

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "К-37/"
(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	4186 ± 23
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 "К-37/" 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: К-37/</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	91237.04	110525.01	Аналитический метод	0.1	-
2	91234.83	110525.00	Аналитический метод	0.1	-
3	91239.82	110513.52	Аналитический метод	0.1	-
4	91243.98	110503.33	Аналитический метод	0.1	-
5	91246.57	110495.18	Аналитический метод	0.1	-
6	91246.25	110494.10	Аналитический метод	0.1	-
7	91240.91	110491.53	Аналитический метод	0.1	-
8	91226.98	110485.56	Аналитический метод	0.1	-
9	91209.61	110477.87	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			
10	91193.13	110469.87	Аналитический метод	0.1	-
11	91171.07	110460.05	Аналитический метод	0.1	-
12	91161.04	110455.27	Аналитический метод	0.1	-
13	91141.88	110443.08	Аналитический метод	0.1	-
14	91116.54	110428.35	Аналитический метод	0.1	-
15	91101.22	110420.22	Аналитический метод	0.1	-
16	91084.43	110410.21	Аналитический метод	0.1	-
17	91068.33	110400.85	Аналитический метод	0.1	-
18	91049.88	110390.09	Аналитический метод	0.1	-
19	91034.45	110381.22	Аналитический метод	0.1	-
20	91025.05	110375.65	Аналитический метод	0.1	-
21	91014.06	110369.59	Аналитический метод	0.1	-
22	91005.99	110364.60	Аналитический метод	0.1	-
23	90989.69	110354.03	Аналитический метод	0.1	-
24	90971.44	110342.41	Аналитический метод	0.1	-
25	90957.50	110333.75	Аналитический метод	0.1	-
26	90937.35	110320.96	Аналитический метод	0.1	-
27	90917.04	110307.12	Аналитический метод	0.1	-
28	90898.80	110293.29	Аналитический метод	0.1	-
29	90882.49	110281.54	Аналитический метод	0.1	-
30	90869.79	110271.05	Аналитический метод	0.1	-
31	90859.77	110261.92	Аналитический метод	0.1	-
32	90847.37	110249.68	Аналитический метод	0.1	-
33	90836.53	110238.68	Аналитический метод	0.1	-
34	90829.92	110232.38	Аналитический метод	0.1	-
35	90815.56	110219.76	Аналитический метод	0.1	-
36	90803.92	110209.77	Аналитический метод	0.1	-
37	90792.94	110200.38	Аналитический метод	0.1	-
38	90780.48	110190.57	Аналитический метод	0.1	-
39	90775.08	110186.83	Аналитический метод	0.1	-
40	90770.16	110183.64	Аналитический метод	0.1	-
41	90754.04	110174.29	Аналитический метод	0.1	-
42	90747.94	110170.09	Аналитический метод	0.1	-
43	90741.53	110165.55	Аналитический метод	0.1	-
44	90732.75	110159.38	Аналитический метод	0.1	-
45	90725.04	110152.78	Аналитический метод	0.1	-
46	90711.75	110142.56	Аналитический метод	0.1	-
47	90697.66	110131.35	Аналитический метод	0.1	-
48	90691.37	110126.36	Аналитический метод	0.1	-
49	90669.83	110110.29	Аналитический метод	0.1	-
50	90654.36	110098.87	Аналитический метод	0.1	-
51	90638.53	110087.92	Аналитический метод	0.1	-
52	90619.84	110075.18	Аналитический метод	0.1	-
53	90601.74	110061.96	Аналитический метод	0.1	-
54	90585.29	110051.13	Аналитический метод	0.1	-
55	90571.96	110041.60	Аналитический метод	0.1	-
56	90554.91	110029.81	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			
57	90535.78	110016.48	Аналитический метод	0.1	-
58	90517.91	110004.17	Аналитический метод	0.1	-
59	90509.48	109998.33	Аналитический метод	0.1	-
60	90505.15	109995.34	Аналитический метод	0.1	-
61	90489.66	109985.00	Аналитический метод	0.1	-
62	90475.93	109975.05	Аналитический метод	0.1	-
63	90465.23	109966.84	Аналитический метод	0.1	-
64	90461.47	109962.67	Аналитический метод	0.1	-
65	90461.31	109962.45	Аналитический метод	0.1	-
66	90461.22	109962.06	Аналитический метод	0.1	-
67	90460.77	109955.32	Аналитический метод	0.1	-
68	90443.44	109939.22	Аналитический метод	0.1	-
69	90436.36	109932.76	Аналитический метод	0.1	-
70	90425.73	109925.33	Аналитический метод	0.1	-
71	90405.99	109911.26	Аналитический метод	0.1	-
72	90389.88	109900.38	Аналитический метод	0.1	-
73	90385.05	109896.86	Аналитический метод	0.1	-
74	90380.93	109897.51	Аналитический метод	0.1	-
75	90377.22	109897.99	Аналитический метод	0.1	-
76	90376.86	109897.97	Аналитический метод	0.1	-
77	90376.49	109897.79	Аналитический метод	0.1	-
78	90371.67	109894.13	Аналитический метод	0.1	-
79	90369.88	109892.36	Аналитический метод	0.1	-
80	90369.61	109891.84	Аналитический метод	0.1	-
81	90369.72	109891.14	Аналитический метод	0.1	-
82	90372.42	109886.53	Аналитический метод	0.1	-
83	90365.74	109878.42	Аналитический метод	0.1	-
84	90355.24	109868.17	Аналитический метод	0.1	-
85	90349.34	109868.09	Аналитический метод	0.1	-
86	90349.00	109868.02	Аналитический метод	0.1	-
87	90348.68	109867.82	Аналитический метод	0.1	-
88	90345.70	109865.06	Аналитический метод	0.1	-
89	90337.09	109857.64	Аналитический метод	0.1	-
90	90330.77	109851.17	Аналитический метод	0.1	-
91	90316.83	109836.91	Аналитический метод	0.1	-
92	90305.26	109825.02	Аналитический метод	0.1	-
93	90293.77	109813.30	Аналитический метод	0.1	-
94	90282.06	109801.90	Аналитический метод	0.1	-
95	90271.85	109791.04	Аналитический метод	0.1	-
96	90263.25	109782.84	Аналитический метод	0.1	-
97	90257.14	109778.16	Аналитический метод	0.1	-
98	90251.98	109774.81	Аналитический метод	0.1	-
99	90243.86	109768.95	Аналитический метод	0.1	-
100	90243.62	109768.71	Аналитический метод	0.1	-
101	90243.47	109768.38	Аналитический метод	0.1	-
102	90242.86	109765.92	Аналитический метод	0.1	-
103	90242.83	109765.54	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			
104	90242.92	109765.27	Аналитический метод	0.1	-
105	90245.47	109759.60	Аналитический метод	0.1	-
106	90251.67	109746.97	Аналитический метод	0.1	-
107	90255.64	109738.27	Аналитический метод	0.1	-
108	90256.48	109732.31	Аналитический метод	0.1	-
109	90256.11	109727.64	Аналитический метод	0.1	-
110	90253.76	109723.03	Аналитический метод	0.1	-
111	90235.30	109709.74	Аналитический метод	0.1	-
112	90229.01	109705.76	Аналитический метод	0.1	-
113	90217.71	109704.08	Аналитический метод	0.1	-
114	90205.10	109715.49	Аналитический метод	0.1	-
115	90194.95	109725.22	Аналитический метод	0.1	-
116	90194.54	109725.56	Аналитический метод	0.1	-
117	90194.12	109725.64	Аналитический метод	0.1	-
118	90190.76	109725.64	Аналитический метод	0.1	-
119	90187.19	109728.17	Аналитический метод	0.1	-
120	90184.27	109729.67	Аналитический метод	0.1	-
121	90183.73	109729.85	Аналитический метод	0.1	-
122	90183.08	109729.72	Аналитический метод	0.1	-
123	90179.57	109728.59	Аналитический метод	0.1	-
124	90167.91	109722.43	Аналитический метод	0.1	-
125	90155.78	109715.06	Аналитический метод	0.1	-
126	90143.93	109708.50	Аналитический метод	0.1	-
127	90129.83	109700.78	Аналитический метод	0.1	-
128	90115.79	109692.75	Аналитический метод	0.1	-
129	90105.26	109686.95	Аналитический метод	0.1	-
130	90090.19	109677.87	Аналитический метод	0.1	-
131	90070.28	109666.61	Аналитический метод	0.1	-
132	90069.90	109666.24	Аналитический метод	0.1	-
133	90065.20	109657.95	Аналитический метод	0.1	-
134	90061.24	109655.11	Аналитический метод	0.1	-
135	90038.82	109640.82	Аналитический метод	0.1	-
136	90024.18	109631.93	Аналитический метод	0.1	-
137	90002.61	109619.61	Аналитический метод	0.1	-
138	89995.12	109615.60	Аналитический метод	0.1	-
139	89994.73	109615.34	Аналитический метод	0.1	-
140	89994.49	109614.91	Аналитический метод	0.1	-
141	89994.06	109613.93	Аналитический метод	0.1	-
142	89993.95	109613.48	Аналитический метод	0.1	-
143	89994.02	109613.00	Аналитический метод	0.1	-
144	89994.47	109611.68	Аналитический метод	0.1	-
145	89994.56	109609.92	Аналитический метод	0.1	-
146	89984.94	109605.76	Аналитический метод	0.1	-
147	89969.95	109598.78	Аналитический метод	0.1	-
148	89958.47	109592.84	Аналитический метод	0.1	-
149	89943.73	109585.47	Аналитический метод	0.1	-
150	89929.78	109579.03	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			
151	89913.52	109570.17	Аналитический метод	0.1	-
152	89887.05	109556.88	Аналитический метод	0.1	-
153	89869.51	109547.52	Аналитический метод	0.1	-
154	89852.39	109538.97	Аналитический метод	0.1	-
155	89823.93	109525.39	Аналитический метод	0.1	-
156	89793.10	109509.71	Аналитический метод	0.1	-
157	89784.46	109504.95	Аналитический метод	0.1	-
158	89782.68	109504.46	Аналитический метод	0.1	-
159	89781.33	109505.64	Аналитический метод	0.1	-
160	89774.26	109518.24	Аналитический метод	0.1	-
161	89773.88	109518.62	Аналитический метод	0.1	-
162	89773.29	109518.75	Аналитический метод	0.1	-
163	89771.58	109518.57	Аналитический метод	0.1	-
164	89750.91	109508.68	Аналитический метод	0.1	-
165	89750.52	109508.83	Аналитический метод	0.1	-
166	89747.34	109513.94	Аналитический метод	0.1	-
167	89746.61	109515.22	Аналитический метод	0.1	-
