

## 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-36/ 17-18 п/ст/"

(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>	4156 ± 23
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 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 "К-36/ 17-18 п/ст/" 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> К-36/ 17-18 п/ст/</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 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	89659.67	109752.33	Аналитический метод	0.1	-
2	89659.31	109754.29	Аналитический метод	0.1	-
3	89656.60	109753.78	Аналитический метод	0.1	-
4	89656.12	109753.56	Аналитический метод	0.1	-
5	89655.83	109753.12	Аналитический метод	0.1	-
6	89655.51	109752.15	Аналитический метод	0.1	-
7	89655.59	109750.59	Аналитический метод	0.1	-
8	89656.32	109743.05	Аналитический метод	0.1	-
9	89658.48	109732.23	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	89658.97	109729.83	Аналитический метод	0.1	-
11	89660.44	109722.34	Аналитический метод	0.1	-
12	89660.76	109721.72	Аналитический метод	0.1	-
13	89661.30	109721.14	Аналитический метод	0.1	-
14	89661.93	109720.85	Аналитический метод	0.1	-
15	89662.56	109720.76	Аналитический метод	0.1	-
16	89663.35	109720.93	Аналитический метод	0.1	-
17	89663.78	109720.98	Аналитический метод	0.1	-
18	89675.73	109723.72	Аналитический метод	0.1	-
19	89684.62	109725.28	Аналитический метод	0.1	-
20	89687.66	109725.70	Аналитический метод	0.1	-
21	89690.40	109726.52	Аналитический метод	0.1	-
22	89690.53	109726.52	Аналитический метод	0.1	-
23	89690.73	109726.44	Аналитический метод	0.1	-
24	89690.84	109726.36	Аналитический метод	0.1	-
25	89690.92	109726.28	Аналитический метод	0.1	-
26	89690.98	109726.18	Аналитический метод	0.1	-
27	89691.04	109726.06	Аналитический метод	0.1	-
28	89692.76	109718.16	Аналитический метод	0.1	-
29	89694.69	109718.58	Аналитический метод	0.1	-
30	89692.96	109726.61	Аналитический метод	0.1	-
31	89692.79	109727.03	Аналитический метод	0.1	-
32	89692.61	109727.34	Аналитический метод	0.1	-
33	89692.07	109727.93	Аналитический метод	0.1	-
34	89691.37	109728.33	Аналитический метод	0.1	-
35	89690.62	109728.50	Аналитический метод	0.1	-
36	89689.93	109728.46	Аналитический метод	0.1	-
37	89687.32	109727.66	Аналитический метод	0.1	-
38	89684.40	109727.23	Аналитический метод	0.1	-
39	89675.36	109725.66	Аналитический метод	0.1	-
40	89663.54	109722.94	Аналитический метод	0.1	-
41	89662.98	109722.88	Аналитический метод	0.1	-
42	89662.50	109722.77	Аналитический метод	0.1	-
43	89662.31	109723.04	Аналитический метод	0.1	-
44	89660.92	109730.20	Аналитический метод	0.1	-
45	89660.43	109732.63	Аналитический метод	0.1	-
46	89658.28	109743.30	Аналитический метод	0.1	-
47	89657.57	109750.73	Аналитический метод	0.1	-
48	89657.51	109751.92	Аналитический метод	0.1	-
1	89659.67	109752.33	Аналитический метод	0.1	-
49	89722.58	109590.50	Аналитический метод	0.1	-
50	89720.68	109589.88	Аналитический метод	0.1	-
51	89728.92	109552.00	Аналитический метод	0.1	-
52	89729.94	109548.45	Аналитический метод	0.1	-
53	89730.34	109546.32	Аналитический метод	0.1	-
54	89740.35	109524.45	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			
55	89742.20	109520.33	Аналитический метод	0.1	-
56	89744.02	109516.76	Аналитический метод	0.1	-
57	89745.77	109513.31	Аналитический метод	0.1	-
58	89749.26	109507.81	Аналитический метод	0.1	-
59	89749.50	109507.54	Аналитический метод	0.1	-
60	89749.94	109507.25	Аналитический метод	0.1	-
61	89750.45	109507.07	Аналитический метод	0.1	-
62	89750.99	109506.97	Аналитический метод	0.1	-
63	89751.41	109507.06	Аналитический метод	0.1	-
64	89772.01	109516.93	Аналитический метод	0.1	-
65	89773.02	109517.04	Аналитический метод	0.1	-
66	89779.99	109504.60	Аналитический метод	0.1	-
67	89781.87	109502.95	Аналитический метод	0.1	-
68	89782.37	109502.72	Аналитический метод	0.1	-
69	89782.78	109502.75	Аналитический метод	0.1	-
70	89785.06	109503.38	Аналитический метод	0.1	-
71	89793.87	109508.22	Аналитический метод	0.1	-
72	89824.68	109523.89	Аналитический метод	0.1	-
73	89853.14	109537.47	Аналитический метод	0.1	-
74	89870.27	109546.03	Аналитический метод	0.1	-
75	89887.80	109555.38	Аналитический метод	0.1	-
76	89914.31	109568.69	Аналитический метод	0.1	-
77	89930.51	109577.51	Аналитический метод	0.1	-
78	89944.47	109583.97	Аналитический метод	0.1	-
79	89959.23	109591.35	Аналитический метод	0.1	-
80	89970.65	109597.26	Аналитический метод	0.1	-
81	89985.62	109604.23	Аналитический метод	0.1	-
82	89995.65	109608.56	Аналитический метод	0.1	-
83	89996.10	109608.93	Аналитический метод	0.1	-
84	89996.25	109609.53	Аналитический метод	0.1	-
85	89996.14	109611.97	Аналитический метод	0.1	-
86	89995.66	109613.41	Аналитический метод	0.1	-
87	89995.99	109614.18	Аналитический метод	0.1	-
88	90003.44	109618.15	Аналитический метод	0.1	-
89	90025.01	109630.47	Аналитический метод	0.1	-
90	90039.71	109639.41	Аналитический метод	0.1	-
91	90062.17	109653.37	Аналитический метод	0.1	-
92	90066.47	109656.81	Аналитический метод	0.1	-
93	90071.25	109665.24	Аналитический метод	0.1	-
94	90091.05	109676.43	Аналитический метод	0.1	-
95	90106.11	109685.50	Аналитический метод	0.1	-
96	90116.59	109691.29	Аналитический метод	0.1	-
97	90130.64	109699.31	Аналитический метод	0.1	-
98	90144.72	109707.03	Аналитический метод	0.1	-
99	90156.63	109713.61	Аналитический метод	0.1	-
100	90168.71	109720.95	Аналитический метод	0.1	-
101	90180.30	109727.09	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			
102	90183.61	109728.12	Аналитический метод	0.1	-
103	90186.26	109726.78	Аналитический метод	0.1	-
104	90189.96	109724.16	Аналитический метод	0.1	-
105	90190.26	109724.00	Аналитический метод	0.1	-
106	90190.54	109723.97	Аналитический метод	0.1	-
107	90193.84	109723.97	Аналитический метод	0.1	-
108	90203.95	109714.27	Аналитический метод	0.1	-
109	90216.82	109702.62	Аналитический метод	0.1	-
110	90217.25	109702.40	Аналитический метод	0.1	-
111	90217.65	109702.38	Аналитический метод	0.1	-
112	90229.66	109704.19	Аналитический метод	0.1	-
113	90236.25	109708.36	Аналитический метод	0.1	-
114	90255.05	109721.92	Аналитический метод	0.1	-
115	90257.75	109727.24	Аналитический метод	0.1	-
116	90258.15	109732.36	Аналитический метод	0.1	-
117	90257.26	109738.77	Аналитический метод	0.1	-
118	90253.19	109747.67	Аналитический метод	0.1	-
119	90246.98	109760.33	Аналитический метод	0.1	-
120	90244.53	109765.74	Аналитический метод	0.1	-
121	90245.03	109767.73	Аналитический метод	0.1	-
122	90252.96	109773.45	Аналитический метод	0.1	-
123	90258.07	109776.77	Аналитический метод	0.1	-
124	90264.30	109781.53	Аналитический метод	0.1	-
125	90273.06	109789.88	Аналитический метод	0.1	-
126	90283.24	109800.71	Аналитический метод	0.1	-
127	90294.95	109812.12	Аналитический метод	0.1	-
128	90306.46	109823.86	Аналитический метод	0.1	-
129	90318.02	109835.73	Аналитический метод	0.1	-
130	90331.97	109849.99	Аналитический метод	0.1	-
131	90338.22	109856.38	Аналитический метод	0.1	-
132	90346.80	109863.80	Аналитический метод	0.1	-
133	90349.63	109866.42	Аналитический метод	0.1	-
134	90355.54	109866.50	Аналитический метод	0.1	-
135	90355.93	109866.59	Аналитический метод	0.1	-
136	90356.22	109866.78	Аналитический метод	0.1	-
137	90366.94	109877.24	Аналитический метод	0.1	-
138	90374.02	109885.82	Аналитический метод	0.1	-
139	90374.25	109886.40	Аналитический метод	0.1	-
140	90374.10	109886.97	Аналитический метод	0.1	-
141	90371.43	109891.54	Аналитический метод	0.1	-
142	90372.72	109892.83	Аналитический метод	0.1	-
143	90377.28	109896.30	Аналитический метод	0.1	-
144	90380.71	109895.85	Аналитический метод	0.1	-
145	90385.07	109895.16	Аналитический метод	0.1	-
146	90385.50	109895.19	Аналитический метод	0.1	-
147	90385.81	109895.34	Аналитический метод	0.1	-
148	90390.83	109898.99	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			
149	90406.94	109909.89	Аналитический метод	0.1	-
150	90426.70	109923.96	Аналитический метод	0.1	-
151	90437.36	109931.41	Аналитический метод	0.1	-
152	90444.57	109937.98	Аналитический метод	0.1	-
153	90462.11	109954.28	Аналитический метод	0.1	-
154	90462.34	109954.59	Аналитический метод	0.1	-
155	90462.42	109954.95	Аналитический метод	0.1	-
156	90462.87	109961.72	Аналитический метод	0.1	-
157	90466.44	109965.68	Аналитический метод	0.1	-
158	90476.91	109973.70	Аналитический метод	0.1	-
159	90490.60	109983.61	Аналитический метод	0.1	-
160	90506.08	109993.94	Аналитический метод	0.1	-
161	90510.44	109996.95	Аналитический метод	0.1	-
162	90518.86	110002.78	Аналитический метод	0.1	-
163	90536.73	110015.10	Аналитический метод	0.1	-
164	90555.87	110028.43	Аналитический метод	0.1	-
