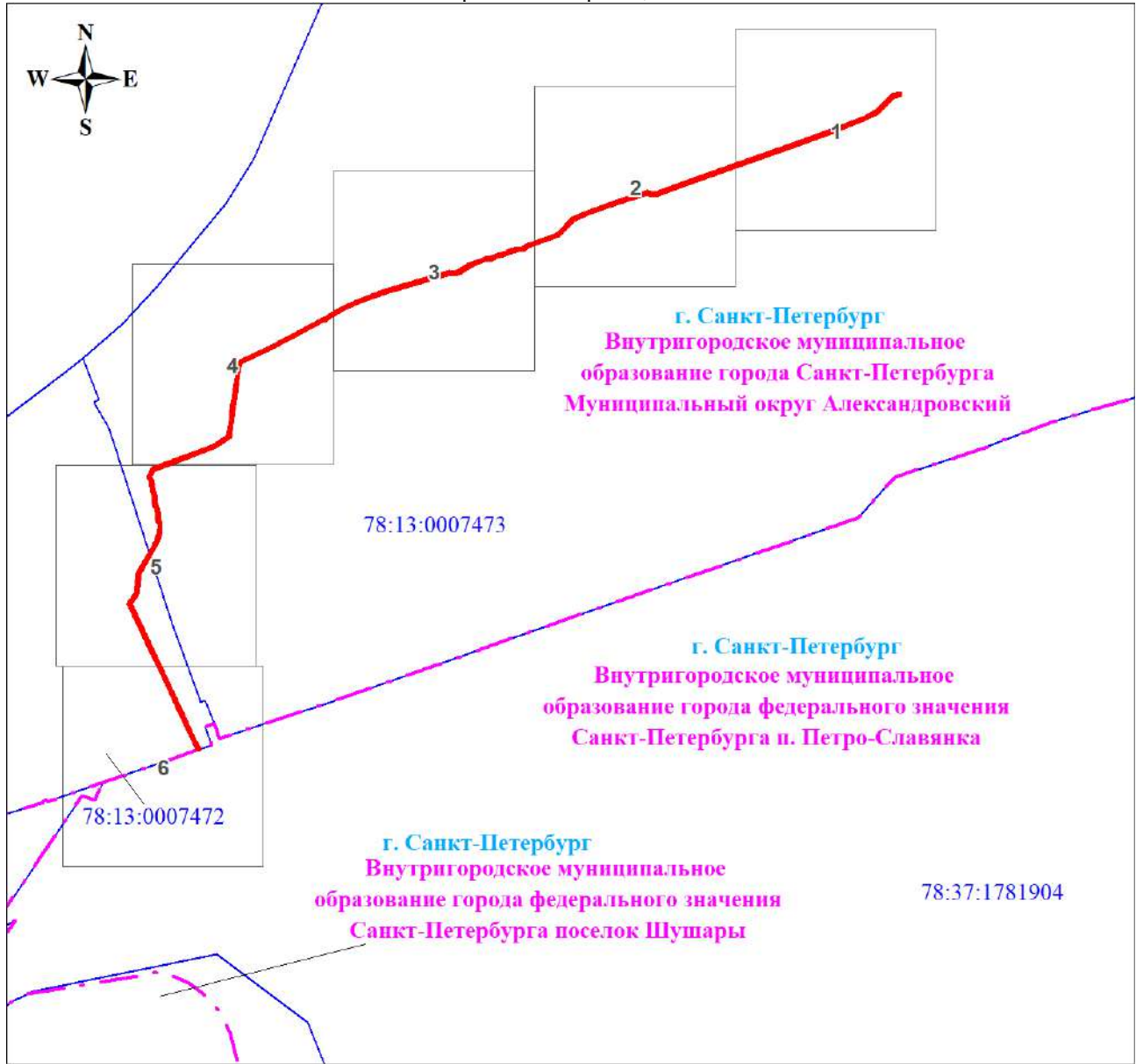
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
197	82928.25	121244.45	Аналитический метод	0.1	-
198	82936.68	121270.79	Аналитический метод	0.1	-
199	82936.77	121271.31	Аналитический метод	0.1	-
200	82936.73	121271.62	Аналитический метод	0.1	-
201	82935.37	121276.11	Аналитический метод	0.1	-
202	82935.62	121278.28	Аналитический метод	0.1	-
203	82941.64	121295.00	Аналитический метод	0.1	-
204	82952.31	121324.90	Аналитический метод	0.1	-
205	82964.45	121359.06	Аналитический метод	0.1	-
206	82976.05	121391.36	Аналитический метод	0.1	-
207	82988.87	121426.92	Аналитический метод	0.1	-
208	82999.82	121454.64	Аналитический метод	0.1	-
209	83005.07	121464.96	Аналитический метод	0.1	-
210	83008.30	121468.41	Аналитический метод	0.1	-
211	83013.80	121473.80	Аналитический метод	0.1	-
212	83018.47	121477.98	Аналитический метод	0.1	-
213	83018.67	121478.24	Аналитический метод	0.1	-
214	83018.78	121478.52	Аналитический метод	0.1	-
1	83020.15	121485.09	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 объекта