168	89745.99	109516.48	Аналитический метод	0.1	-
169	89745.44	109517.63	Аналитический метод	0.1	-
170	89743.65	109521.24	Аналитический метод	0.1	-
171	89741.76	109525.06	Аналитический метод	0.1	-
172	89731.80	109546.72	Аналитический метод	0.1	-
173	89731.39	109548.87	Аналитический метод	0.1	-
174	89730.55	109552.34	Аналитический метод	0.1	-
175	89722.27	109590.40	Аналитический метод	0.1	-
176	89720.35	109589.78	Аналитический метод	0.1	-
177	89728.60	109551.90	Аналитический метод	0.1	-
178	89729.44	109548.43	Аналитический метод	0.1	-
179	89729.90	109546.12	Аналитический метод	0.1	-
180	89739.94	109524.21	Аналитический метод	0.1	-
181	89741.86	109520.35	Аналитический метод	0.1	-
182	89743.64	109516.74	Аналитический метод	0.1	-
183	89744.20	109515.59	Аналитический метод	0.1	-
184	89744.86	109514.26	Аналитический метод	0.1	-
185	89745.63	109512.90	Аналитический метод	0.1	-
186	89749.00	109507.49	Аналитический метод	0.1	-
187	89749.48	109507.09	Аналитический метод	0.1	-
188	89750.58	109506.66	Аналитический метод	0.1	-
189	89750.95	109506.59	Аналитический метод	0.1	-
190	89751.38	109506.69	Аналитический метод	0.1	-
191	89772.10	109516.62	Аналитический метод	0.1	-
192	89772.84	109516.69	Аналитический метод	0.1	-
193	89779.75	109504.37	Аналитический метод	0.1	-
194	89781.78	109502.60	Аналитический метод	0.1	-
195	89782.26	109502.36	Аналитический метод	0.1	-
196	89782.87	109502.42	Аналитический метод	0.1	-
197	89785.22	109503.09	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			
198	89794.02	109507.94	Аналитический метод	0.1	-
199	89824.82	109523.60	Аналитический метод	0.1	-
200	89853.26	109537.16	Аналитический метод	0.1	-
201	89870.42	109545.74	Аналитический метод	0.1	-
202	89887.96	109555.10	Аналитический метод	0.1	-
203	89914.47	109568.41	Аналитический метод	0.1	-
204	89930.65	109577.22	Аналитический метод	0.1	-
205	89944.59	109583.66	Аналитический метод	0.1	-
206	89959.37	109591.06	Аналитический метод	0.1	-
207	89970.81	109596.97	Аналитический метод	0.1	-
208	89985.77	109603.94	Аналитический метод	0.1	-
209	89995.99	109608.36	Аналитический метод	0.1	-
210	89996.45	109608.75	Аналитический метод	0.1	-
211	89996.59	109609.33	Аналитический метод	0.1	-
212	89996.46	109612.08	Аналитический метод	0.1	-
213	89996.01	109613.38	Аналитический метод	0.1	-
214	89996.25	109613.94	Аналитический метод	0.1	-
215	90003.57	109617.86	Аналитический метод	0.1	-
216	90025.21	109630.21	Аналитический метод	0.1	-
217	90039.87	109639.11	Аналитический метод	0.1	-
218	90061.44	109652.98	Аналитический метод	0.1	-
219	90066.71	109656.58	Аналитический метод	0.1	-
220	90071.50	109665.00	Аналитический метод	0.1	-
221	90091.21	109676.15	Аналитический метод	0.1	-
222	90106.27	109685.23	Аналитический метод	0.1	-
223	90116.77	109691.01	Аналитический метод	0.1	-
224	90130.80	109699.03	Аналитический метод	0.1	-
225	90144.89	109706.75	Аналитический метод	0.1	-
226	90156.80	109713.34	Аналитический метод	0.1	-
227	90168.87	109720.67	Аналитический метод	0.1	-
228	90180.42	109726.78	Аналитический метод	0.1	-
229	90183.58	109727.77	Аналитический метод	0.1	-
230	90186.09	109726.49	Аналитический метод	0.1	-
231	90189.86	109723.83	Аналитический метод	0.1	-
232	90190.35	109723.65	Аналитический метод	0.1	-
233	90193.72	109723.64	Аналитический метод	0.1	-
234	90203.73	109714.04	Аналитический метод	0.1	-
235	90216.72	109702.28	Аналитический метод	0.1	-
236	90217.14	109702.05	Аналитический метод	0.1	-
237	90217.64	109702.05	Аналитический метод	0.1	-
238	90229.75	109703.86	Аналитический метод	0.1	-
239	90236.44	109708.10	Аналитический метод	0.1	-
240	90255.35	109721.71	Аналитический метод	0.1	-
241	90258.12	109727.16	Аналитический метод	0.1	-
242	90258.48	109732.37	Аналитический метод	0.1	-
243	90257.59	109738.85	Аналитический метод	0.1	-
244	90253.49	109747.82	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			
245	90247.27	109760.46	Аналитический метод	0.1	-
246	90244.88	109765.77	Аналитический метод	0.1	-
247	90245.32	109767.54	Аналитический метод	0.1	-
248	90253.13	109773.17	Аналитический метод	0.1	-
249	90258.26	109776.50	Аналитический метод	0.1	-
250	90264.51	109781.29	Аналитический метод	0.1	-
251	90273.29	109789.65	Аналитический метод	0.1	-
252	90283.47	109800.48	Аналитический метод	0.1	-
253	90295.19	109811.89	Аналитический метод	0.1	-
254	90306.69	109823.62	Аналитический метод	0.1	-
255	90318.26	109835.51	Аналитический метод	0.1	-
256	90332.20	109849.77	Аналитический метод	0.1	-
257	90338.43	109856.15	Аналитический метод	0.1	-
258	90347.04	109863.58	Аналитический метод	0.1	-
259	90349.75	109866.09	Аналитический метод	0.1	-
260	90355.67	109866.17	Аналитический метод	0.1	-
261	90356.05	109866.26	Аналитический метод	0.1	-
262	90356.35	109866.46	Аналитический метод	0.1	-
263	90367.17	109877.02	Аналитический метод	0.1	-
264	90374.41	109885.79	Аналитический метод	0.1	-
265	90374.63	109886.43	Аналитический метод	0.1	-
266	90374.49	109886.97	Аналитический метод	0.1	-
267	90371.84	109891.48	Аналитический метод	0.1	-
268	90372.94	109892.58	Аналитический метод	0.1	-
269	90377.37	109895.95	Аналитический метод	0.1	-
270	90380.67	109895.53	Аналитический метод	0.1	-
271	90385.31	109894.81	Аналитический метод	0.1	-
272	90385.90	109895.00	Аналитический метод	0.1	-
273	90391.02	109898.73	Аналитический метод	0.1	-
274	90407.14	109909.62	Аналитический метод	0.1	-
275	90426.88	109923.70	Аналитический метод	0.1	-
276	90437.56	109931.16	Аналитический метод	0.1	-
277	90444.79	109937.74	Аналитический метод	0.1	-
278	90462.42	109954.13	Аналитический метод	0.1	-
279	90462.65	109954.42	Аналитический метод	0.1	-
280	90462.74	109954.80	Аналитический метод	0.1	-
281	90463.19	109961.59	Аналитический метод	0.1	-
282	90466.66	109965.43	Аналитический метод	0.1	-
283	90477.11	109973.44	Аналитический метод	0.1	-
284	90490.79	109983.35	Аналитический метод	0.1	-
285	90506.28	109993.68	Аналитический метод	0.1	-
286	90510.62	109996.68	Аналитический метод	0.1	-
287	90519.05	110002.52	Аналитический метод	0.1	-
288	90536.92	110014.83	Аналитический метод	0.1	-
289	90556.05	110028.16	Аналитический метод	0.1	-
290	90573.11	110039.95	Аналитический метод	0.1	-
291	90586.41	110049.47	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			
292	90602.85	110060.42	Аналитический метод	0.1	-
293	90620.98	110073.54	Аналитический метод	0.1	-
294	90639.66	110086.27	Аналитический метод	0.1	-
295	90655.54	110097.25	Аналитический метод	0.1	-
296	90671.02	110108.68	Аналитический метод	0.1	-
297	90692.60	110124.78	Аналитический метод	0.1	-
298	90698.90	110129.78	Аналитический метод	0.1	-
299	90712.97	110140.98	Аналитический метод	0.1	-
300	90726.28	110151.21	Аналитический метод	0.1	-
301	90733.94	110157.77	Аналитический метод	0.1	-
302	90742.68	110163.91	Аналитический метод	0.1	-
303	90749.08	110168.44	Аналитический метод	0.1	-
304	90755.15	110172.62	Аналитический метод	0.1	-
305	90771.19	110181.92	Аналитический метод	0.1	-
306	90776.18	110185.16	Аналитический метод	0.1	-
307	90781.64	110188.94	Аналитический метод	0.1	-
308	90794.22	110198.85	Аналитический метод	0.1	-
309	90805.22	110208.25	Аналитический метод	0.1	-
310	90816.88	110218.26	Аналитический метод	0.1	-
311	90831.28	110230.91	Аналитический метод	0.1	-
312	90837.94	110237.26	Аналитический метод	0.1	-
313	90848.79	110248.27	Аналитический метод	0.1	-
314	90861.14	110260.45	Аналитический метод	0.1	-
315	90871.08	110269.53	Аналитический метод	0.1	-
316	90883.68	110279.94	Аналитический метод	0.1	-
317	90900.00	110291.69	Аналитический метод	0.1	-
318	90918.19	110305.49	Аналитический метод	0.1	-
319	90938.44	110319.28	Аналитический метод	0.1	-
320	90958.56	110332.06	Аналитический метод	0.1	-
321	90972.50	110340.72	Аналитический метод	0.1	-
322	90990.77	110352.34	Аналитический метод	0.1	-
323	91007.07	110362.92	Аналитический метод	0.1	-
324	91015.06	110367.87	Аналитический метод	0.1	-
325	91026.06	110373.92	Аналитический метод	0.1	-
326	91035.46	110379.49	Аналитический метод	0.1	-
327	91050.88	110388.36	Аналитический метод	0.1	-
328	91069.34	110399.12	Аналитический метод	0.1	-
329	91085.45	110408.49	Аналитический метод	0.1	-
330	91102.18	110418.47	Аналитический метод	0.1	-
331	91117.50	110426.59	Аналитический метод	0.1	-
332	91142.94	110441.38	Аналитический метод	0.1	-
333	91161.95	110453.49	Аналитический метод	0.1	-
334	91171.89	110458.23	Аналитический метод	0.1	-
335	91193.98	110468.06	Аналитический метод	0.1	-
336	91210.43	110476.05	Аналитический метод	0.1	-
337	91227.78	110483.72	Аналитический метод	0.1	-
338	91241.72	110489.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

