

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 Балтийская - Морская"
(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	46477 ± 75
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 Балтийская - Морская" 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 Балтийская - Морская</p> <p>Кадастровый район: 78:06</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	96179.10	110115.39	Аналитический метод	0.1	-
2	96179.26	110117.39	Аналитический метод	0.1	-
3	96175.56	110117.67	Аналитический метод	0.1	-
4	96171.51	110117.73	Аналитический метод	0.1	-
5	96168.99	110117.66	Аналитический метод	0.1	-
6	96168.69	110117.59	Аналитический метод	0.1	-
7	96167.78	110117.27	Аналитический метод	0.1	-
8	96167.45	110117.08	Аналитический метод	0.1	-
9	96167.06	110116.74	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	96166.80	110116.42	Аналитический метод	0.1	-
11	96166.62	110115.92	Аналитический метод	0.1	-
12	96166.33	110114.62	Аналитический метод	0.1	-
13	96166.26	110111.72	Аналитический метод	0.1	-
14	96166.19	110108.84	Аналитический метод	0.1	-
15	96166.34	110105.99	Аналитический метод	0.1	-
16	96166.34	110104.63	Аналитический метод	0.1	-
17	96166.11	110103.91	Аналитический метод	0.1	-
18	96165.35	110103.32	Аналитический метод	0.1	-
19	96163.52	110103.13	Аналитический метод	0.1	-
20	96152.07	110102.39	Аналитический метод	0.1	-
21	96148.27	110102.75	Аналитический метод	0.1	-
22	96137.68	110104.50	Аналитический метод	0.1	-
23	96133.26	110106.57	Аналитический метод	0.1	-
24	96129.45	110108.64	Аналитический метод	0.1	-
25	96125.34	110109.91	Аналитический метод	0.1	-
26	96118.10	110110.91	Аналитический метод	0.1	-
27	96112.39	110111.32	Аналитический метод	0.1	-
28	96106.91	110110.80	Аналитический метод	0.1	-
29	96106.64	110110.73	Аналитический метод	0.1	-
30	96103.75	110109.57	Аналитический метод	0.1	-
31	96103.24	110109.12	Аналитический метод	0.1	-
32	96102.15	110106.48	Аналитический метод	0.1	-
33	96102.07	110106.15	Аналитический метод	0.1	-
34	96101.30	110090.37	Аналитический метод	0.1	-
35	96099.27	110060.40	Аналитический метод	0.1	-
36	96098.04	110039.77	Аналитический метод	0.1	-
37	96096.10	110027.08	Аналитический метод	0.1	-
38	96095.30	110020.20	Аналитический метод	0.1	-
39	96093.12	109988.34	Аналитический метод	0.1	-
40	96091.04	109958.76	Аналитический метод	0.1	-
41	96090.30	109956.42	Аналитический метод	0.1	-
42	96081.89	109939.50	Аналитический метод	0.1	-
43	96072.21	109920.13	Аналитический метод	0.1	-
44	96064.68	109905.00	Аналитический метод	0.1	-
45	96050.60	109875.37	Аналитический метод	0.1	-
46	96040.19	109853.21	Аналитический метод	0.1	-
47	96036.39	109847.04	Аналитический метод	0.1	-
48	96030.40	109836.26	Аналитический метод	0.1	-
49	96027.98	109829.82	Аналитический метод	0.1	-
50	96027.93	109829.49	Аналитический метод	0.1	-
51	96027.79	109821.69	Аналитический метод	0.1	-
52	96027.82	109821.43	Аналитический метод	0.1	-
53	96029.55	109814.35	Аналитический метод	0.1	-
54	96029.66	109814.09	Аналитический метод	0.1	-
55	96031.61	109810.83	Аналитический метод	0.1	-
56	96032.02	109810.44	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	96045.72	109803.52	Аналитический метод	0.1	-
58	96067.39	109792.38	Аналитический метод	0.1	-
59	96077.36	109787.51	Аналитический метод	0.1	-
60	96092.35	109779.25	Аналитический метод	0.1	-
61	96101.76	109774.14	Аналитический метод	0.1	-
62	96119.38	109764.79	Аналитический метод	0.1	-
63	96133.98	109757.73	Аналитический метод	0.1	-
64	96149.40	109750.27	Аналитический метод	0.1	-
65	96164.22	109742.89	Аналитический метод	0.1	-