Масштаб 1:5600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

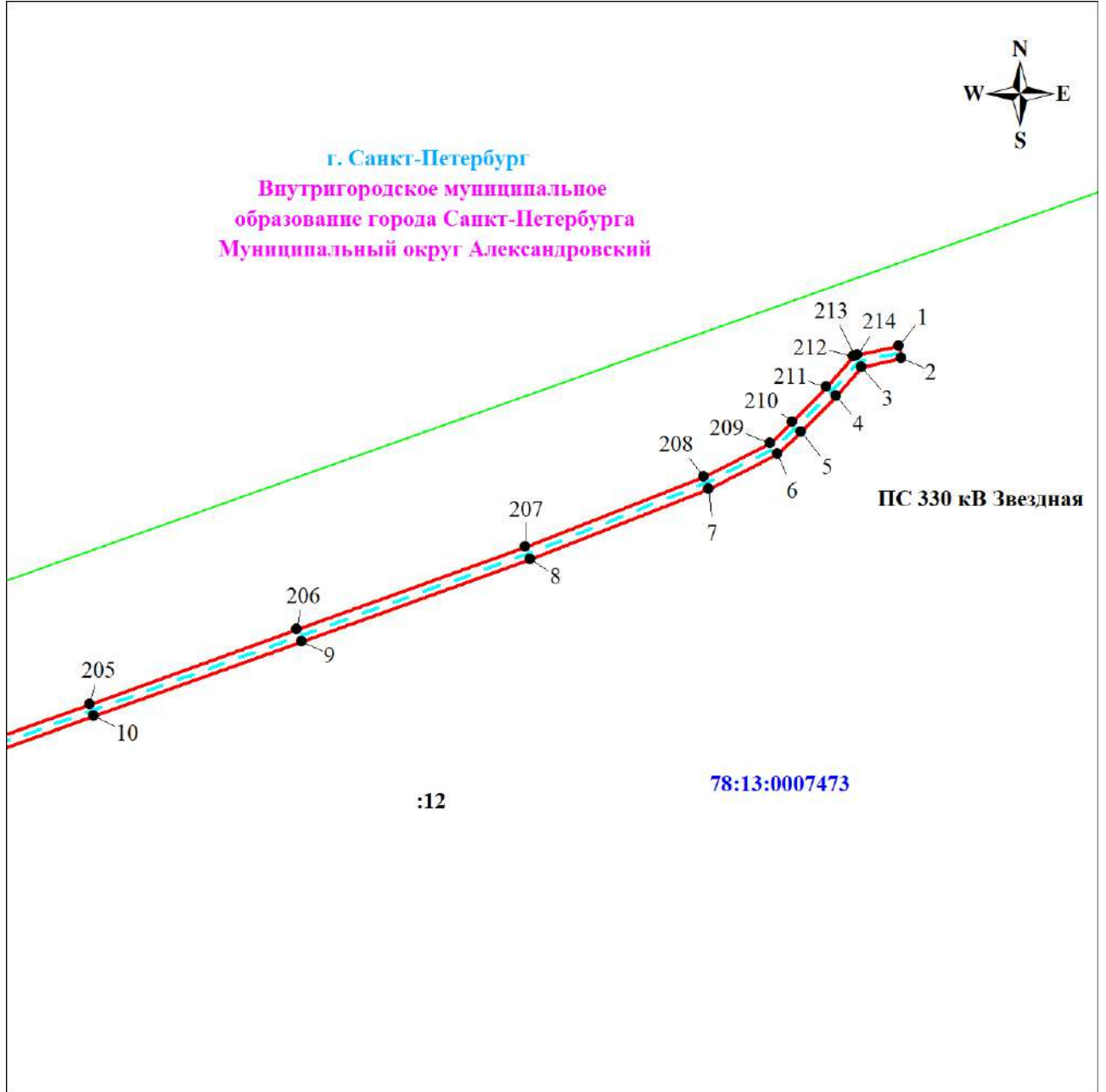
Подпись

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