165	90572.93	110040.22	Аналитический метод	0.1	-
166	90586.23	110049.73	Аналитический метод	0.1	-
167	90602.72	110060.60	Аналитический метод	0.1	-
168	90620.80	110073.80	Аналитический метод	0.1	-
169	90639.47	110086.53	Аналитический метод	0.1	-
170	90655.34	110097.51	Аналитический метод	0.1	-
171	90670.82	110108.94	Аналитический метод	0.1	-
172	90692.37	110125.01	Аналитический метод	0.1	-
173	90698.69	110130.04	Аналитический метод	0.1	-
174	90709.59	110138.71	Аналитический метод	0.1	-
175	90710.94	110139.83	Аналитический метод	0.1	-
176	90712.56	110141.17	Аналитический метод	0.1	-
177	90726.08	110151.48	Аналитический метод	0.1	-
178	90733.72	110158.02	Аналитический метод	0.1	-
179	90742.49	110164.18	Аналитический метод	0.1	-
180	90748.89	110168.70	Аналитический метод	0.1	-
181	90754.97	110172.89	Аналитический метод	0.1	-
182	90771.07	110182.22	Аналитический метод	0.1	-
183	90776.03	110185.44	Аналитический метод	0.1	-
184	90781.50	110189.23	Аналитический метод	0.1	-
185	90794.02	110199.10	Аналитический метод	0.1	-
186	90805.01	110208.49	Аналитический метод	0.1	-
187	90816.65	110218.49	Аналитический метод	0.1	-
188	90831.05	110231.15	Аналитический метод	0.1	-
189	90837.71	110237.49	Аналитический метод	0.1	-
190	90848.55	110248.50	Аналитический метод	0.1	-
191	90860.93	110260.70	Аналитический метод	0.1	-
192	90870.86	110269.77	Аналитический метод	0.1	-
193	90883.48	110280.19	Аналитический метод	0.1	-
194	90899.82	110291.96	Аналитический метод	0.1	-
195	90918.00	110305.75	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			
196	90938.26	110319.55	Аналитический метод	0.1	-
197	90958.37	110332.33	Аналитический метод	0.1	-
198	90972.33	110340.99	Аналитический метод	0.1	-
199	90990.60	110352.61	Аналитический метод	0.1	-
200	91006.89	110363.19	Аналитический метод	0.1	-
201	91014.88	110368.13	Аналитический метод	0.1	-
202	91025.87	110374.18	Аналитический метод	0.1	-
203	91035.30	110379.79	Аналитический метод	0.1	-
204	91050.70	110388.64	Аналитический метод	0.1	-
205	91069.18	110399.40	Аналитический метод	0.1	-
206	91085.29	110408.77	Аналитический метод	0.1	-
207	91102.03	110418.75	Аналитический метод	0.1	-
208	91117.34	110426.88	Аналитический метод	0.1	-
209	91142.73	110441.64	Аналитический метод	0.1	-
210	91161.78	110453.77	Аналитический метод	0.1	-
211	91171.77	110458.53	Аналитический метод	0.1	-
212	91193.82	110468.34	Аналитический метод	0.1	-
213	91210.30	110476.34	Аналитический метод	0.1	-
214	91227.64	110484.01	Аналитический метод	0.1	-
215	91241.55	110490.00	Аналитический метод	0.1	-
216	91247.14	110492.67	Аналитический метод	0.1	-
217	91247.59	110492.99	Аналитический метод	0.1	-
218	91247.83	110493.47	Аналитический метод	0.1	-
219	91248.17	110494.69	Аналитический метод	0.1	-
220	91248.27	110495.17	Аналитический метод	0.1	-
221	91248.20	110495.62	Аналитический метод	0.1	-
222	91245.53	110503.94	Аналитический метод	0.1	-
223	91241.36	110514.17	Аналитический метод	0.1	-
224	91236.65	110525.01	Аналитический метод	0.1	-
225	91234.49	110525.00	Аналитический метод	0.1	-
226	91239.53	110513.39	Аналитический метод	0.1	-
227	91243.69	110503.21	Аналитический метод	0.1	-
228	91246.25	110495.16	Аналитический метод	0.1	-
229	91245.99	110494.31	Аналитический метод	0.1	-
230	91240.77	110491.81	Аналитический метод	0.1	-
231	91226.86	110485.84	Аналитический метод	0.1	-
232	91209.47	110478.16	Аналитический метод	0.1	-
233	91192.99	110470.16	Аналитический метод	0.1	-
234	91170.93	110460.33	Аналитический метод	0.1	-
235	91160.79	110455.49	Аналитический метод	0.1	-
236	91141.73	110443.35	Аналитический метод	0.1	-
237	91116.39	110428.62	Аналитический метод	0.1	-
238	91101.02	110420.47	Аналитический метод	0.1	-
239	91084.27	110410.48	Аналитический метод	0.1	-
240	91068.16	110401.10	Аналитический метод	0.1	-
241	91049.71	110390.36	Аналитический метод	0.1	-
242	91034.29	110381.50	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			
243	91024.91	110375.92	Аналитический метод	0.1	-
244	91013.86	110369.84	Аналитический метод	0.1	-
245	91005.84	110364.88	Аналитический метод	0.1	-
246	90989.50	110354.27	Аналитический метод	0.1	-
247	90971.26	110342.67	Аналитический метод	0.1	-
248	90957.33	110334.02	Аналитический метод	0.1	-
249	90937.19	110321.23	Аналитический метод	0.1	-
250	90916.81	110307.35	Аналитический метод	0.1	-
251	90898.63	110293.55	Аналитический метод	0.1	-
252	90882.25	110281.75	Аналитический метод	0.1	-
253	90869.56	110271.27	Аналитический метод	0.1	-
254	90859.56	110262.15	Аналитический метод	0.1	-
255	90847.15	110249.90	Аналитический метод	0.1	-
256	90836.31	110238.90	Аналитический метод	0.1	-
257	90829.70	110232.61	Аналитический метод	0.1	-
258	90815.35	110219.99	Аналитический метод	0.1	-
259	90803.71	110210.01	Аналитический метод	0.1	-
260	90792.78	110200.63	Аналитический метод	0.1	-
261	90780.30	110190.82	Аналитический метод	0.1	-
262	90774.91	110187.09	Аналитический метод	0.1	-
263	90770.02	110183.91	Аналитический метод	0.1	-
264	90753.95	110174.60	Аналитический метод	0.1	-
265	90747.74	110170.34	Аналитический метод	0.1	-
266	90741.34	110165.81	Аналитический метод	0.1	-
267	90732.55	110159.63	Аналитический метод	0.1	-
268	90724.84	110153.02	Аналитический метод	0.1	-
269	90711.54	110142.80	Аналитический метод	0.1	-
270	90697.46	110131.59	Аналитический метод	0.1	-
271	90691.18	110126.61	Аналитический метод	0.1	-
272	90669.64	110110.54	Аналитический метод	0.1	-
273	90654.17	110099.12	Аналитический метод	0.1	-
274	90638.33	110088.17	Аналитический метод	0.1	-
275	90619.66	110075.44	Аналитический метод	0.1	-
276	90601.56	110062.22	Аналитический метод	0.1	-
277	90585.13	110051.39	Аналитический метод	0.1	-
278	90571.77	110041.84	Аналитический метод	0.1	-
279	90554.73	110030.06	Аналитический метод	0.1	-
280	90535.60	110016.74	Аналитический метод	0.1	-
281	90517.73	110004.42	Аналитический метод	0.1	-
282	90509.32	109998.58	Аналитический метод	0.1	-
283	90504.97	109995.60	Аналитический метод	0.1	-
284	90489.49	109985.26	Аналитический метод	0.1	-
285	90475.76	109975.31	Аналитический метод	0.1	-
286	90465.16	109967.20	Аналитический метод	0.1	-
287	90461.16	109962.79	Аналитический метод	0.1	-
288	90461.01	109962.56	Аналитический метод	0.1	-
289	90460.92	109962.20	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			
290	90460.47	109955.47	Аналитический метод	0.1	-
291	90443.22	109939.45	Аналитический метод	0.1	-
292	90436.17	109933.01	Аналитический метод	0.1	-
293	90425.55	109925.59	Аналитический метод	0.1	-
294	90405.81	109911.52	Аналитический метод	0.1	-
295	90389.67	109900.61	Аналитический метод	0.1	-
296	90384.97	109897.20	Аналитический метод	0.1	-
297	90381.03	109897.82	Аналитический метод	0.1	-
298	90377.13	109898.32	Аналитический метод	0.1	-
299	90376.77	109898.31	Аналитический метод	0.1	-
300	90376.41	109898.13	Аналитический метод	0.1	-
301	90371.59	109894.36	Аналитический метод	0.1	-
302	90369.64	109892.31	Аналитический метод	0.1	-
303	90369.24	109891.87	Аналитический метод	0.1	-
304	90369.33	109891.18	Аналитический метод	0.1	-
305	90372.04	109886.56	Аналитический метод	0.1	-
306	90365.50	109878.63	Аналитический метод	0.1	-
307	90355.11	109868.48	Аналитический метод	0.1	-
308	90349.24	109868.39	Аналитический метод	0.1	-
309	90348.89	109868.35	Аналитический метод	0.1	-
310	90348.55	109868.13	Аналитический метод	0.1	-
311	90345.48	109865.28	Аналитический метод	0.1	-
312	90336.82	109857.81	Аналитический метод	0.1	-
313	90330.57	109851.39	Аналитический метод	0.1	-
314	90323.53	109844.04	Аналитический метод	0.1	-
315	90316.60	109837.13	Аналитический метод	0.1	-
316	90305.03	109825.24	Аналитический метод	0.1	-
317	90293.56	109813.53	Аналитический метод	0.1	-
318	90281.82	109802.09	Аналитический метод	0.1	-
319	90271.61	109791.24	Аналитический метод	0.1	-
320	90263.06	109783.08	Аналитический метод	0.1	-
321	90256.99	109778.43	Аналитический метод	0.1	-
322	90251.79	109775.07	Аналитический метод	0.1	-
323	90243.60	109769.14	Аналитический метод	0.1	-
324	90243.37	109768.92	Аналитический метод	0.1	-
325	90243.19	109768.56	Аналитический метод	0.1	-
326	90242.52	109765.89	Аналитический метод	0.1	-
327	90242.50	109765.56	Аналитический метод	0.1	-
328	90242.58	109765.24	Аналитический метод	0.1	-
329	90245.18	109759.47	Аналитический метод	0.1	-
330	90251.39	109746.84	Аналитический метод	0.1	-
331	90255.33	109738.17	Аналитический метод	0.1	-
332	90256.17	109732.30	Аналитический метод	0.1	-
333	90255.80	109727.72	Аналитический метод	0.1	-
334	90253.51	109723.24	Аналитический метод	0.1	-
335	90235.12	109710.00	Аналитический метод	0.1	-
336	90228.89	109706.05	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