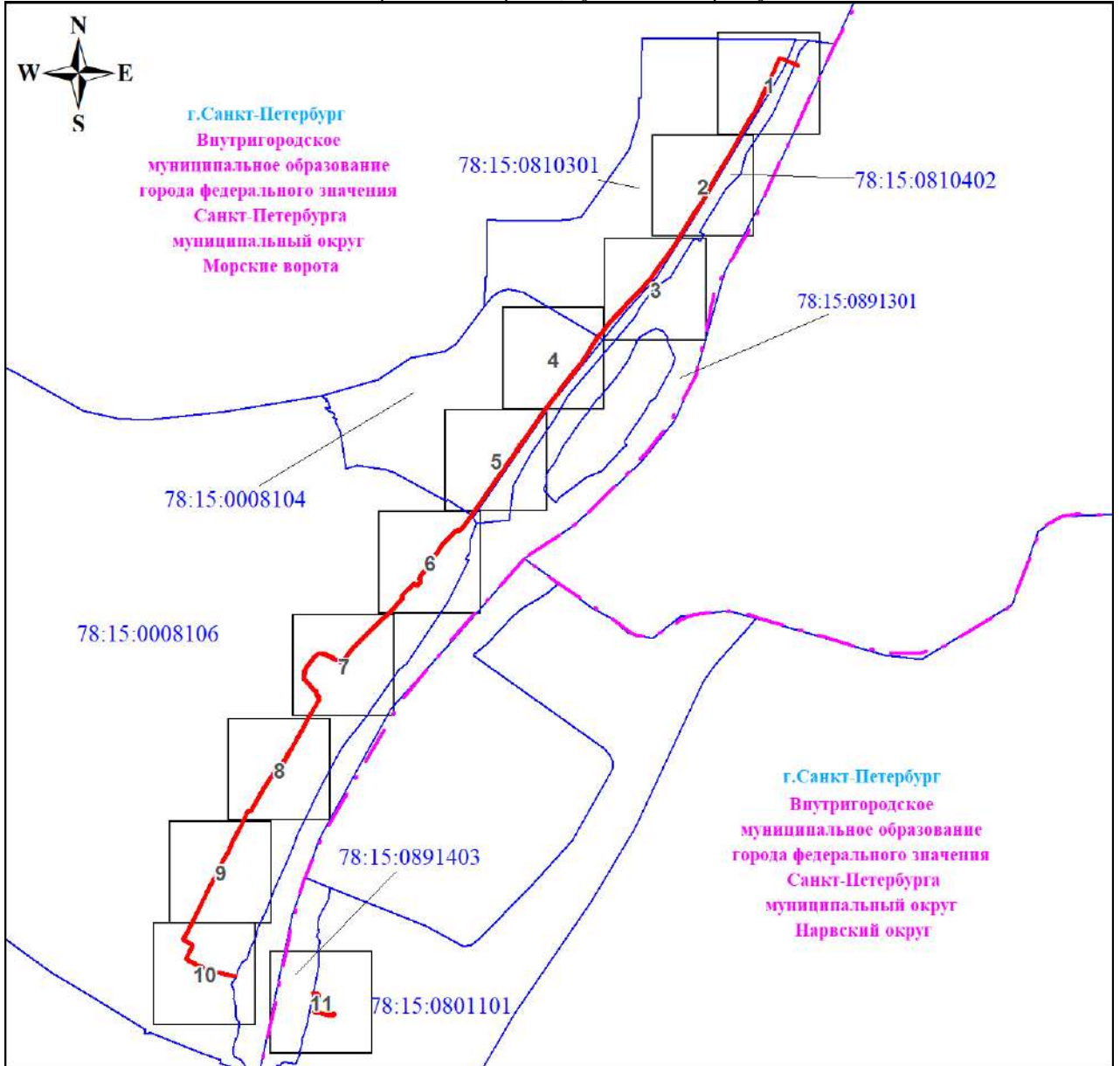
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
339	91247.52	110492.49	Аналитический метод	0.1	-
340	91247.86	110492.73	Аналитический метод	0.1	-
341	91248.05	110493.11	Аналитический метод	0.1	-
342	91248.58	110494.91	Аналитический метод	0.1	-
343	91248.61	110495.21	Аналитический метод	0.1	-
344	91248.57	110495.49	Аналитический метод	0.1	-
345	91245.87	110503.97	Аналитический метод	0.1	-
346	91241.66	110514.31	Аналитический метод	0.1	-
1	91237.04	110525.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
347	89694.39	109718.52	Аналитический метод	0.1	-
348	89692.63	109726.60	Аналитический метод	0.1	-
349	89692.34	109727.21	Аналитический метод	0.1	-
350	89691.84	109727.74	Аналитический метод	0.1	-
351	89691.20	109728.09	Аналитический метод	0.1	-
352	89690.70	109728.20	Аналитический метод	0.1	-
353	89690.10	109728.21	Аналитический метод	0.1	-
354	89687.39	109727.39	Аналитический метод	0.1	-
355	89684.38	109726.93	Аналитический метод	0.1	-
356	89675.40	109725.36	Аналитический метод	0.1	-
357	89663.56	109722.64	Аналитический метод	0.1	-
358	89663.08	109722.59	Аналитический метод	0.1	-
359	89662.48	109722.45	Аналитический метод	0.1	-
360	89662.05	109722.83	Аналитический метод	0.1	-
361	89660.61	109730.15	Аналитический метод	0.1	-
362	89660.13	109732.57	Аналитический метод	0.1	-
363	89657.97	109743.24	Аналитический метод	0.1	-
364	89657.26	109750.71	Аналитический метод	0.1	-
365	89657.20	109751.94	Аналитический метод	0.1	-
366	89657.29	109752.21	Аналитический метод	0.1	-
367	89659.62	109752.64	Аналитический метод	0.1	-
368	89659.25	109754.61	Аналитический метод	0.1	-
369	89656.35	109754.07	Аналитический метод	0.1	-
370	89655.87	109753.84	Аналитический метод	0.1	-
371	89655.59	109753.41	Аналитический метод	0.1	-
372	89655.20	109752.27	Аналитический метод	0.1	-
373	89655.26	109750.54	Аналитический метод	0.1	-
374	89656.00	109742.90	Аналитический метод	0.1	-
375	89658.17	109732.17	Аналитический метод	0.1	-
376	89658.65	109729.76	Аналитический метод	0.1	-
377	89660.14	109722.18	Аналитический метод	0.1	-
378	89660.19	109721.92	Аналитический метод	0.1	-
379	89660.80	109721.23	Аналитический метод	0.1	-
380	89661.18	109720.79	Аналитический метод	0.1	-
381	89661.70	109720.60	Аналитический метод	0.1	-
382	89662.36	109720.37	Аналитический метод	0.1	-
383	89663.41	109720.61	Аналитический метод	0.1	-