Дата 20 апреля 2026 г.







План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»		Номер кадастрового квартала

Подпись

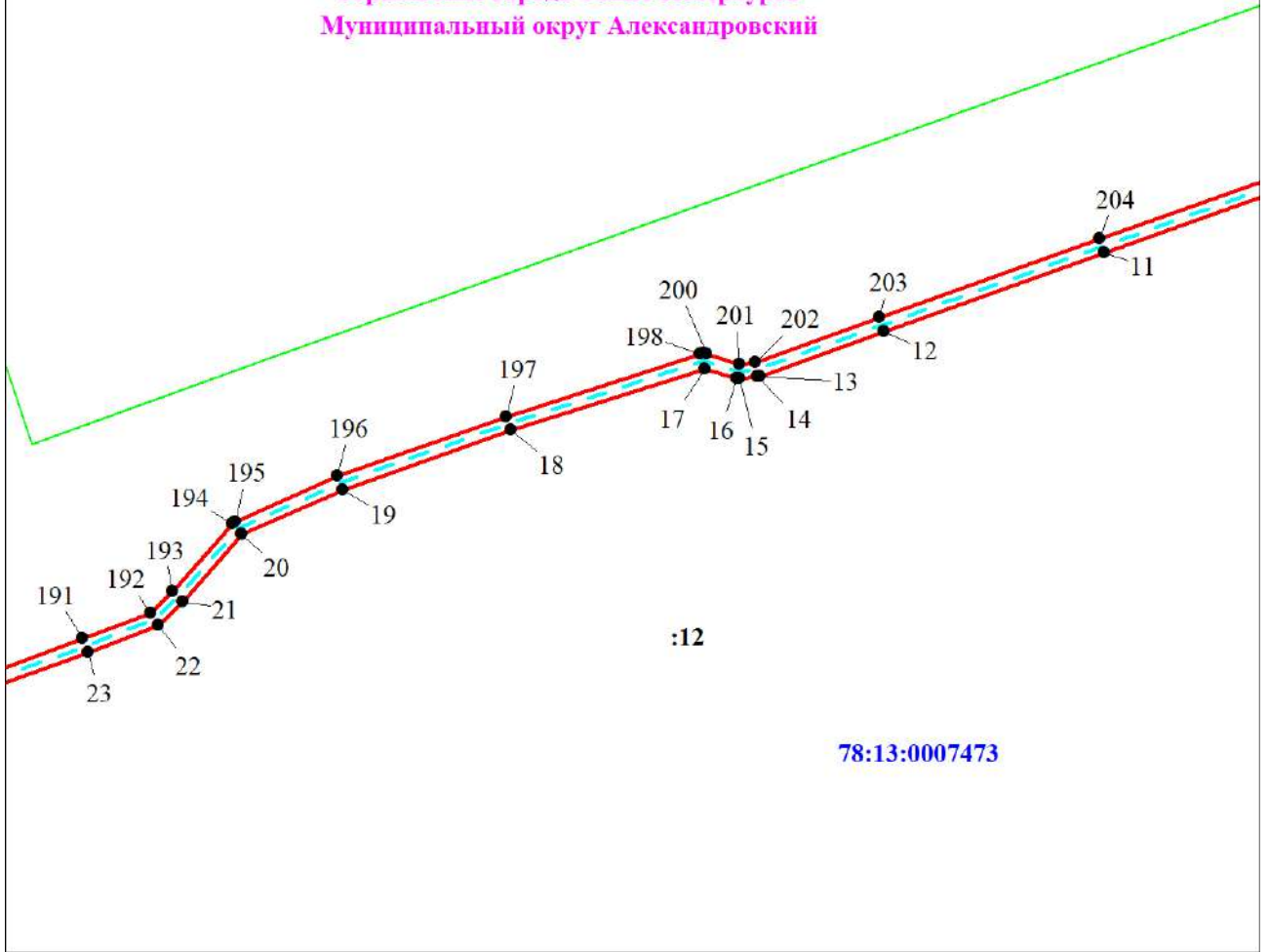


Никонова Е. С.