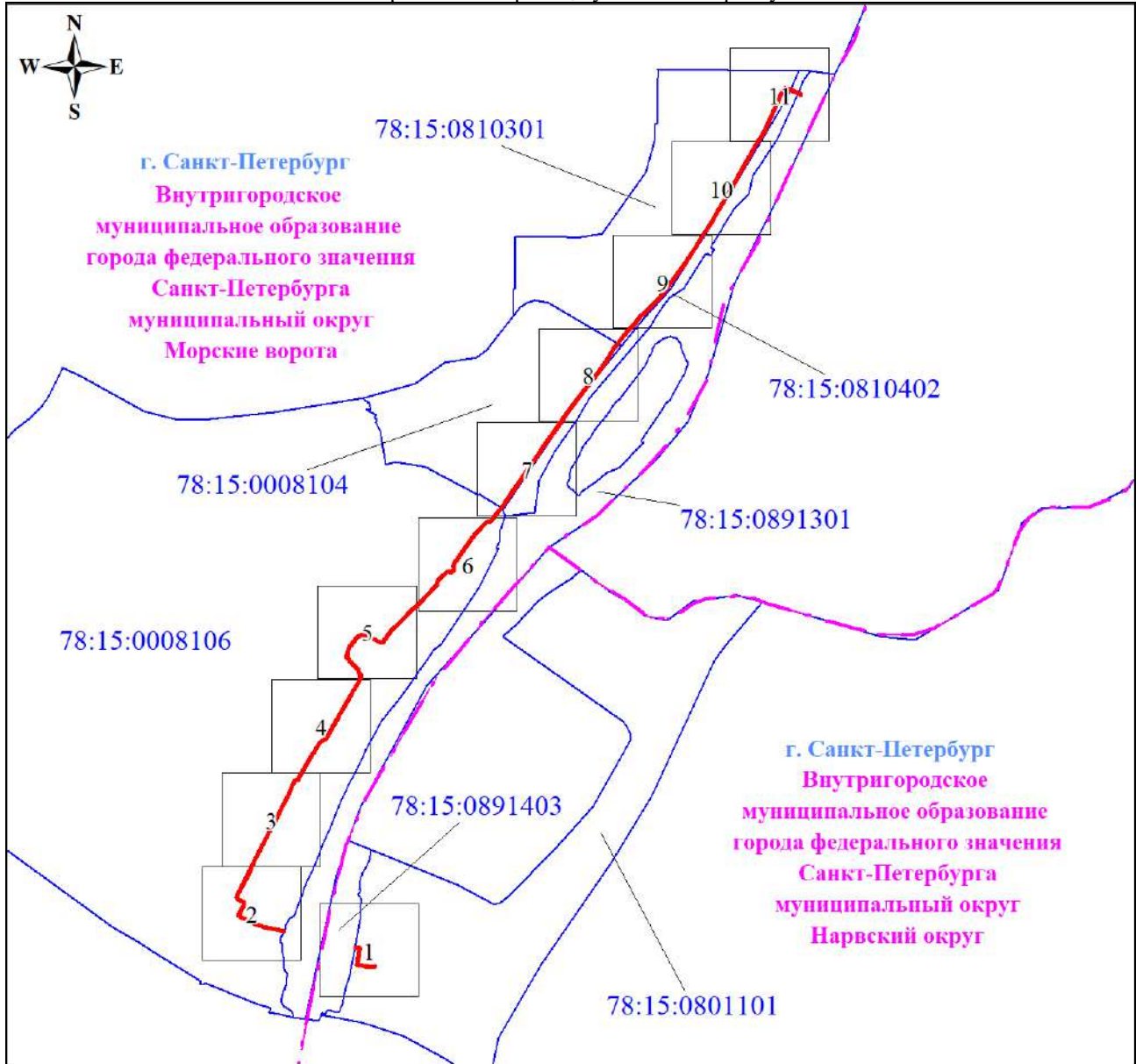
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
337	90217.81	109704.41	Аналитический метод	0.1	-
338	90205.31	109715.72	Аналитический метод	0.1	-
339	90194.94	109725.67	Аналитический метод	0.1	-
340	90194.65	109725.87	Аналитический метод	0.1	-
341	90194.25	109725.95	Аналитический метод	0.1	-
342	90190.86	109725.95	Аналитический метод	0.1	-
343	90187.35	109728.44	Аналитический метод	0.1	-
344	90184.14	109730.08	Аналитический метод	0.1	-
345	90183.80	109730.17	Аналитический метод	0.1	-
346	90183.39	109730.13	Аналитический метод	0.1	-
347	90179.46	109728.88	Аналитический метод	0.1	-
348	90167.76	109722.71	Аналитический метод	0.1	-
349	90155.64	109715.34	Аналитический метод	0.1	-
350	90143.79	109708.78	Аналитический метод	0.1	-
351	90129.70	109701.06	Аналитический метод	0.1	-
352	90115.62	109693.02	Аналитический метод	0.1	-
353	90105.10	109687.21	Аналитический метод	0.1	-
354	90090.02	109678.13	Аналитический метод	0.1	-
355	90069.76	109666.65	Аналитический метод	0.1	-
356	90064.96	109658.17	Аналитический метод	0.1	-
357	90061.26	109655.10	Аналитический метод	0.1	-
358	90038.65	109641.09	Аналитический метод	0.1	-
359	90024.02	109632.20	Аналитический метод	0.1	-
360	90002.47	109619.89	Аналитический метод	0.1	-
361	89994.75	109615.75	Аналитический метод	0.1	-
362	89994.50	109615.56	Аналитический метод	0.1	-
363	89994.29	109615.26	Аналитический метод	0.1	-
364	89993.69	109613.83	Аналитический метод	0.1	-
365	89993.60	109613.50	Аналитический метод	0.1	-
366	89993.65	109613.12	Аналитический метод	0.1	-
367	89994.15	109611.62	Аналитический метод	0.1	-
368	89994.23	109610.12	Аналитический метод	0.1	-
369	89984.82	109606.05	Аналитический метод	0.1	-
370	89969.81	109599.07	Аналитический метод	0.1	-
371	89958.35	109593.12	Аналитический метод	0.1	-
372	89943.59	109585.75	Аналитический метод	0.1	-
373	89929.66	109579.31	Аналитический метод	0.1	-
374	89913.38	109570.46	Аналитический метод	0.1	-
375	89886.89	109557.15	Аналитический метод	0.1	-
376	89869.38	109547.80	Аналитический метод	0.1	-
377	89852.26	109539.25	Аналитический метод	0.1	-
378	89823.81	109525.68	Аналитический метод	0.1	-
379	89792.92	109509.98	Аналитический метод	0.1	-
380	89784.34	109505.24	Аналитический метод	0.1	-
381	89782.76	109504.81	Аналитический метод	0.1	-
382	89781.58	109505.84	Аналитический метод	0.1	-
383	89774.43	109518.58	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