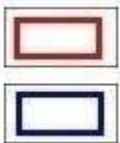
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:15:0008106

Номер кадастрового квартала

Подпись

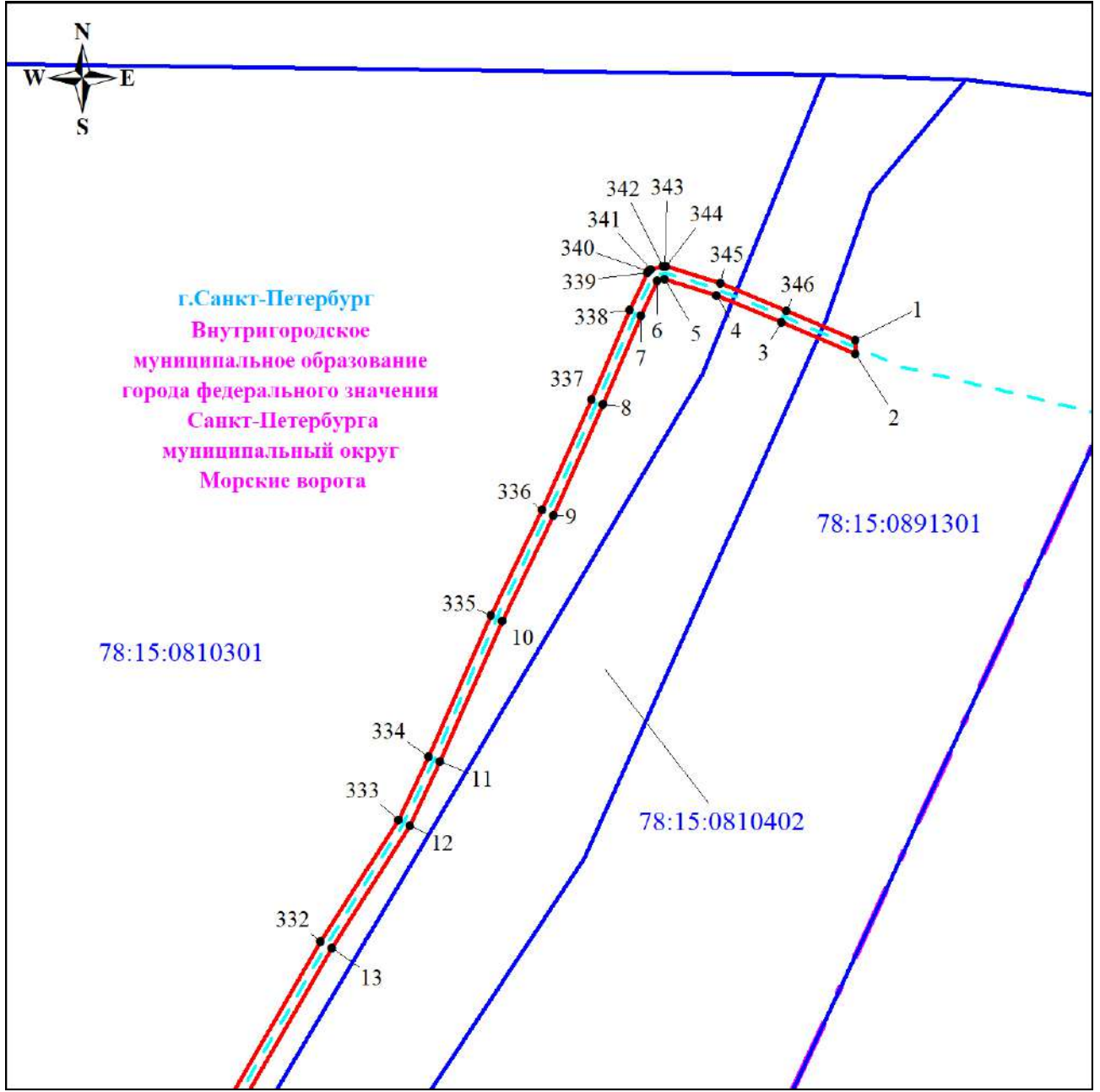
Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.








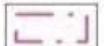
План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

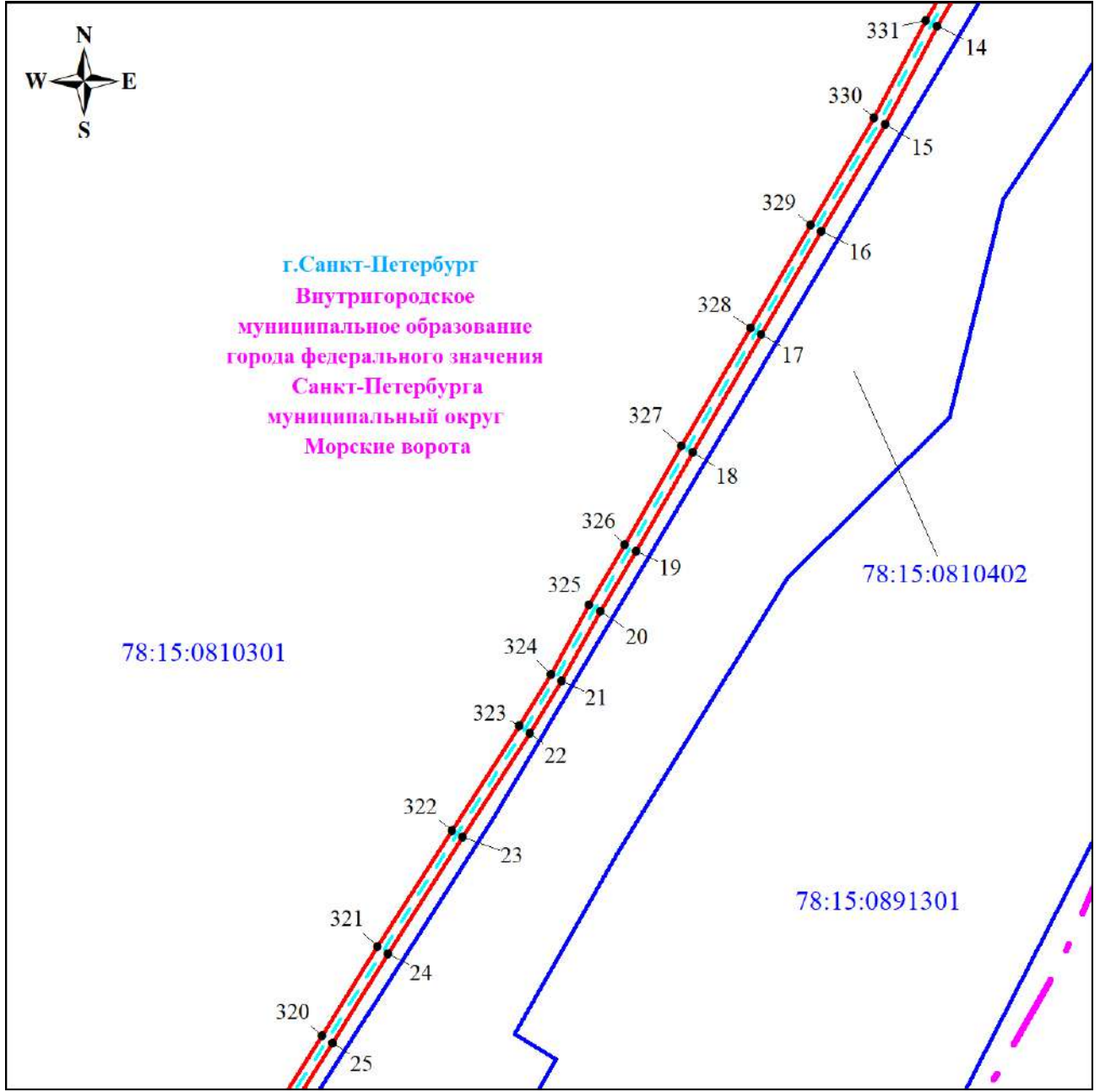
Никонова Е. С.