Дата 20 апреля 2026 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование города Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Александровский



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»		Номер кадастрового квартала

Подпись

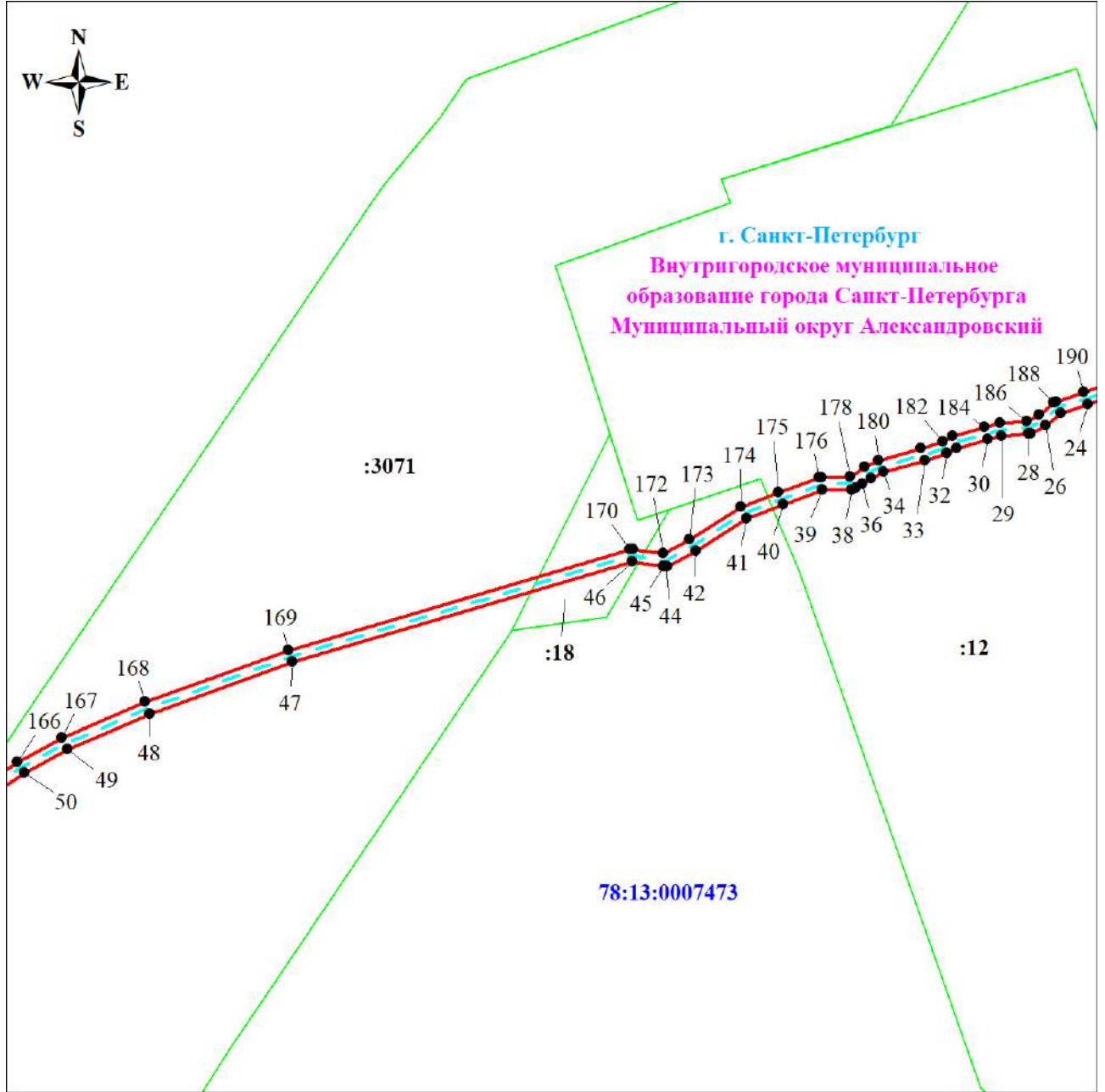


Никонова Е. С.