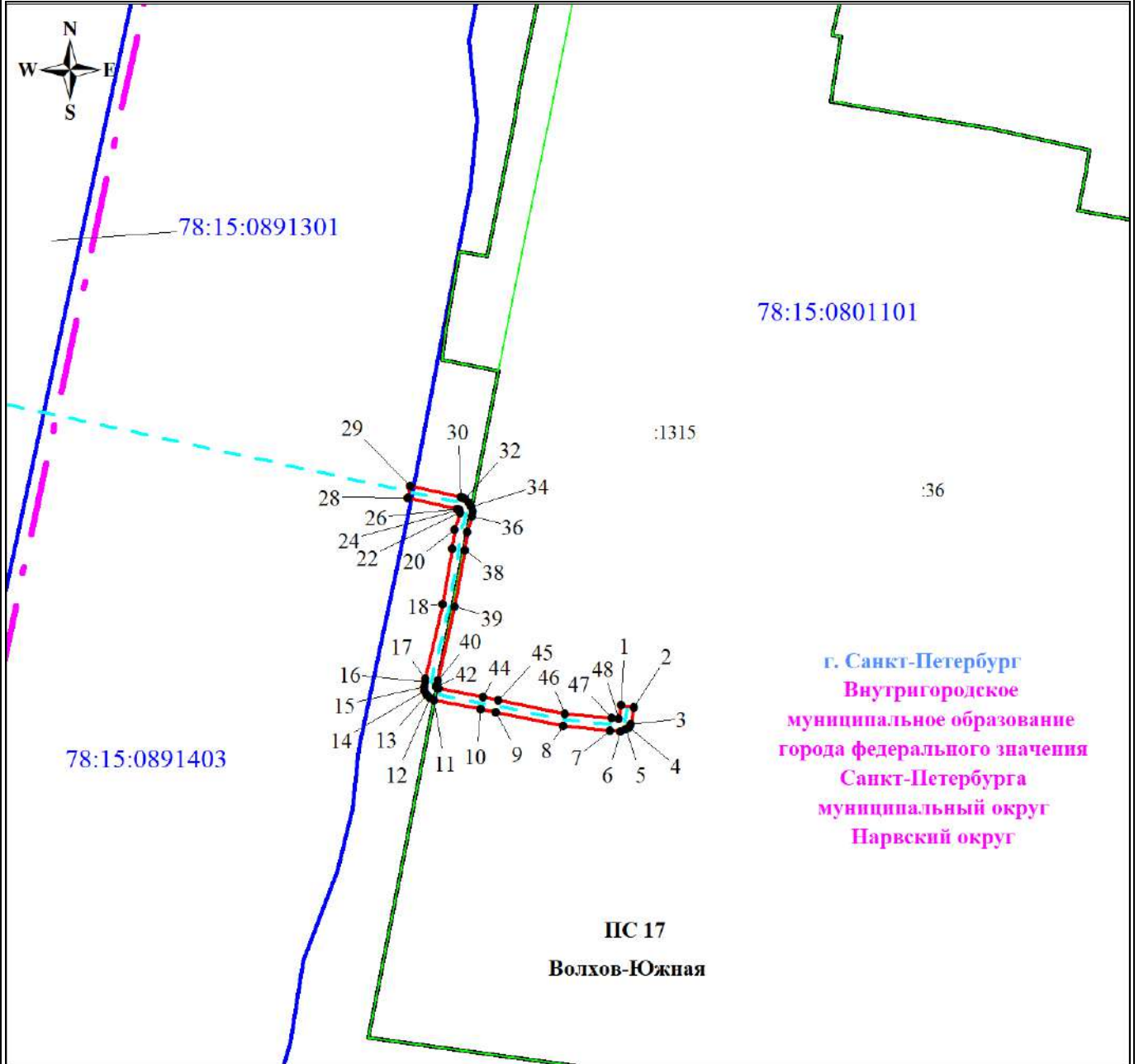
Григоренко И. В.

Дата 03 июня 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 1



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

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-36/17-18 п/ст/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница территории подстанции		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

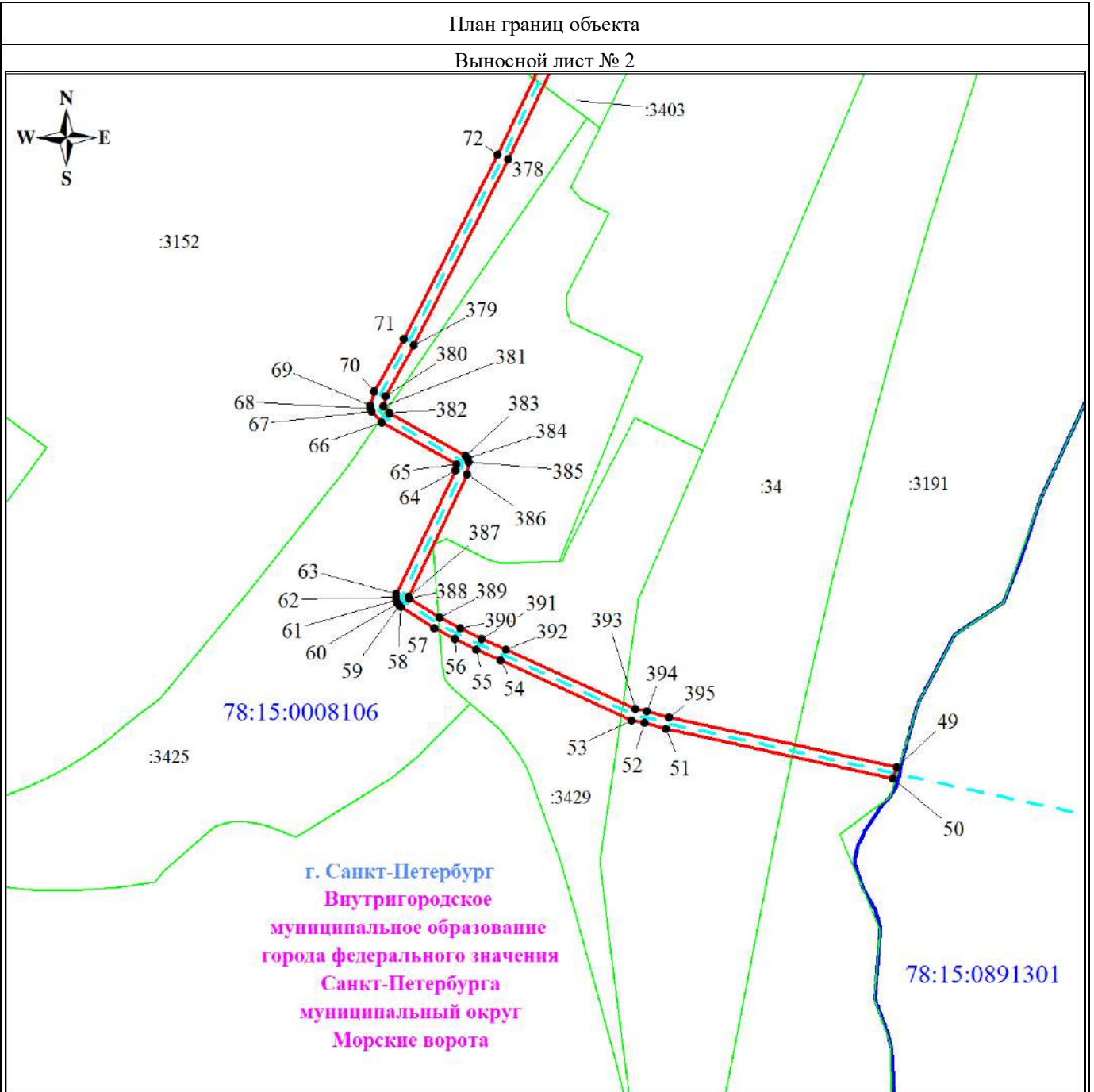
Грицанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.