66	96176.58	109736.40	Аналитический метод	0.1	-
67	96210.70	109719.21	Аналитический метод	0.1	-
68	96235.34	109706.64	Аналитический метод	0.1	-
69	96250.01	109699.85	Аналитический метод	0.1	-
70	96270.34	109689.33	Аналитический метод	0.1	-
71	96288.01	109680.14	Аналитический метод	0.1	-
72	96296.23	109676.81	Аналитический метод	0.1	-
73	96298.01	109676.01	Аналитический метод	0.1	-
74	96303.22	109672.30	Аналитический метод	0.1	-
75	96310.44	109667.05	Аналитический метод	0.1	-
76	96314.60	109664.67	Аналитический метод	0.1	-
77	96319.95	109662.38	Аналитический метод	0.1	-
78	96325.50	109660.54	Аналитический метод	0.1	-
79	96328.74	109659.16	Аналитический метод	0.1	-
80	96334.75	109656.66	Аналитический метод	0.1	-
81	96336.50	109655.66	Аналитический метод	0.1	-
82	96340.21	109653.36	Аналитический метод	0.1	-
83	96345.53	109650.57	Аналитический метод	0.1	-
84	96349.12	109648.68	Аналитический метод	0.1	-
85	96352.22	109647.37	Аналитический метод	0.1	-
86	96358.19	109645.09	Аналитический метод	0.1	-
87	96362.74	109643.28	Аналитический метод	0.1	-
88	96366.55	109641.56	Аналитический метод	0.1	-
89	96371.06	109639.25	Аналитический метод	0.1	-
90	96376.73	109635.31	Аналитический метод	0.1	-
91	96382.56	109630.84	Аналитический метод	0.1	-
92	96385.73	109628.03	Аналитический метод	0.1	-
93	96390.19	109623.21	Аналитический метод	0.1	-
94	96393.83	109618.76	Аналитический метод	0.1	-
95	96396.63	109614.46	Аналитический метод	0.1	-
96	96397.57	109611.44	Аналитический метод	0.1	-
97	96398.74	109606.59	Аналитический метод	0.1	-
98	96399.35	109602.32	Аналитический метод	0.1	-
99	96399.63	109595.51	Аналитический метод	0.1	-
100	96399.91	109583.34	Аналитический метод	0.1	-
101	96400.15	109576.28	Аналитический метод	0.1	-
102	96400.72	109565.32	Аналитический метод	0.1	-
103	96400.82	109556.41	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	96400.58	109549.61	Аналитический метод	0.1	-
105	96400.44	109540.79	Аналитический метод	0.1	-
106	96400.42	109521.09	Аналитический метод	0.1	-
107	96401.05	109513.25	Аналитический метод	0.1	-
108	96401.49	109499.43	Аналитический метод	0.1	-
109	96401.60	109483.93	Аналитический метод	0.1	-
110	96401.12	109480.80	Аналитический метод	0.1	-
111	96402.04	109442.05	Аналитический метод	0.1	-
112	96402.57	109418.87	Аналитический метод	0.1	-
113	96403.59	109395.57	Аналитический метод	0.1	-
114	96405.90	109375.27	Аналитический метод	0.1	-
115	96411.87	109341.50	Аналитический метод	0.1	-
116	96428.35	109288.06	Аналитический метод	0.1	-
117	96433.79	109271.87	Аналитический метод	0.1	-
118	96437.17	109266.01	Аналитический метод	0.1	-
119	96437.77	109265.54	Аналитический метод	0.1	-
120	96443.39	109264.06	Аналитический метод	0.1	-
121	96450.59	109262.92	Аналитический метод	0.1	-
122	96456.74	109262.72	Аналитический метод	0.1	-
123	96461.59	109263.97	Аналитический метод	0.1	-
124	96499.52	109274.40	Аналитический метод	0.1	-
125	96595.71	109301.45	Аналитический метод	0.1	-
126	96608.98	109303.56	Аналитический метод	0.1	-
127	96618.66	109302.18	Аналитический метод	0.1	-
128	96627.42	109297.33	Аналитический метод	0.1	-
129	96649.31	109285.88	Аналитический метод	0.1	-
130	96714.84	109254.77	Аналитический метод	0.1	-
131	96748.02	109237.31	Аналитический метод	0.1	-
132	96763.83	109232.68	Аналитический метод	0.1	-
133	96824.27	109200.96	Аналитический метод	0.1	-
134	96832.18	109192.65	Аналитический метод	0.1	-
135	96838.28	109186.20	Аналитический метод	0.1	-
136	96868.67	109151.31	Аналитический метод	0.1	-
137	96914.65	109099.99	Аналитический метод	0.1	-