Дата 20 апреля 2026 г.


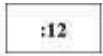




План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»		Номер кадастрового квартала

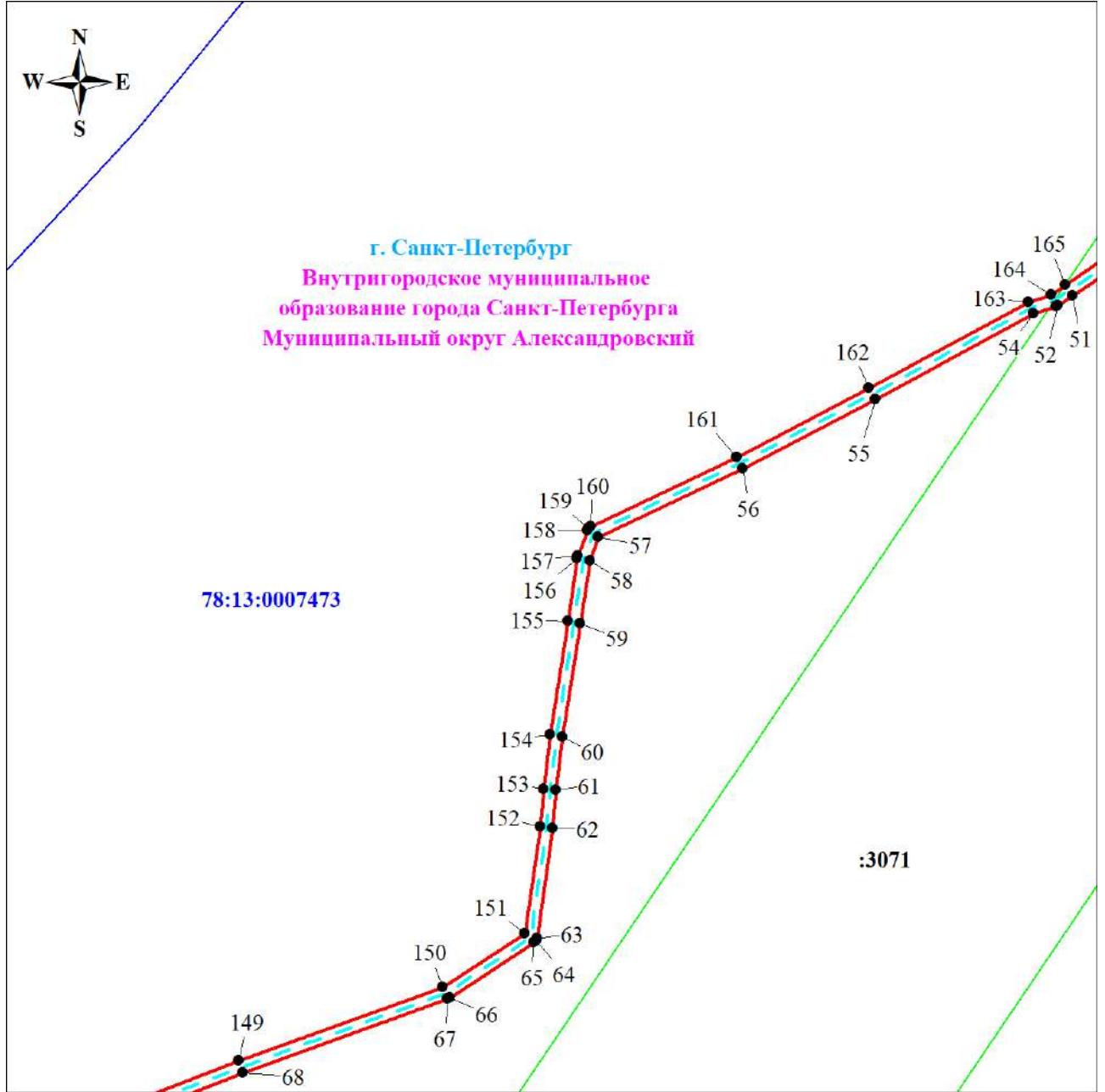
Подпись

Елена Сергеевна
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС
124-803-848 52