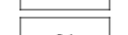

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                      |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | К-36/17-18 п/ст/                           |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                      |                                            |

Подпись

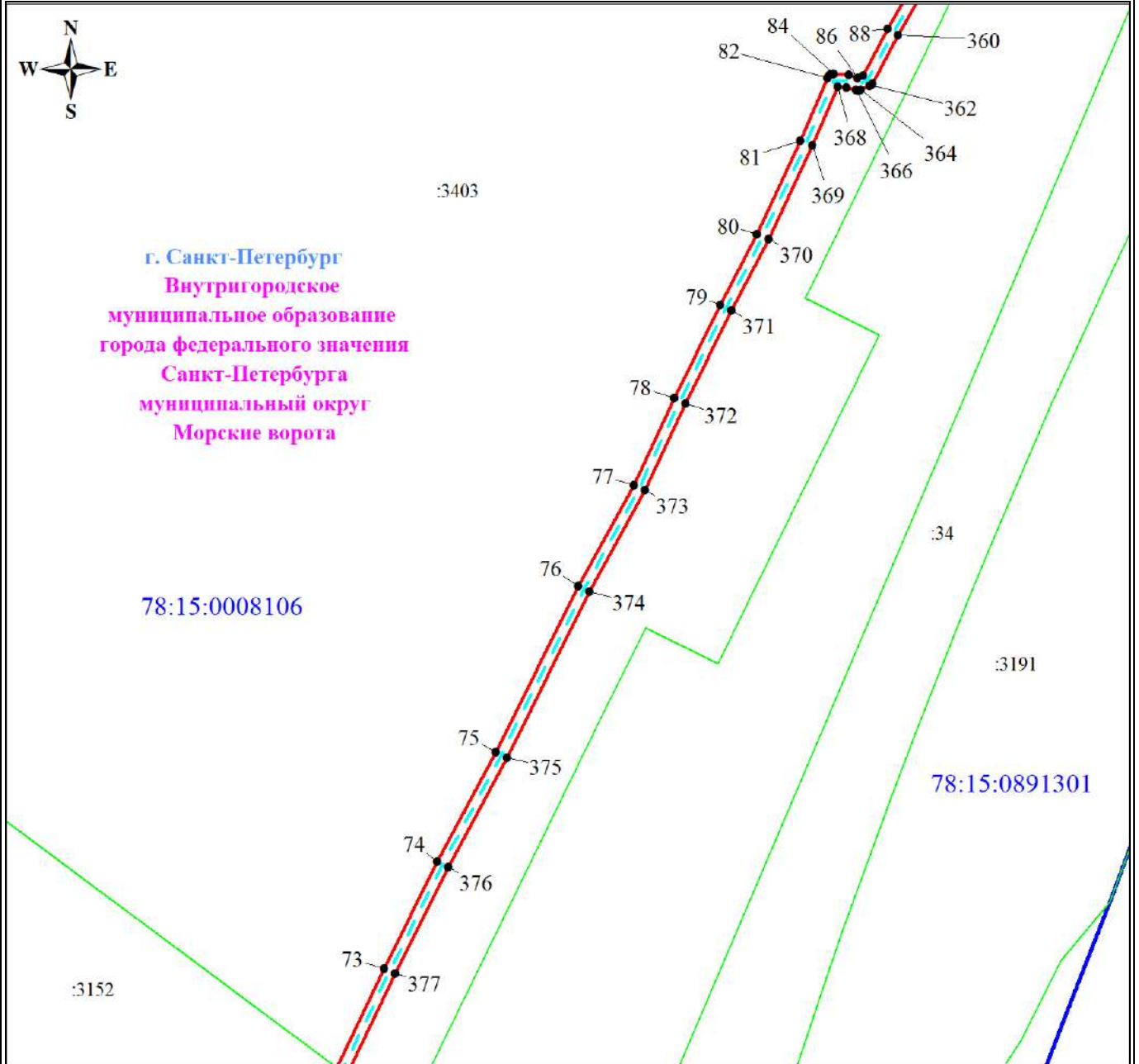
Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.




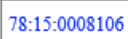



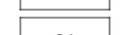

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                      |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | К-36/17-18 п/ст/                           |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                      |                                            |

Подпись

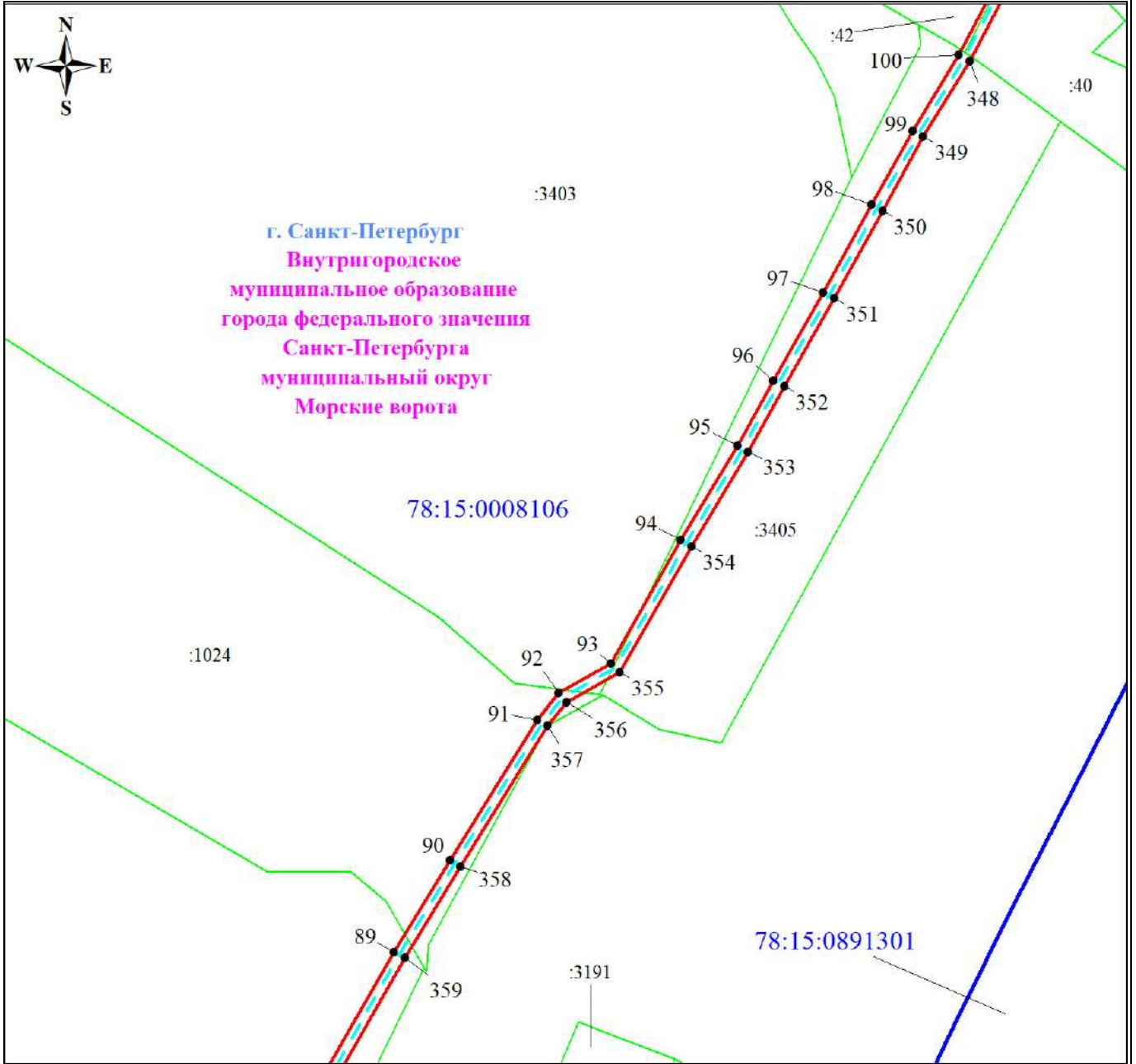
Григалицина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.