138	96953.30	109055.50	Аналитический метод	0.1	-
139	96969.13	109035.18	Аналитический метод	0.1	-
140	96982.58	109016.33	Аналитический метод	0.1	-
141	96989.72	109003.82	Аналитический метод	0.1	-
142	96997.77	108985.67	Аналитический метод	0.1	-
143	97009.29	108953.45	Аналитический метод	0.1	-
144	97015.86	108935.44	Аналитический метод	0.1	-
145	97022.82	108908.48	Аналитический метод	0.1	-
146	97028.65	108886.00	Аналитический метод	0.1	-
147	97037.90	108843.85	Аналитический метод	0.1	-
148	97047.11	108801.33	Аналитический метод	0.1	-
149	97052.53	108775.27	Аналитический метод	0.1	-
150	97055.51	108760.63	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	97056.44	108751.33	Аналитический метод	0.1	-
152	97055.52	108745.05	Аналитический метод	0.1	-
153	97051.45	108732.03	Аналитический метод	0.1	-
154	97035.96	108683.32	Аналитический метод	0.1	-
155	97010.69	108603.06	Аналитический метод	0.1	-
156	96997.57	108561.52	Аналитический метод	0.1	-
157	96964.20	108457.53	Аналитический метод	0.1	-
158	96929.34	108348.90	Аналитический метод	0.1	-
159	96905.68	108274.65	Аналитический метод	0.1	-
160	96892.75	108232.85	Аналитический метод	0.1	-
161	96882.01	108198.66	Аналитический метод	0.1	-
162	96872.23	108169.67	Аналитический метод	0.1	-
163	96857.32	108138.06	Аналитический метод	0.1	-
164	96846.80	108118.88	Аналитический метод	0.1	-
165	96832.34	108097.58	Аналитический метод	0.1	-
166	96818.29	108079.34	Аналитический метод	0.1	-
167	96804.34	108064.60	Аналитический метод	0.1	-
168	96779.63	108041.28	Аналитический метод	0.1	-
169	96758.04	108022.82	Аналитический метод	0.1	-
170	96747.28	108014.10	Аналитический метод	0.1	-
171	96742.44	108010.80	Аналитический метод	0.1	-
172	96732.49	108003.42	Аналитический метод	0.1	-
173	96715.02	107994.47	Аналитический метод	0.1	-
174	96695.65	107985.72	Аналитический метод	0.1	-
175	96675.78	107978.93	Аналитический метод	0.1	-
176	96631.10	107966.51	Аналитический метод	0.1	-
177	96576.19	107951.79	Аналитический метод	0.1	-
178	96524.62	107936.94	Аналитический метод	0.1	-
179	96485.57	107925.45	Аналитический метод	0.1	-
180	96442.09	107914.55	Аналитический метод	0.1	-
181	96408.03	107904.58	Аналитический метод	0.1	-
182	96351.35	107890.04	Аналитический метод	0.1	-
183	96267.72	107865.13	Аналитический метод	0.1	-
184	96230.49	107854.89	Аналитический метод	0.1	-
185	96168.91	107838.19	Аналитический метод	0.1	-
186	96099.48	107819.53	Аналитический метод	0.1	-
187	96080.55	107812.21	Аналитический метод	0.1	-
188	96080.27	107812.05	Аналитический метод	0.1	-
189	96074.92	107807.59	Аналитический метод	0.1	-
190	96074.75	107807.41	Аналитический метод	0.1	-
191	96072.26	107804.02	Аналитический метод	0.1	-
192	96072.10	107803.69	Аналитический метод	0.1	-
193	96071.39	107801.01	Аналитический метод	0.1	-
194	96071.34	107800.73	Аналитический метод	0.1	-
195	96071.39	107800.46	Аналитический метод	0.1	-
196	96103.89	107692.21	Аналитический метод	0.1	-
197	96126.97	107615.72	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	96139.35	107575.17	Аналитический метод	0.1	-
199	96145.50	107559.33	Аналитический метод	0.1	-
200	96147.28	107553.30	Аналитический метод	0.1	-
201	96145.85	107549.65	Аналитический метод	0.1	-
202	96142.70	107545.66	Аналитический метод	0.1	-
203	96138.25	107542.60	Аналитический метод	0.1	-
204	96130.95	107540.16	Аналитический метод	0.1	-
205	96091.35	107528.09	Аналитический метод	0.1	-
206	96079.43	107524.69	Аналитический метод	0.1	-
207	96078.07	107529.85	Аналитический метод	0.1	-
208	96082.65	107538.23	Аналитический метод	0.1	-