Дата 01 июня 2026 г.







План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

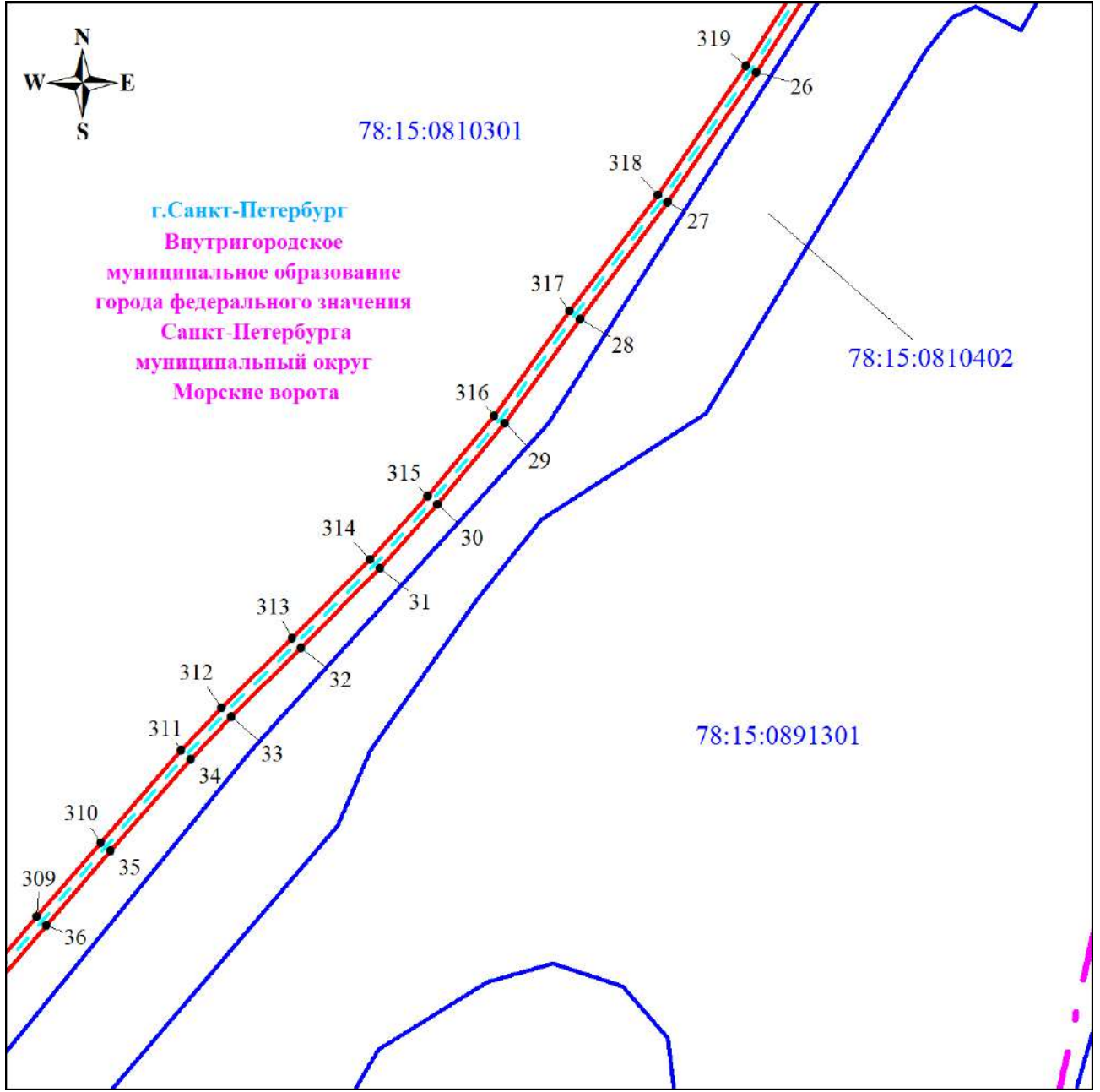
Никонова Е. С.



Дата 01 июня 2026 г.







План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

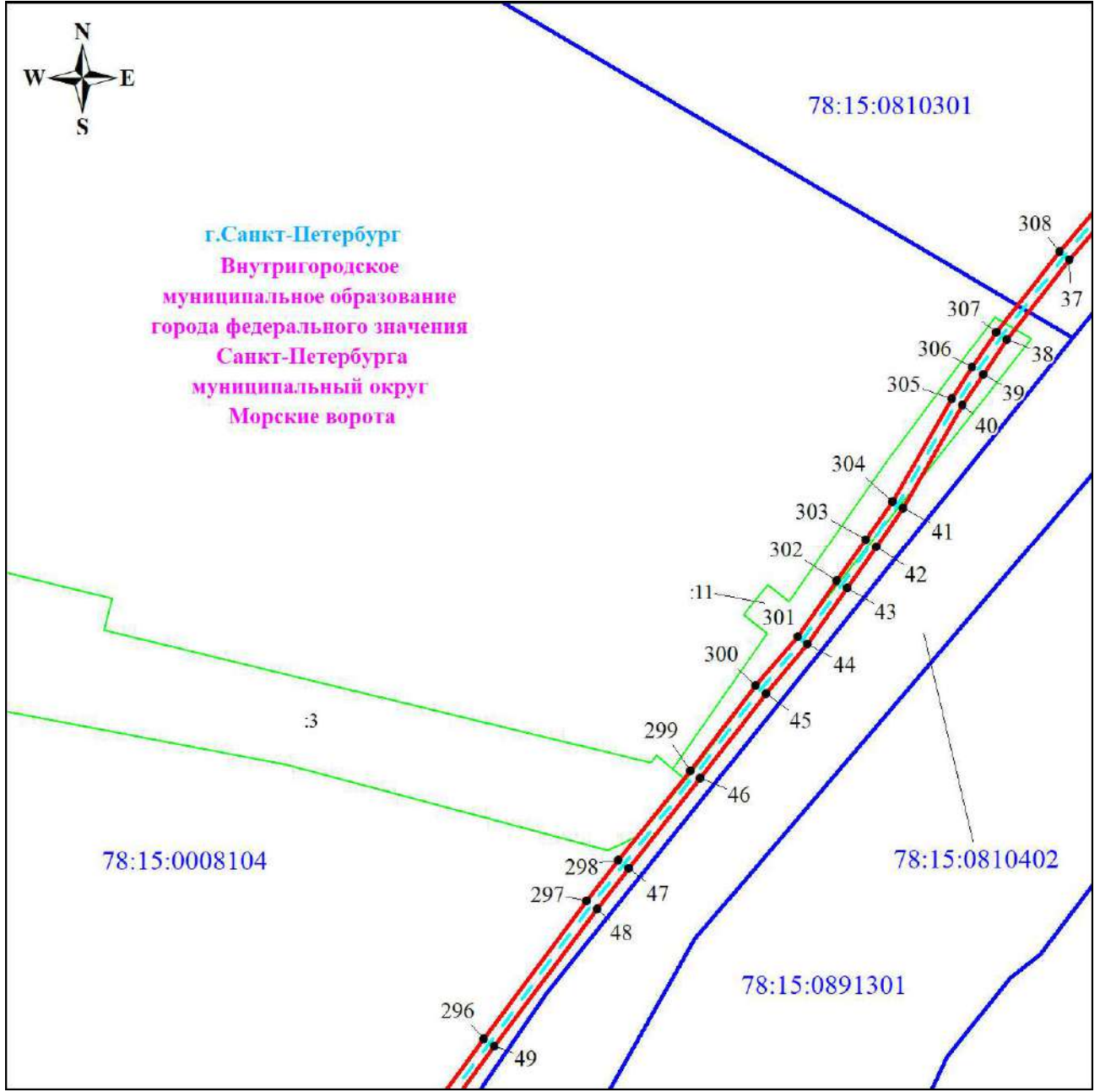
Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.