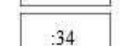


План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-36/17-18 п/ст/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

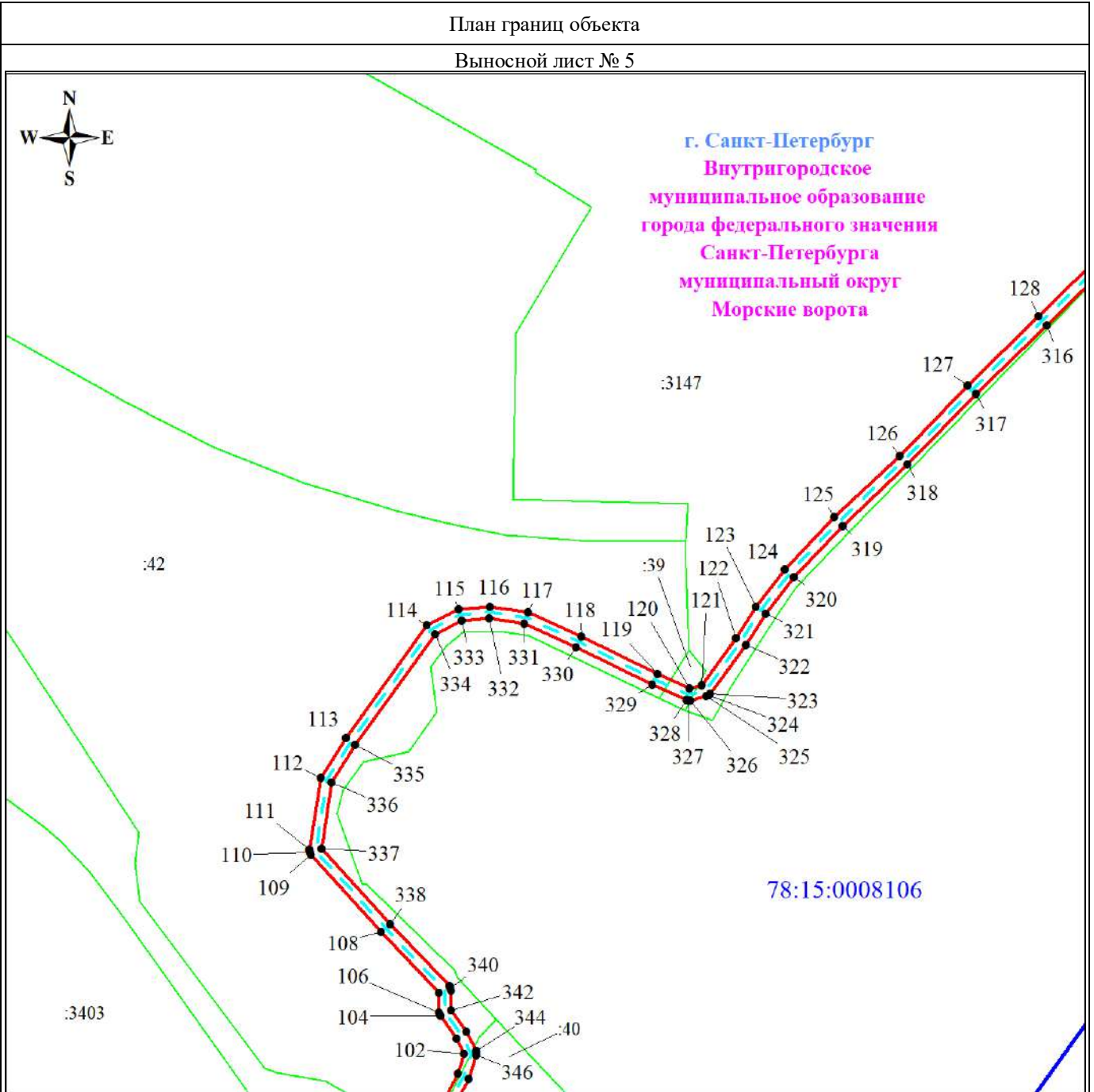
 Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.

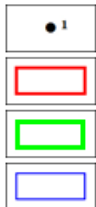


План границ объекта

Выносной лист № 5



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-36/17-18 п/ст/
- :3147 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

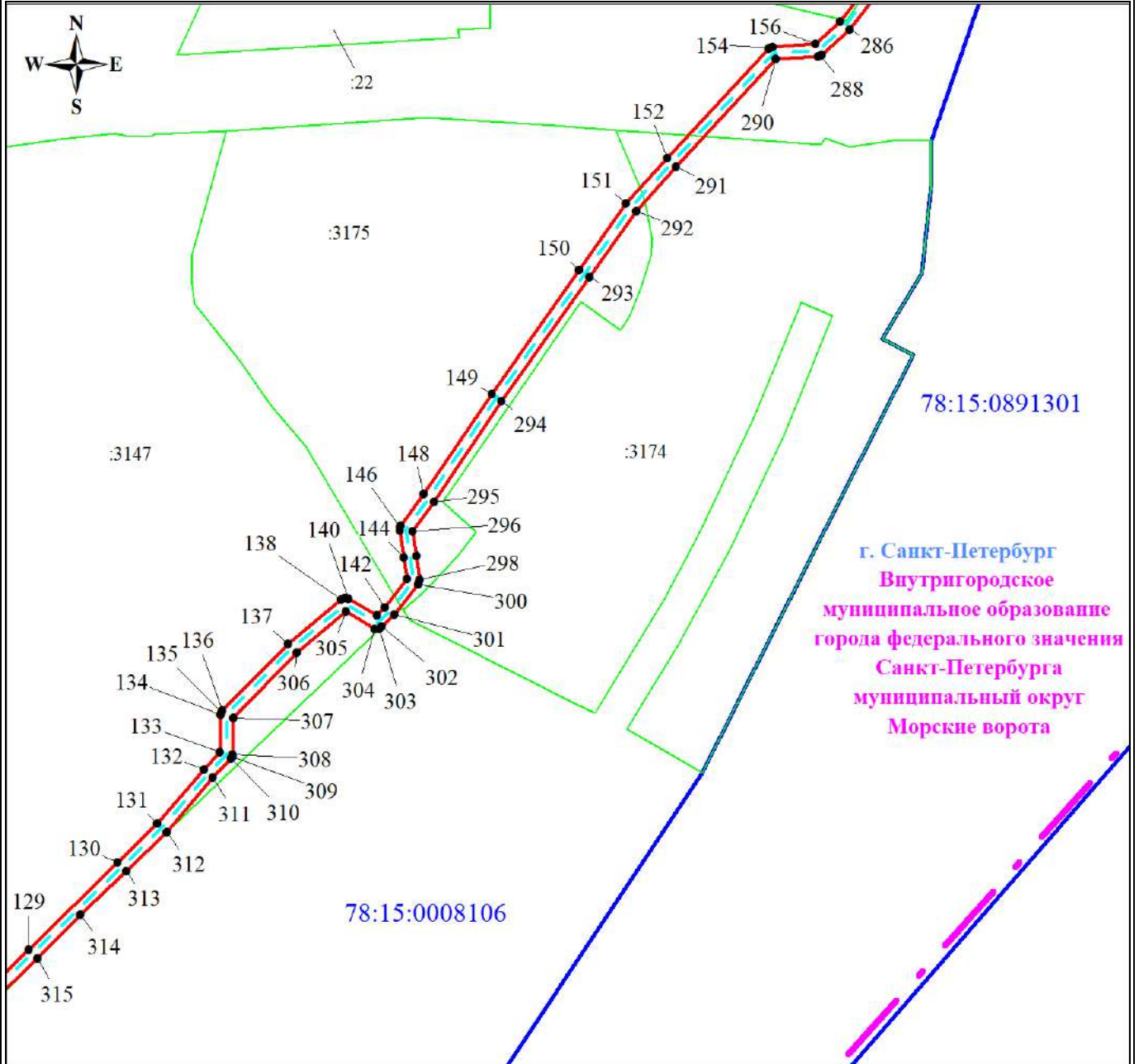
Григоренко И. В.

Дата 03 июня 2026 г.