209	96081.61	107543.48	Аналитический метод	0.1	-
210	96077.08	107548.04	Аналитический метод	0.1	-
211	96045.36	107561.45	Аналитический метод	0.1	-
212	96029.32	107567.10	Аналитический метод	0.1	-
213	96021.23	107566.29	Аналитический метод	0.1	-
214	96008.94	107607.49	Аналитический метод	0.1	-
215	95964.74	107595.04	Аналитический метод	0.1	-
216	95967.34	107588.04	Аналитический метод	0.1	-
217	95978.74	107583.36	Аналитический метод	0.1	-
218	95985.01	107576.35	Аналитический метод	0.1	-
219	95985.68	107566.55	Аналитический метод	0.1	-
220	95979.34	107551.71	Аналитический метод	0.1	-
221	95966.18	107532.00	Аналитический метод	0.1	-
222	95953.01	107511.59	Аналитический метод	0.1	-
223	95940.03	107494.32	Аналитический метод	0.1	-
224	95933.56	107482.53	Аналитический метод	0.1	-
225	95923.99	107479.78	Аналитический метод	0.1	-
226	95875.68	107466.04	Аналитический метод	0.1	-
227	95876.23	107467.78	Аналитический метод	0.1	-
228	95876.28	107467.98	Аналитический метод	0.1	-
229	95876.45	107469.87	Аналитический метод	0.1	-
230	95876.45	107472.17	Аналитический метод	0.1	-
231	95876.09	107475.11	Аналитический метод	0.1	-
232	95875.31	107479.48	Аналитический метод	0.1	-
233	95871.67	107493.73	Аналитический метод	0.1	-
234	95866.47	107512.87	Аналитический метод	0.1	-
235	95840.74	107592.69	Аналитический метод	0.1	-
236	95817.94	107668.60	Аналитический метод	0.1	-
237	95768.42	107843.32	Аналитический метод	0.1	-
238	95741.77	107928.61	Аналитический метод	0.1	-
239	95703.29	108070.69	Аналитический метод	0.1	-
240	95688.37	108127.22	Аналитический метод	0.1	-
241	95679.45	108153.99	Аналитический метод	0.1	-
242	95679.24	108154.38	Аналитический метод	0.1	-
243	95678.84	108154.61	Аналитический метод	0.1	-
244	95649.02	108165.42	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			
245	95648.44	108165.45	Аналитический метод	0.1	-
246	95635.06	108162.34	Аналитический метод	0.1	-
247	95557.76	108139.79	Аналитический метод	0.1	-
248	95431.63	108103.57	Аналитический метод	0.1	-
249	95374.06	108086.53	Аналитический метод	0.1	-
250	95357.52	108083.85	Аналитический метод	0.1	-
251	95327.11	108077.27	Аналитический метод	0.1	-
252	95298.72	108072.66	Аналитический метод	0.1	-
253	95260.75	108071.43	Аналитический метод	0.1	-
254	95216.37	108074.43	Аналитический метод	0.1	-
255	95179.95	108080.96	Аналитический метод	0.1	-
256	95115.18	108104.91	Аналитический метод	0.1	-
257	94985.58	108163.21	Аналитический метод	0.1	-
258	94849.07	108226.30	Аналитический метод	0.1	-
259	94729.26	108280.40	Аналитический метод	0.1	-
260	94707.00	108293.42	Аналитический метод	0.1	-
261	94697.02	108301.97	Аналитический метод	0.1	-
262	94696.76	108308.89	Аналитический метод	0.1	-
263	94699.49	108315.79	Аналитический метод	0.1	-
264	94748.69	108421.63	Аналитический метод	0.1	-
265	94829.67	108593.02	Аналитический метод	0.1	-
266	94875.25	108675.60	Аналитический метод	0.1	-
267	94903.00	108730.51	Аналитический метод	0.1	-
268	94925.06	108779.44	Аналитический метод	0.1	-
269	94953.97	108841.15	Аналитический метод	0.1	-
270	94987.43	108912.49	Аналитический метод	0.1	-
271	95006.22	108950.70	Аналитический метод	0.1	-
272	95009.83	108963.63	Аналитический метод	0.1	-
273	95009.86	108963.96	Аналитический метод	0.1	-
274	95008.97	108975.90	Аналитический метод	0.1	-
275	95008.84	108976.33	Аналитический метод	0.1	-
276	95004.65	108983.20	Аналитический метод	0.1	-
277	95004.28	108983.56	Аналитический метод	0.1	-
278	94991.88	108990.31	Аналитический метод	0.1	-
279	94991.64	108990.40	Аналитический метод	0.1	-