План границ объекта

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

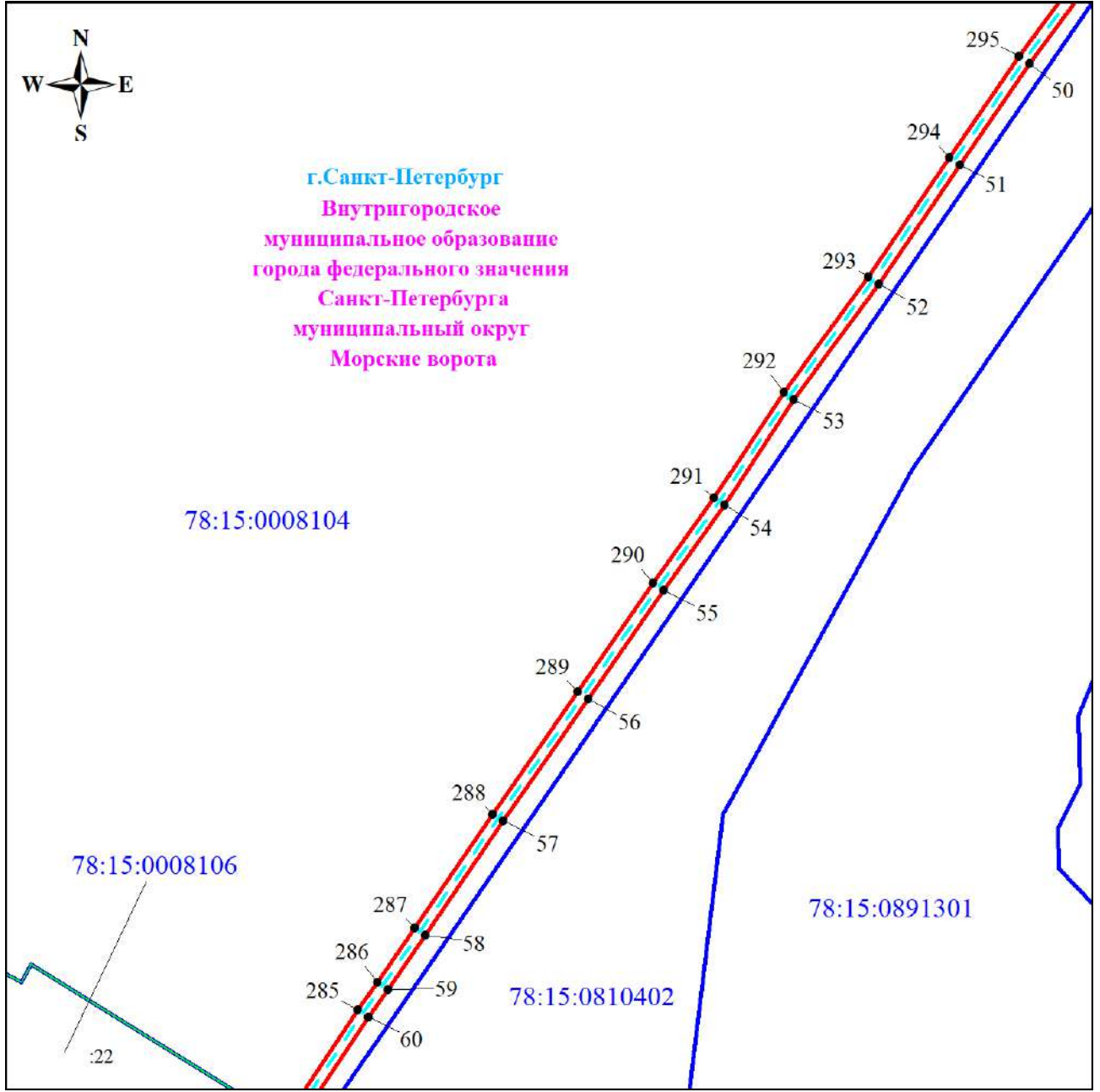
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.










План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  Номер кадастрового квартала |
|  Граница публичного сервитута |  К-37/ |
|  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  Граница кадастрового квартала | |

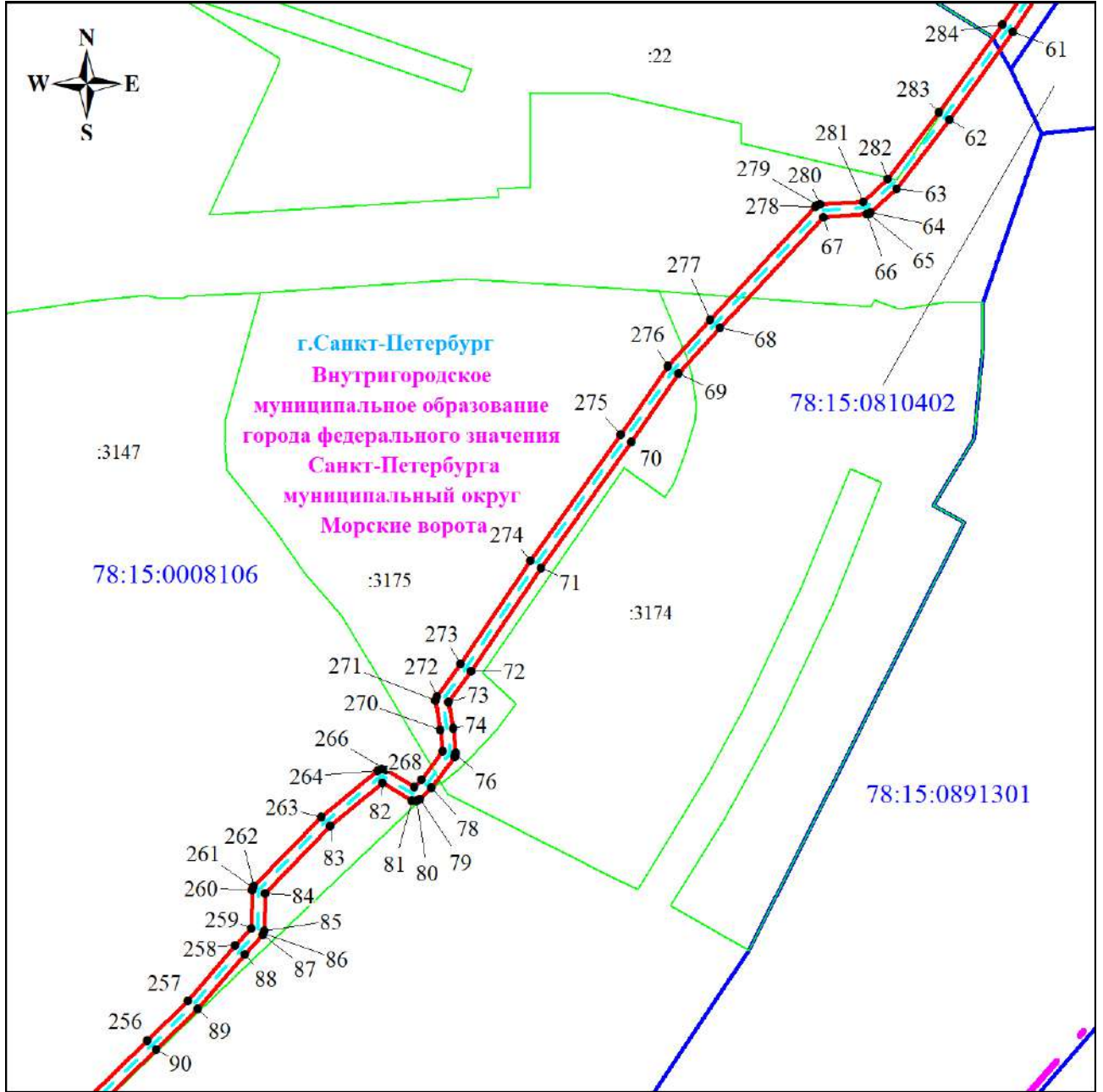
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.








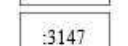


План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008106 Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | 3147 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