Дата 20 апреля 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»		Номер кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		

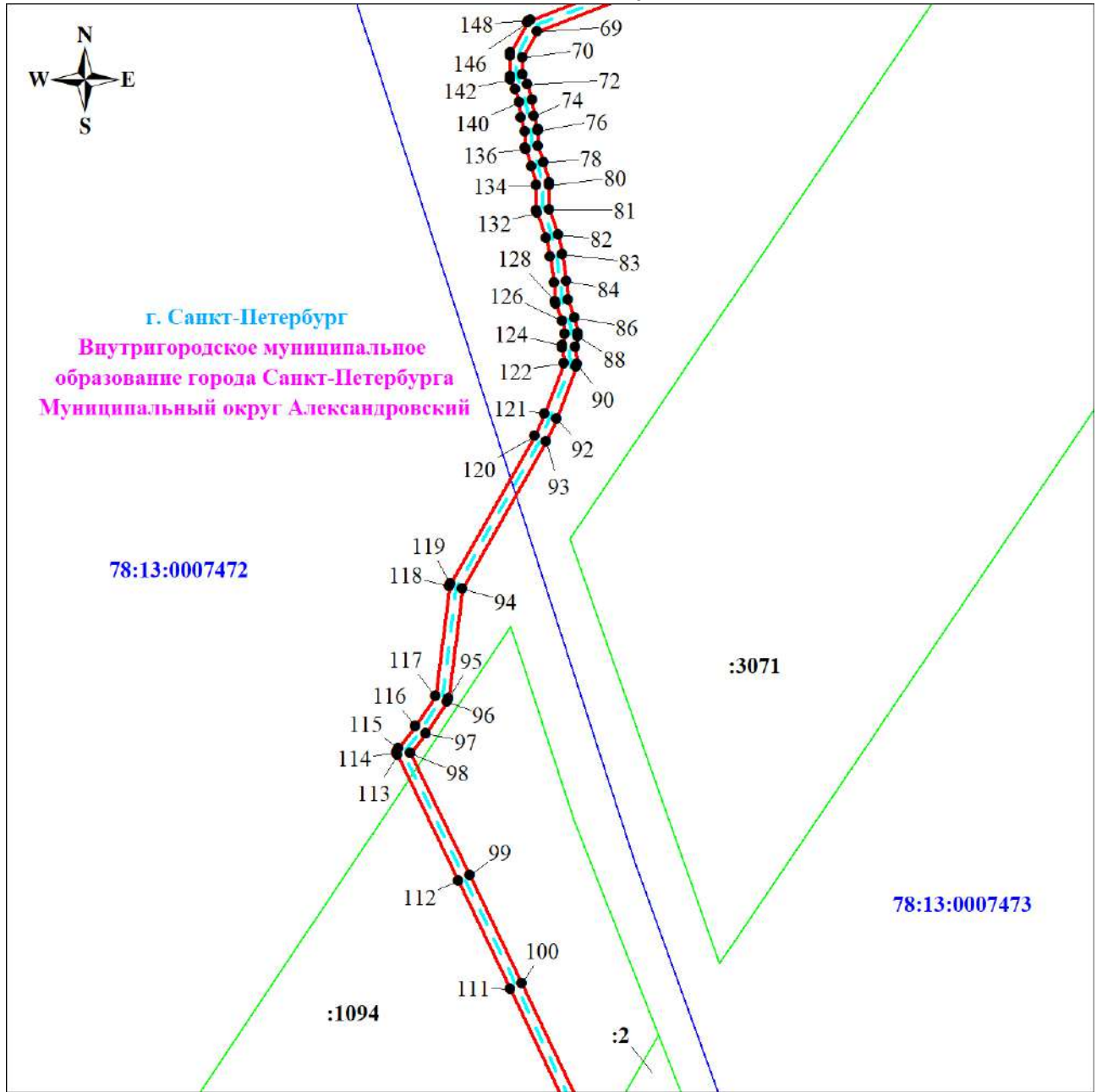
Подпись

Елена Сергеевна
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Дата 20 апреля 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	КЛ 110 кВ от ПС 161 до ПС «Южная»		Номер кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		