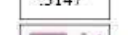
План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-36/ 17-18 п/ст/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

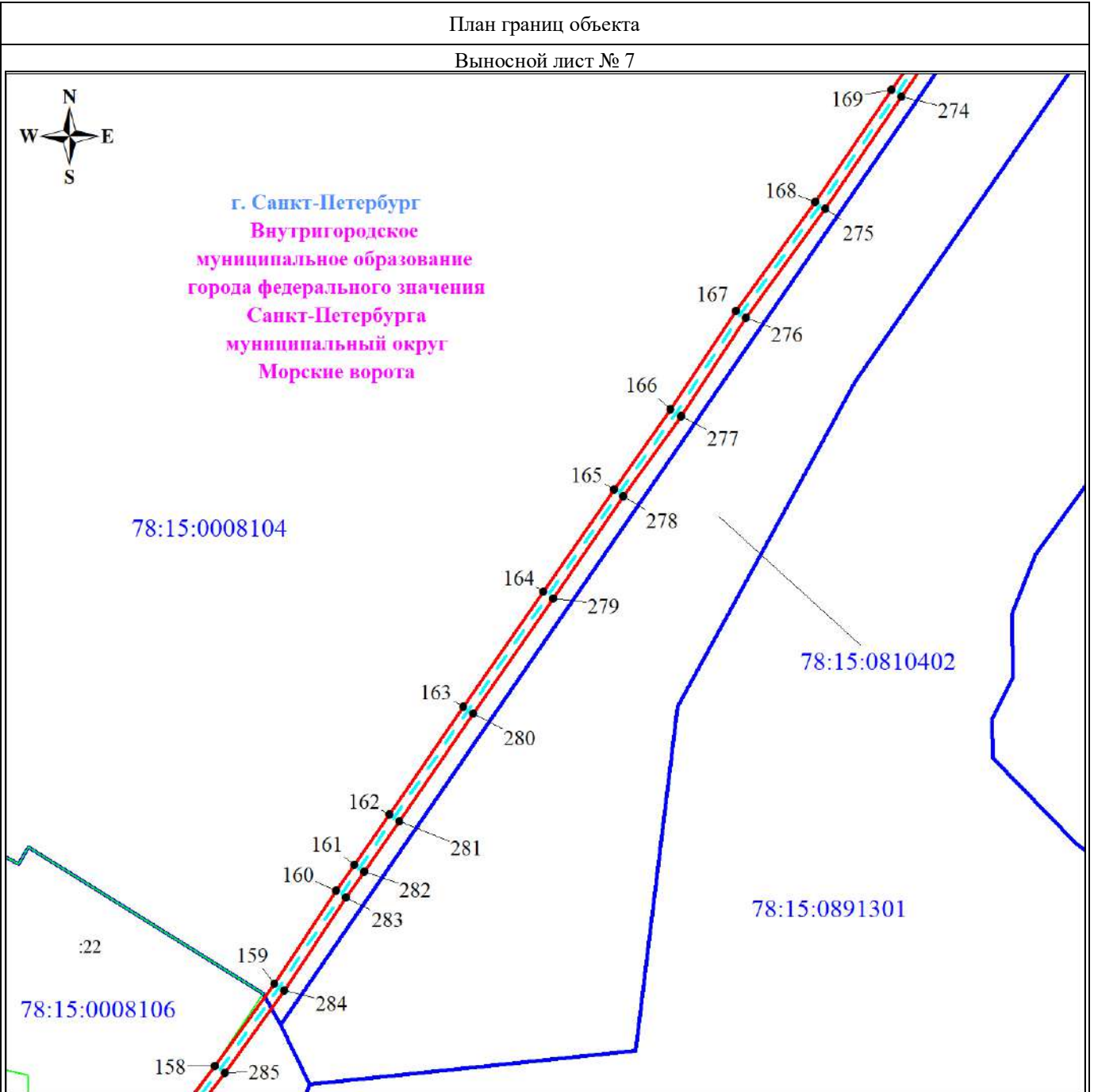
 Гришанина И. В.

Дата 03 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-36/17-18 п/ст/                           |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала                              |                                                                                      |                                            |

Подпись



Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 8

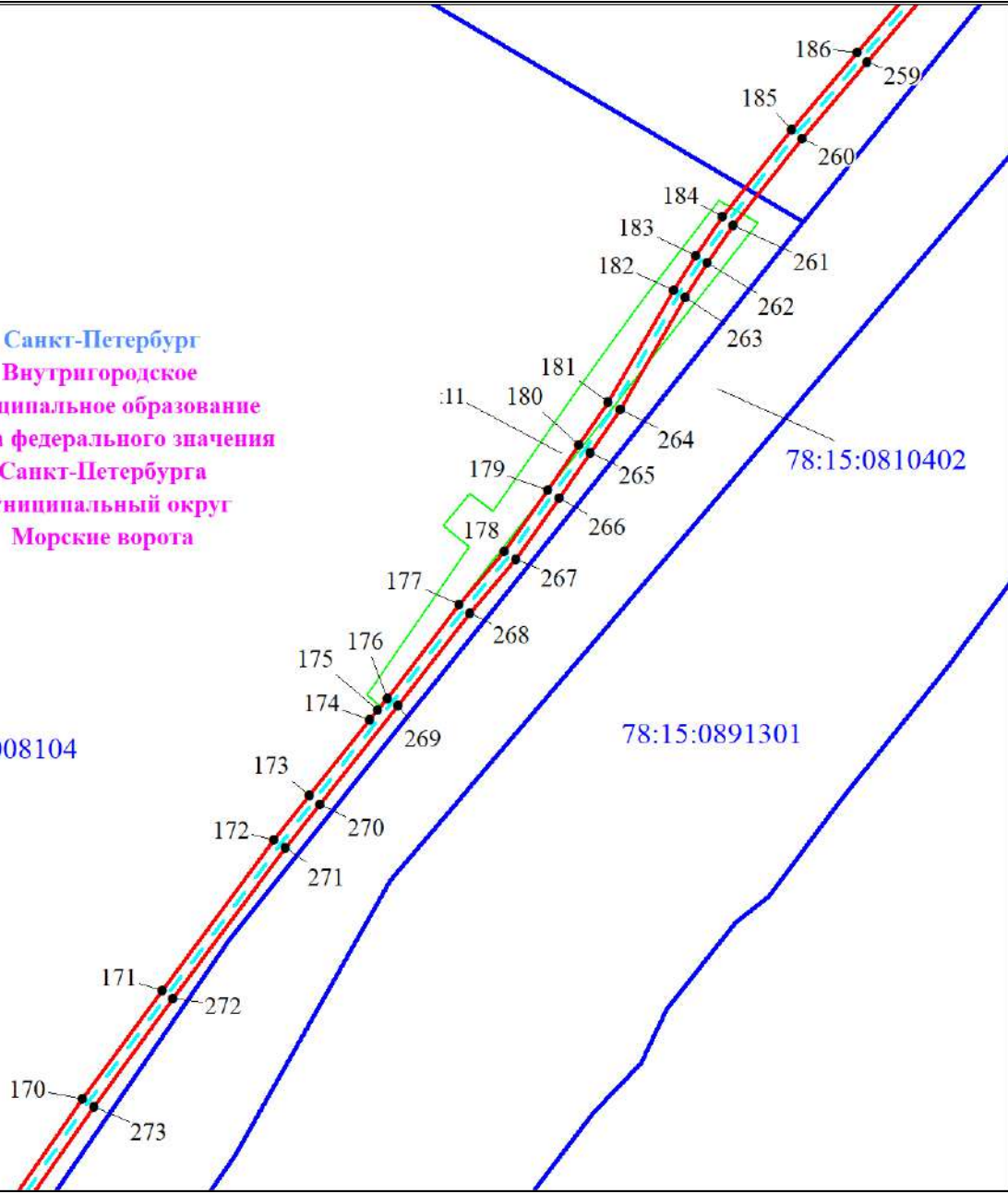


г. Санкт-Петербург  
Внутригородское  
муниципальное образование  
города федерального значения  
Санкт-Петербурга  
муниципальный округ  
Морские ворота