280	94963.12	108997.13	Аналитический метод	0.1	-
281	94946.30	109000.81	Аналитический метод	0.1	-
282	94932.78	109007.23	Аналитический метод	0.1	-
283	94919.50	109011.36	Аналитический метод	0.1	-
284	94820.88	109034.49	Аналитический метод	0.1	-
285	94739.55	109053.22	Аналитический метод	0.1	-
286	94676.96	109067.67	Аналитический метод	0.1	-
287	94618.07	109082.66	Аналитический метод	0.1	-
288	94596.64	109086.96	Аналитический метод	0.1	-
289	94566.21	109089.08	Аналитический метод	0.1	-
290	94526.83	109097.56	Аналитический метод	0.1	-
291	94491.42	109105.71	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	94462.08	109115.26	Аналитический метод	0.1	-
293	94420.25	109123.86	Аналитический метод	0.1	-
294	94387.14	109131.87	Аналитический метод	0.1	-
295	94334.46	109144.79	Аналитический метод	0.1	-
296	94257.09	109162.27	Аналитический метод	0.1	-
297	94114.24	109195.27	Аналитический метод	0.1	-
298	94097.99	109198.50	Аналитический метод	0.1	-
299	94052.73	109205.99	Аналитический метод	0.1	-
300	94011.61	109214.23	Аналитический метод	0.1	-
301	93929.08	109235.14	Аналитический метод	0.1	-
302	93913.55	109249.20	Аналитический метод	0.1	-
303	93913.11	109249.43	Аналитический метод	0.1	-
304	93891.75	109254.56	Аналитический метод	0.1	-
305	93785.05	109278.51	Аналитический метод	0.1	-
306	93707.73	109296.59	Аналитический метод	0.1	-
307	93659.48	109307.92	Аналитический метод	0.1	-
308	93572.83	109327.69	Аналитический метод	0.1	-
309	93557.49	109329.35	Аналитический метод	0.1	-
310	93552.53	109331.83	Аналитический метод	0.1	-
311	93550.11	109336.95	Аналитический метод	0.1	-
312	93557.04	109358.75	Аналитический метод	0.1	-
313	93606.33	109533.48	Аналитический метод	0.1	-
314	93606.37	109533.83	Аналитический метод	0.1	-
315	93605.91	109539.92	Аналитический метод	0.1	-
316	93605.78	109540.34	Аналитический метод	0.1	-
317	93603.16	109544.90	Аналитический метод	0.1	-
318	93602.59	109545.36	Аналитический метод	0.1	-
319	93588.98	109549.75	Аналитический метод	0.1	-
320	93444.78	109588.98	Аналитический метод	0.1	-
321	93386.58	109604.14	Аналитический метод	0.1	-
322	93341.43	109615.68	Аналитический метод	0.1	-
323	93323.76	109620.26	Аналитический метод	0.1	-
324	93316.01	109624.59	Аналитический метод	0.1	-
325	93314.17	109631.66	Аналитический метод	0.1	-
326	93314.17	109644.57	Аналитический метод	0.1	-
327	93317.73	109656.86	Аналитический метод	0.1	-
328	93346.89	109707.44	Аналитический метод	0.1	-
329	93392.34	109783.60	Аналитический метод	0.1	-
330	93425.20	109840.52	Аналитический метод	0.1	-
331	93501.78	109970.02	Аналитический метод	0.1	-
332	93545.45	110043.14	Аналитический метод	0.1	-
333	93545.54	110043.34	Аналитический метод	0.1	-
334	93551.57	110062.30	Аналитический метод	0.1	-
335	93602.30	110147.95	Аналитический метод	0.1	-
336	93654.39	110235.50	Аналитический метод	0.1	-
337	93689.65	110296.95	Аналитический метод	0.1	-
338	93707.85	110327.38	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	93724.83	110356.60	Аналитический метод	0.1	-
340	93733.85	110371.26	Аналитический метод	0.1	-
341	93742.30	110385.64	Аналитический метод	0.1	-
342	93747.33	110394.03	Аналитический метод	0.1	-
343	93749.78	110399.04	Аналитический метод	0.1	-
344	93749.88	110399.45	Аналитический метод	0.1	-
345	93750.37	110413.17	Аналитический метод	0.1	-
346	93749.60	110420.61	Аналитический метод	0.1	-
347	93747.89	110427.30	Аналитический метод	0.1	-
348	93747.79	110427.54	Аналитический метод	0.1	-
349	93747.52	110427.84	Аналитический метод	0.1	-
350	93741.30	110432.48	Аналитический метод	0.1	-