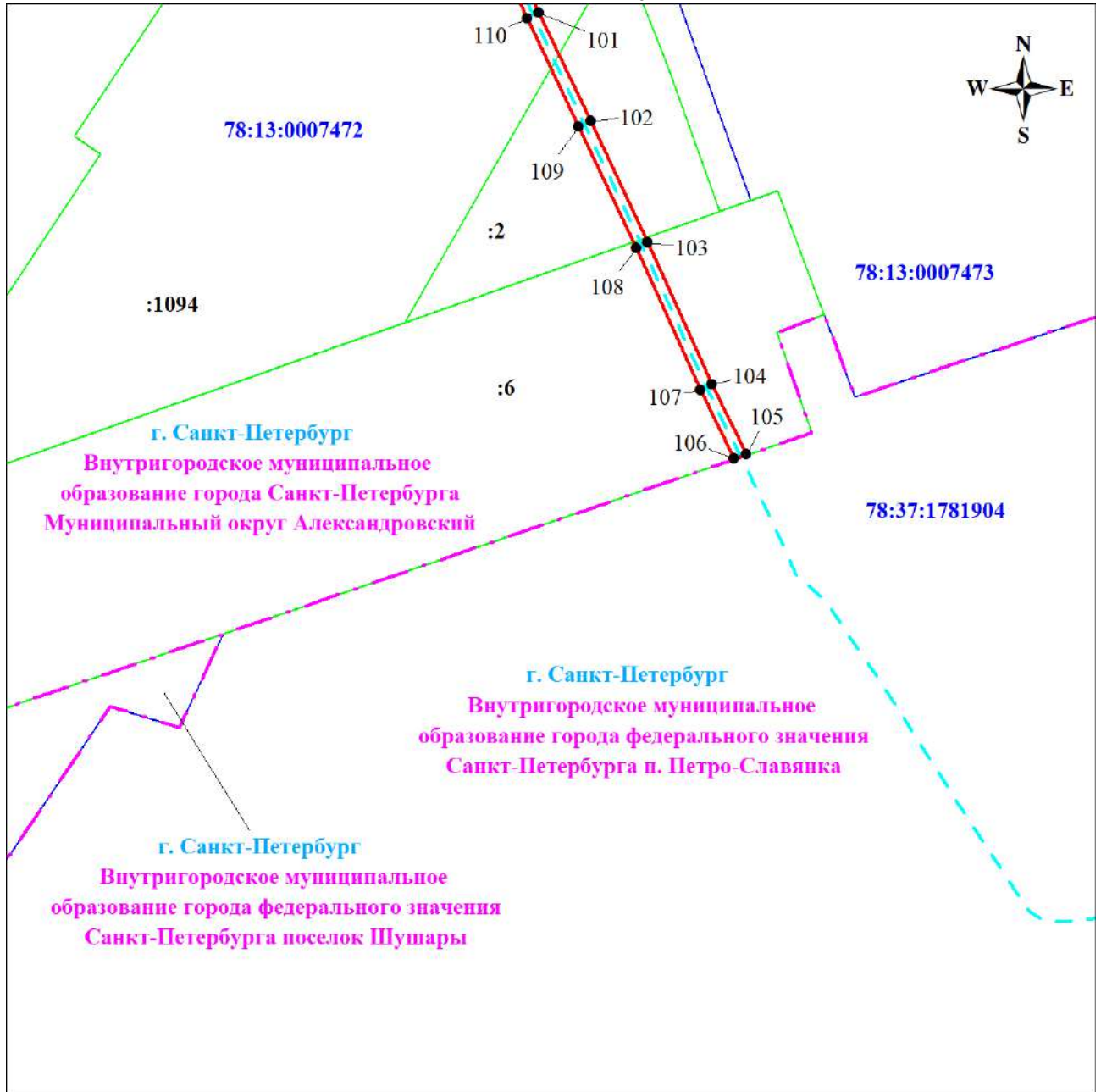
Подпись

Е. С. Никонова
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
СНИИС
124-803-848 52

Дата 20 апреля 2026 г.


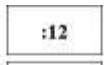

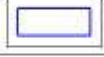


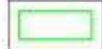

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Е. С. Никонова
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52



Дата 20 апреля 2026 г.