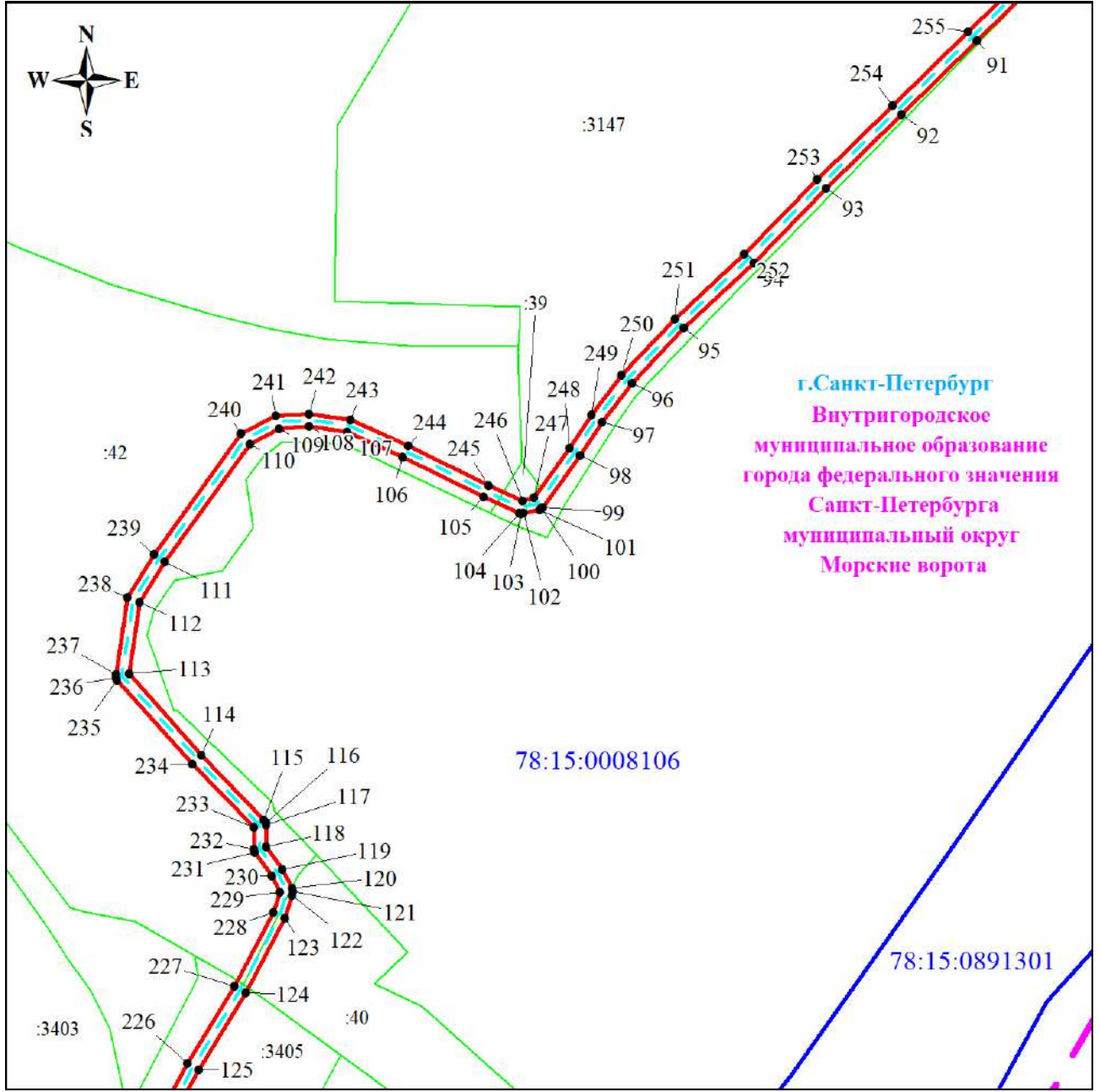


Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-37/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

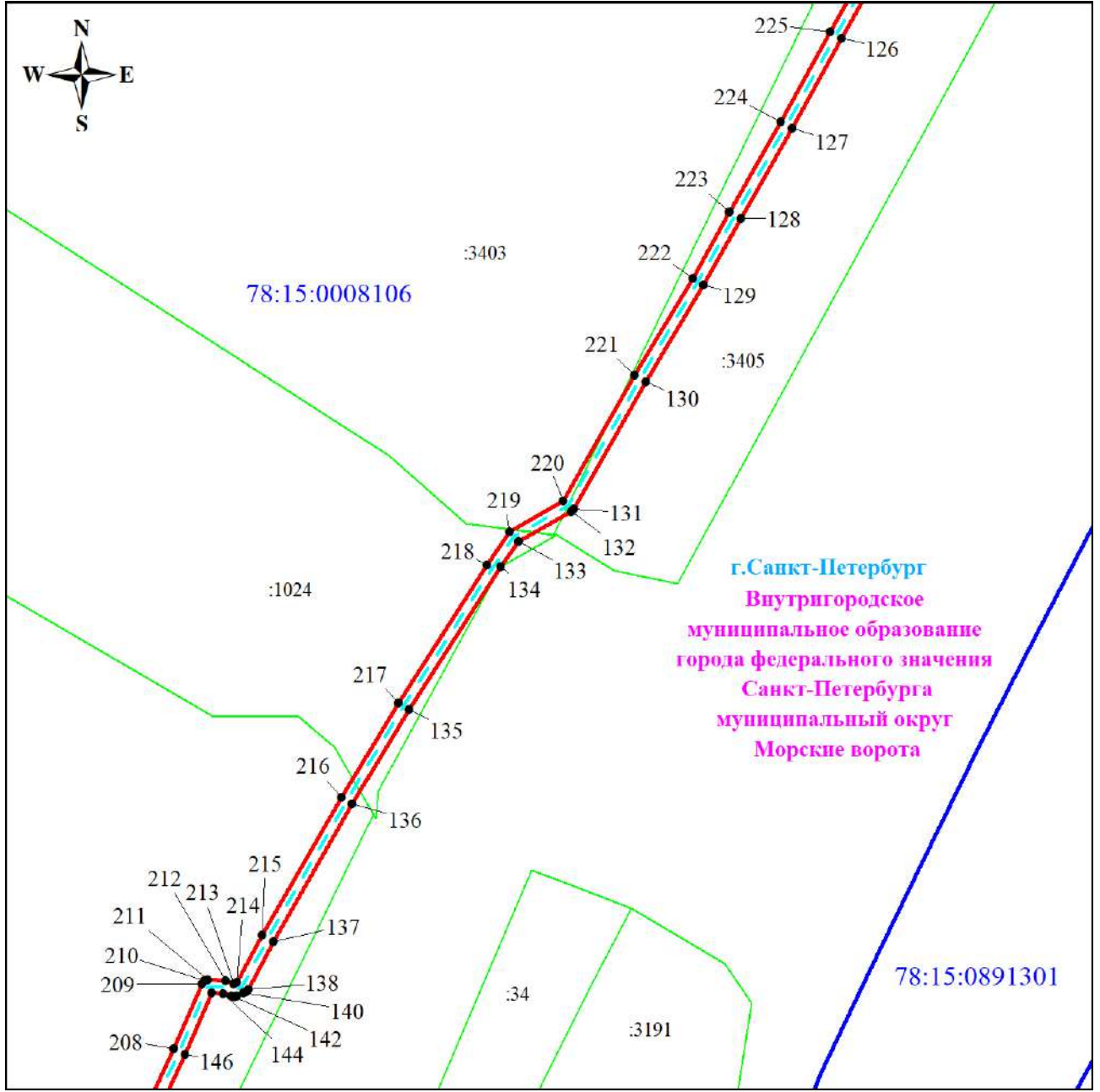


Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.


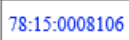





План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

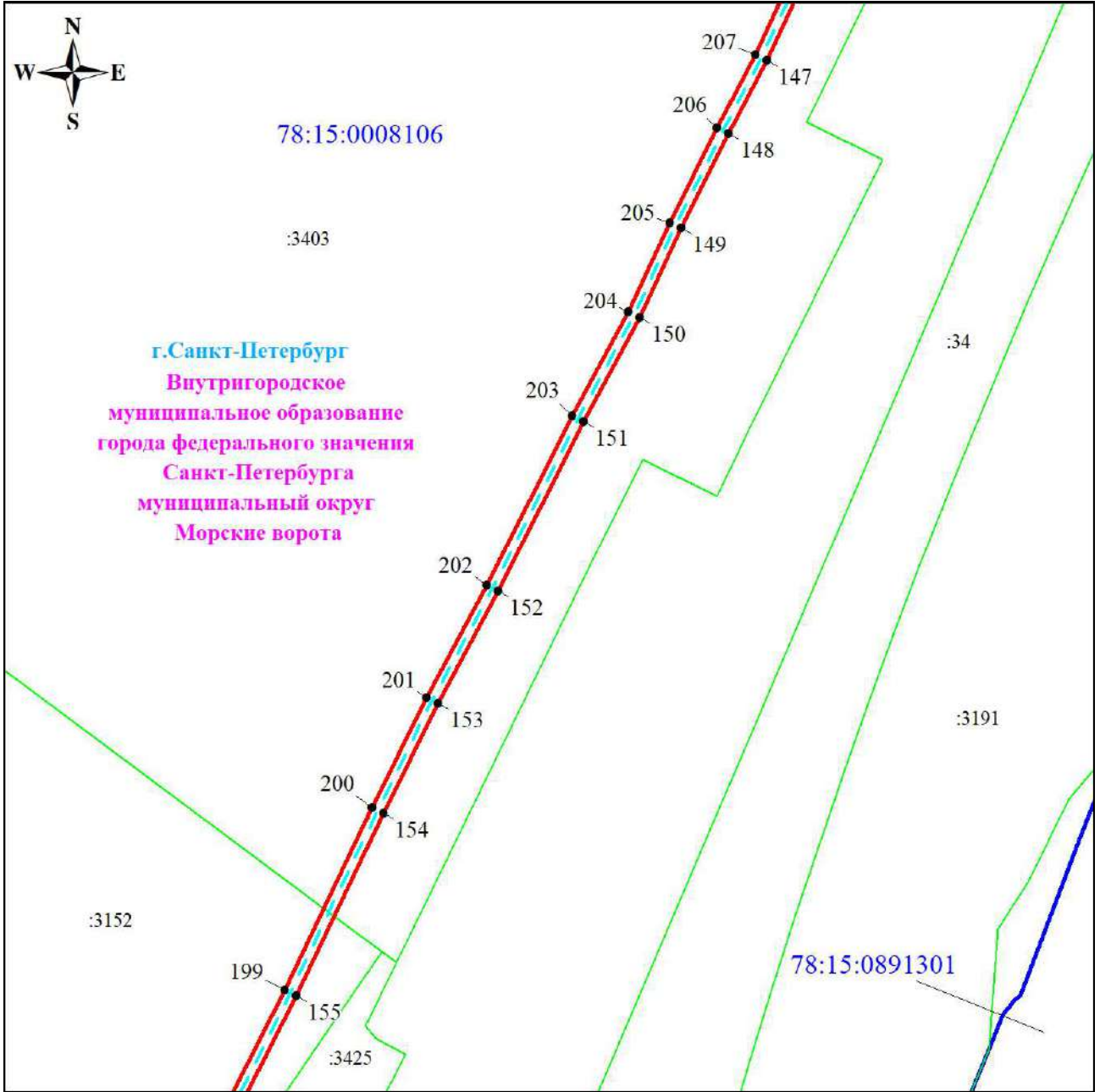
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.