351	93730.20	110438.13	Аналитический метод	0.1	-
352	93691.44	110462.84	Аналитический метод	0.1	-
353	93661.06	110482.37	Аналитический метод	0.1	-
354	93639.46	110496.04	Аналитический метод	0.1	-
355	93612.35	110513.16	Аналитический метод	0.1	-
356	93590.58	110526.28	Аналитический метод	0.1	-
357	93574.70	110537.33	Аналитический метод	0.1	-
358	93570.82	110540.95	Аналитический метод	0.1	-
359	93564.40	110548.38	Аналитический метод	0.1	-
360	93561.37	110552.35	Аналитический метод	0.1	-
361	93557.16	110556.05	Аналитический метод	0.1	-
362	93550.89	110559.61	Аналитический метод	0.1	-
363	93544.74	110562.39	Аналитический метод	0.1	-
364	93544.44	110562.47	Аналитический метод	0.1	-
365	93543.02	110562.62	Аналитический метод	0.1	-
366	93542.46	110562.52	Аналитический метод	0.1	-
367	93539.58	110561.06	Аналитический метод	0.1	-
368	93539.34	110560.90	Аналитический метод	0.1	-
369	93532.49	110554.28	Аналитический метод	0.1	-
370	93529.36	110550.94	Аналитический метод	0.1	-
371	93529.22	110550.76	Аналитический метод	0.1	-
372	93529.13	110550.54	Аналитический метод	0.1	-
373	93527.71	110545.48	Аналитический метод	0.1	-
374	93522.94	110537.36	Аналитический метод	0.1	-
375	93519.15	110535.41	Аналитический метод	0.1	-
376	93508.59	110530.70	Аналитический метод	0.1	-
377	93483.70	110519.16	Аналитический метод	0.1	-
378	93458.61	110506.90	Аналитический метод	0.1	-
379	93446.61	110500.56	Аналитический метод	0.1	-
380	93441.21	110496.31	Аналитический метод	0.1	-
381	93437.13	110492.31	Аналитический метод	0.1	-
382	93434.04	110488.14	Аналитический метод	0.1	-
383	93433.93	110487.96	Аналитический метод	0.1	-
384	93431.82	110483.45	Аналитический метод	0.1	-
385	93431.73	110483.20	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			
386	93431.07	110479.01	Аналитический метод	0.1	-
387	93431.20	110472.91	Аналитический метод	0.1	-
388	93432.10	110469.27	Аналитический метод	0.1	-
389	93433.51	110465.82	Аналитический метод	0.1	-
390	93434.90	110462.43	Аналитический метод	0.1	-
391	93436.35	110459.19	Аналитический метод	0.1	-
392	93437.03	110457.04	Аналитический метод	0.1	-
393	93435.87	110455.64	Аналитический метод	0.1	-
394	93434.90	110454.97	Аналитический метод	0.1	-
395	93432.56	110454.07	Аналитический метод	0.1	-
396	93428.42	110452.93	Аналитический метод	0.1	-
397	93425.33	110451.49	Аналитический метод	0.1	-
398	93426.17	110449.66	Аналитический метод	0.1	-
399	93429.15	110451.06	Аналитический метод	0.1	-
400	93433.18	110452.17	Аналитический метод	0.1	-
401	93435.85	110453.20	Аналитический метод	0.1	-
402	93437.26	110454.17	Аналитический метод	0.1	-
403	93438.92	110456.17	Аналитический метод	0.1	-
404	93439.13	110456.61	Аналитический метод	0.1	-
405	93439.10	110457.11	Аналитический метод	0.1	-
406	93438.21	110459.94	Аналитический метод	0.1	-
407	93436.74	110463.23	Аналитический метод	0.1	-
408	93435.37	110466.59	Аналитический метод	0.1	-
409	93434.01	110469.91	Аналитический метод	0.1	-
410	93433.20	110473.17	Аналитический метод	0.1	-
411	93433.07	110478.87	Аналитический метод	0.1	-
412	93433.69	110482.74	Аналитический метод	0.1	-
413	93435.70	110487.02	Аналитический метод	0.1	-
414	93438.65	110490.99	Аналитический метод	0.1	-
415	93442.53	110494.80	Аналитический метод	0.1	-
416	93447.71	110498.89	Аналитический метод	0.1	-
417	93459.53	110505.12	Аналитический метод	0.1	-
418	93484.55	110517.35	Аналитический метод	0.1	-
419	93509.41	110528.88	Аналитический метод	0.1	-
420	93519.98	110533.60	Аналитический метод	0.1	-
421	93524.10	110535.72	Аналитический метод	0.1	-