78:15:0008104

78:15:0891301

78:15:0810402



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

78:15:0891301

Номер кадастрового квартала



К-36/17-18 п/ст/

:11

Номер земельного участка,  
учтенного в ЕГРН

Подпись

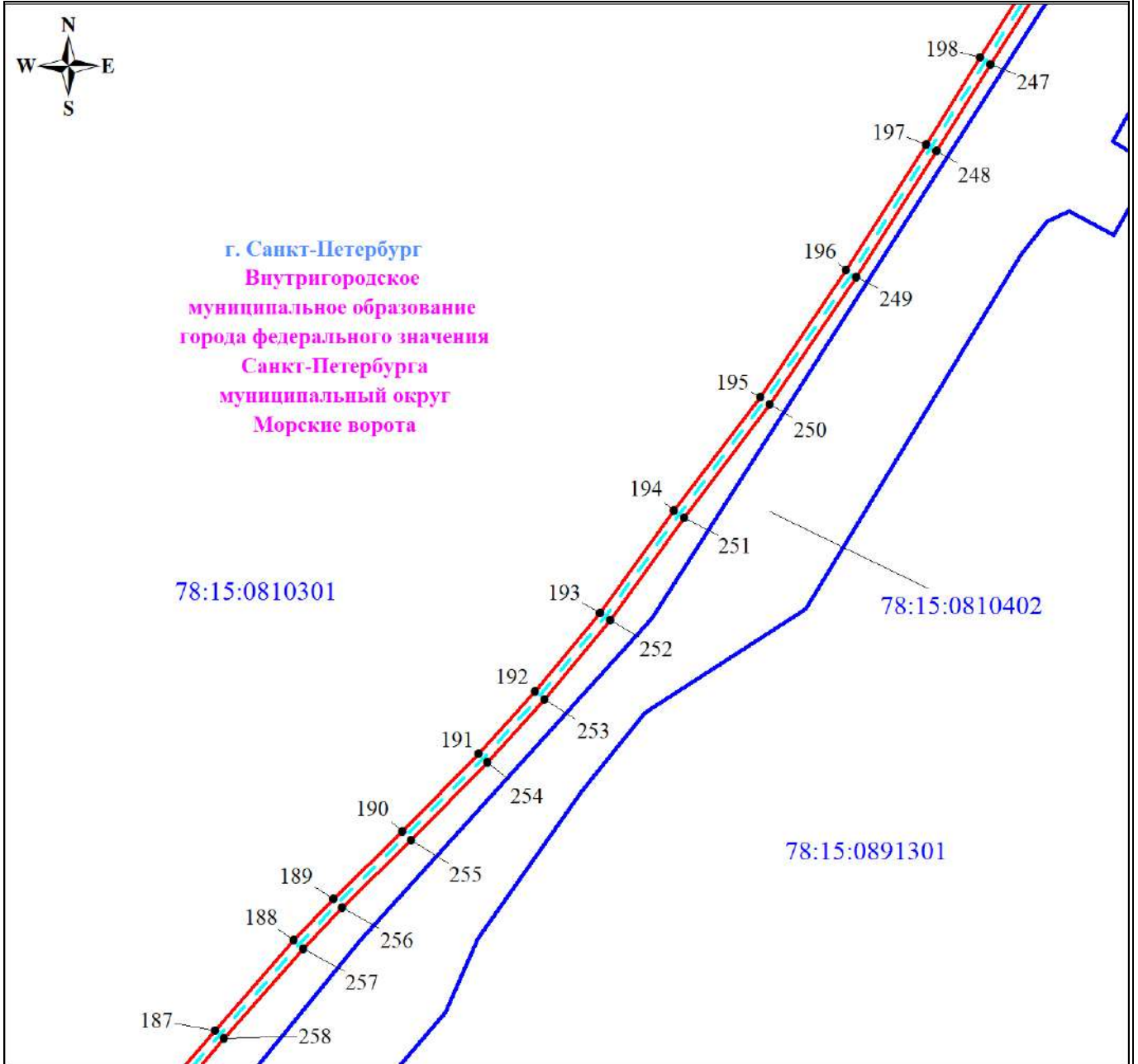


Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- ▭ (красная линия) Граница публичного сервитута
- ▭ (синяя линия) Граница кадастрового квартала
- 78:15:0891301 Номер кадастрового квартала
- ▭ (пунктирная линия) К-36/ 17-18 п/сн/

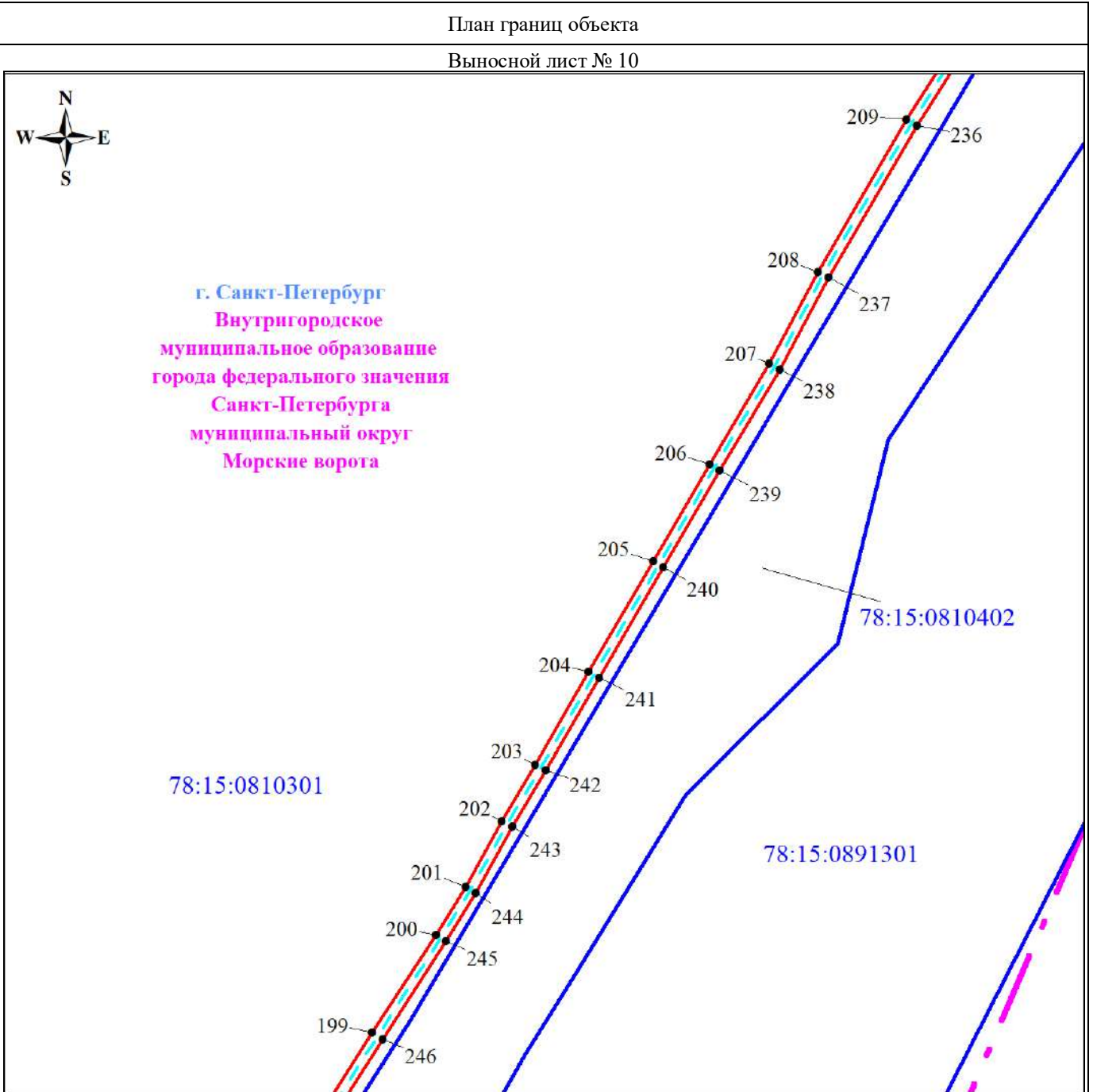
Подпись

  
Григалина И. В.  


Дата 03 июня 2026 г.







План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                                            |                                                                                      |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                                          |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | К-36/ 17-18 п/ст/                                                    |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.

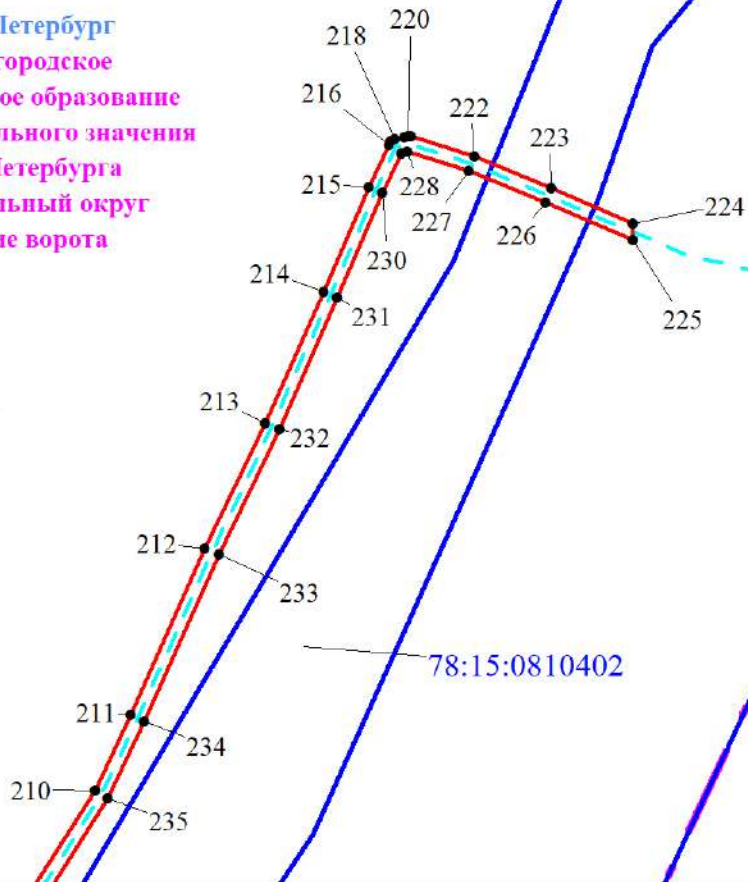




г. Санкт-Петербург  
Внутригородское  
муниципальное образование  
города федерального значения  
Санкт-Петербурга  
муниципальный округ  
Морские ворота




78:15:0810301




78:15:0891301



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала

-  Номер кадастрового квартала
-  К-36/17-18 п/ст/
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Гришанина И. В.

Дата 03 июня 2026 г.