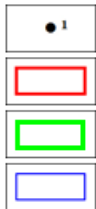
План границ объекта

Выносной лист № 9



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

- 78:15:0008106 Номер кадастрового квартала
- К-37/
- :34 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

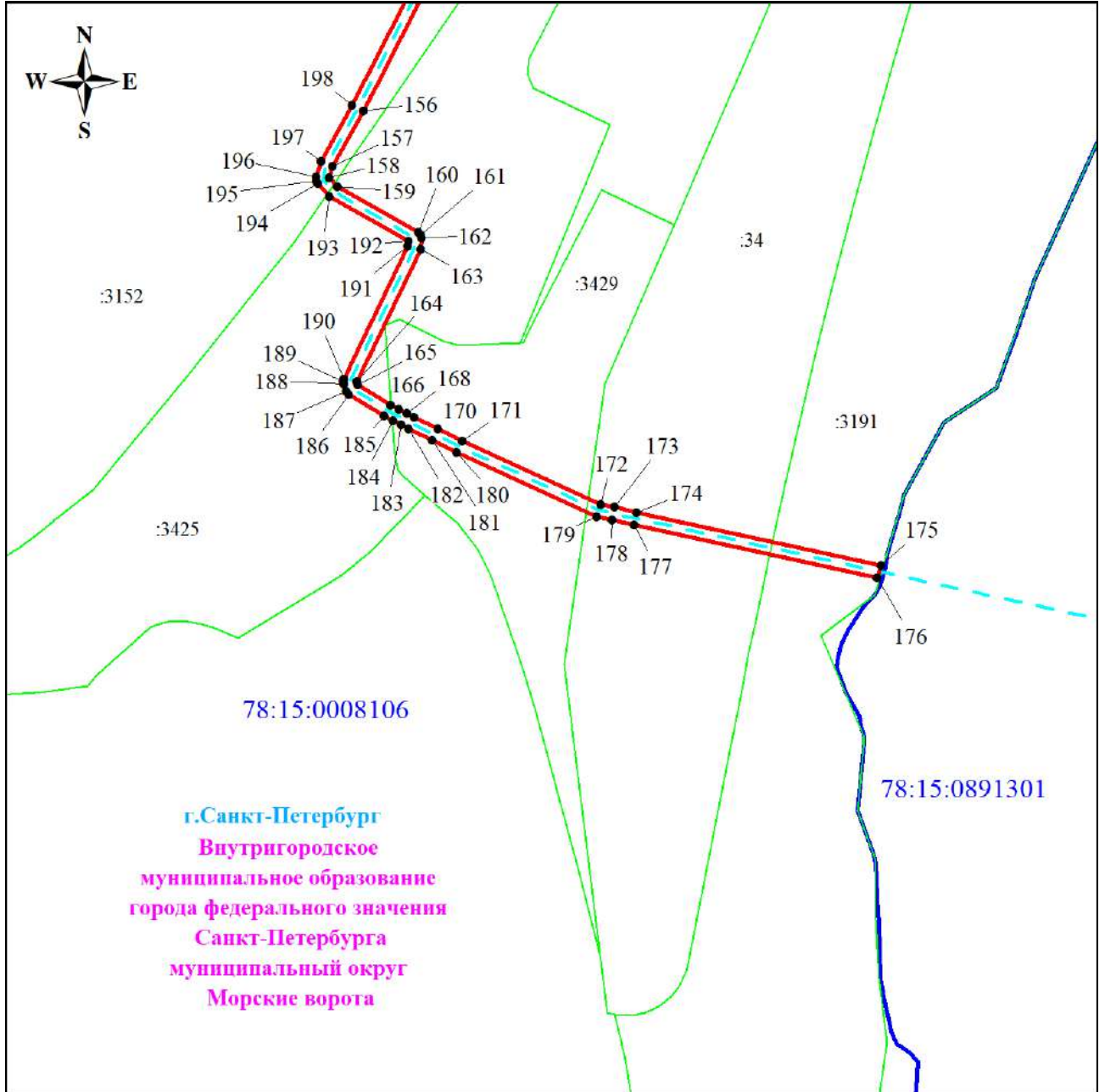


Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.








План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | |
|---|--|--|---------------|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0008106 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | К-37/ | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | :34 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | | |

Подпись

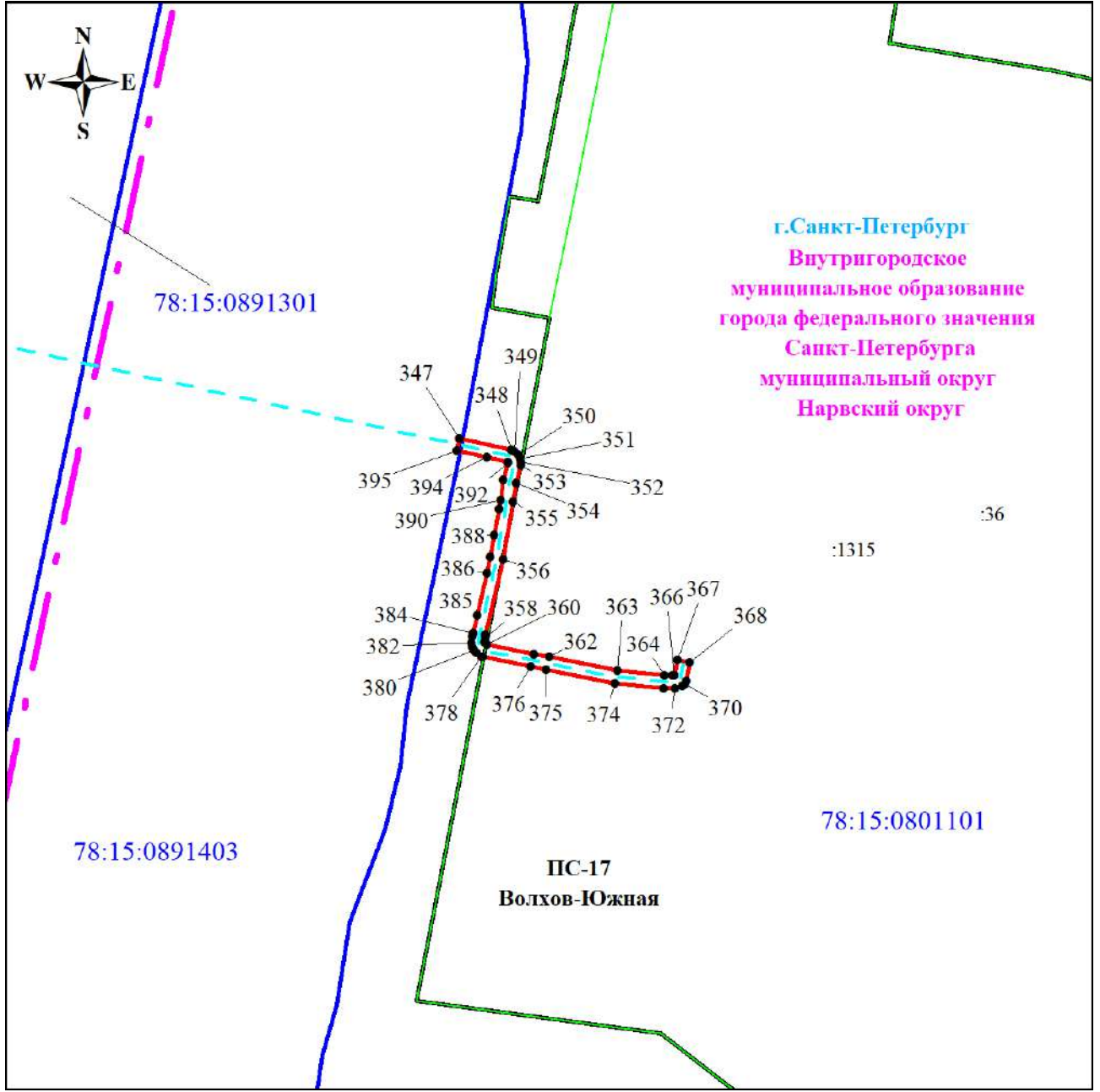


Никонова Е. С.

Дата 01 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:15:0801101	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-37/	
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		:1315	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница территории подстанции			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница кадастрового квартала			

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



Дата 01 июня 2026 г.