422	93524.51	110536.10	Аналитический метод	0.1	-
423	93529.51	110544.58	Аналитический метод	0.1	-
424	93529.62	110544.82	Аналитический метод	0.1	-
425	93530.99	110549.76	Аналитический метод	0.1	-
426	93533.89	110552.86	Аналитический метод	0.1	-
427	93540.62	110559.35	Аналитический метод	0.1	-
428	93543.10	110560.60	Аналитический метод	0.1	-
429	93544.06	110560.50	Аналитический метод	0.1	-
430	93550.03	110557.80	Аналитический метод	0.1	-
431	93556.00	110554.41	Аналитический метод	0.1	-
432	93559.90	110550.97	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			
433	93562.86	110547.10	Аналитический метод	0.1	-
434	93569.38	110539.57	Аналитический метод	0.1	-
435	93573.45	110535.75	Аналитический метод	0.1	-
436	93589.47	110524.61	Аналитический метод	0.1	-
437	93611.29	110511.44	Аналитический метод	0.1	-
438	93638.40	110494.34	Аналитический метод	0.1	-
439	93659.99	110480.69	Аналитический метод	0.1	-
440	93690.37	110461.16	Аналитический метод	0.1	-
441	93729.19	110436.40	Аналитический метод	0.1	-
442	93740.24	110430.78	Аналитический метод	0.1	-
443	93746.04	110426.45	Аналитический метод	0.1	-
444	93747.64	110420.26	Аналитический метод	0.1	-
445	93748.38	110413.13	Аналитический метод	0.1	-
446	93747.89	110399.73	Аналитический метод	0.1	-
447	93745.60	110395.03	Аналитический метод	0.1	-
448	93740.59	110386.65	Аналитический метод	0.1	-
449	93732.14	110372.31	Аналитический метод	0.1	-
450	93723.12	110357.63	Аналитический метод	0.1	-
451	93706.13	110328.39	Аналитический метод	0.1	-
452	93687.91	110297.96	Аналитический метод	0.1	-
453	93652.66	110236.51	Аналитический метод	0.1	-
454	93600.58	110148.95	Аналитический метод	0.1	-
455	93549.78	110063.21	Аналитический метод	0.1	-
456	93549.69	110063.00	Аналитический метод	0.1	-
457	93543.66	110044.06	Аналитический метод	0.1	-
458	93500.06	109971.03	Аналитический метод	0.1	-
459	93423.47	109841.53	Аналитический метод	0.1	-
460	93390.61	109784.61	Аналитический метод	0.1	-
461	93345.16	109708.45	Аналитический метод	0.1	-
462	93315.93	109657.75	Аналитический метод	0.1	-
463	93315.84	109657.53	Аналитический метод	0.1	-
464	93312.21	109645.00	Аналитический метод	0.1	-
465	93312.17	109644.72	Аналитический метод	0.1	-
466	93312.17	109631.53	Аналитический метод	0.1	-
467	93312.21	109631.28	Аналитический метод	0.1	-
468	93314.18	109623.69	Аналитический метод	0.1	-
469	93314.66	109623.07	Аналитический метод	0.1	-
470	93322.90	109618.46	Аналитический метод	0.1	-
471	93323.14	109618.36	Аналитический метод	0.1	-
472	93340.93	109613.74	Аналитический метод	0.1	-
473	93386.08	109602.20	Аналитический метод	0.1	-
474	93444.26	109587.05	Аналитический метод	0.1	-
475	93588.38	109547.84	Аналитический метод	0.1	-
476	93601.61	109543.58	Аналитический метод	0.1	-
477	93603.93	109539.54	Аналитический метод	0.1	-
478	93604.36	109533.85	Аналитический метод	0.1	-
479	93555.13	109359.34	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			
480	93548.10	109337.18	Аналитический метод	0.1	-
481	93548.14	109336.46	Аналитический метод	0.1	-
482	93550.85	109330.67	Аналитический метод	0.1	-
483	93551.31	109330.20	Аналитический метод	0.1	-
484	93556.75	109327.47	Аналитический метод	0.1	-
485	93557.09	109327.39	Аналитический метод	0.1	-
486	93572.55	109325.71	Аналитический метод	0.1	-
487	93659.02	109305.97	Аналитический метод	0.1	-
488	93707.27	109294.66	Аналитический метод	0.1	-
489	93784.60	109276.55	Аналитический метод	0.1	-
490	93891.27	109252.61	Аналитический метод	0.1	-
491	93912.40	109247.55	Аналитический метод	0.1	-
492	93927.94	109233.49	Аналитический метод	0.1	-
493	93928.34	109233.26	Аналитический метод	0.1	-
494	94011.13	109212.28	Аналитический метод	0.1	-
495	94052.35	109204.03	Аналитический метод	0.1	-
496	94097.65	109196.53	Аналитический метод	0.1	-
497	94113.84	109193.31	Аналитический метод	0.1	-
498	94256.65	109160.33	Аналитический метод	0.1	-
499	94333.99	109142.85	Аналитический метод	0.1	-
500	94386.67	109129.92	Аналитический метод	0.1	-
501	94419.79	109121.91	Аналитический метод	0.1	-
502	94461.55	109113.33	Аналитический метод	0.1	-
503	94490.84	109103.80	Аналитический метод	0.1	-
504	94526.39	109095.62	Аналитический метод	0.1	-
505	94565.94	109087.09	Аналитический метод	0.1	-
506	94596.39	109084.97	Аналитический метод	0.1	-
507	94617.67	109080.70	Аналитический метод	0.1	-
508	94676.47	109065.73	Аналитический метод	0.1	-
509	94739.11	109051.28	Аналитический метод	0.1	-
510	94820.42	109032.55	Аналитический метод	0.1	-
511	94918.94	109009.44	Аналитический метод	0.1	-
512	94932.05	109005.37	Аналитический метод	0.1	-
513	94945.55	108998.95	Аналитический метод	0.1	-
514	94945.76	108998.88	Аналитический метод	0.1	-
515	94962.68	108995.19	Аналитический метод	0.1	-
516	94991.04	108988.49	Аналитический метод	0.1	-
517	95003.09	108981.93	Аналитический метод	0.1	-
518	95006.99	108975.53	Аналитический метод	0.1	-
519	95007.85	108964.00	Аналитический метод	0.1	-
520	95004.35	108951.44	Аналитический метод	0.1	-
521	94985.61	108913.35	Аналитический метод	0.1	-
522	94952.14	108841.99	Аналитический метод	0.1	-
523	94923.24	108780.29	Аналитический метод	0.1	-
524	94901.20	108731.40	Аналитический метод	0.1	-
525	94873.47	108676.52	Аналитический метод	0.1	-
526	94827.88	108593.91	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			
527	94746.88	108422.49	Аналитический метод	0.1	-
528	94697.65	108316.59	Аналитический метод	0.1	-
529	94694.82	108309.43	Аналитический метод	0.1	-
530	94694.75	108309.02	Аналитический метод	0.1	-
531	94695.03	108301.46	Аналитический метод	0.1	-
532	94695.12	108301.07	Аналитический метод	0.1	-
533	94695.39	108300.74	Аналитический метод	0.1	-
534	94705.85	108291.78	Аналитический метод	0.1	-
535	94728.39	108278.60	Аналитический метод	0.1	-
536	94848.24	108224.47	Аналитический метод	0.1	-
537	94984.75	108161.38	Аналитический метод	0.1	-
538	95114.42	108103.05	Аналитический метод	0.1	-
539	95179.39	108079.03	Аналитический метод	0.1	-
540	95216.17	108072.44	Аналитический метод	0.1	-
541	95260.64	108069.42	Аналитический метод	0.1	-
542	95298.95	108070.66	Аналитический метод	0.1	-
543	95327.46	108075.30	Аналитический метод	0.1	-
544	95357.92	108081.89	Аналитический метод	0.1	-
545	95374.51	108084.58	Аналитический метод	0.1	-
546	95432.19	108101.66	Аналитический метод	0.1	-
547	95558.30	108137.87	Аналитический метод	0.1	-
548	95635.60	108160.41	Аналитический метод	0.1	-
549	95648.61	108163.44	Аналитический метод	0.1	-
550	95677.70	108152.90	Аналитический метод	0.1	-
551	95686.44	108126.67	Аналитический метод	0.1	-
552	95701.35	108070.17	Аналитический метод	0.1	-
553	95739.85	107928.03	Аналитический метод	0.1	-
554	95766.50	107842.76	Аналитический метод	0.1	-
555	95816.01	107668.04	Аналитический метод	0.1	-
556	95838.84	107592.08	Аналитический метод	0.1	-
557	95864.55	107512.33	Аналитический метод	0.1	-
558	95869.73	107493.21	Аналитический метод	0.1	-
559	95873.38	107479.02	Аналитический метод	0.1	-
560	95874.12	107474.84	Аналитический метод	0.1	-
561	95874.45	107472.08	Аналитический метод	0.1	-
562	95874.45	107469.99	Аналитический метод	0.1	-
563	95874.29	107468.27	Аналитический метод	0.1	-
564	95873.80	107466.69	Аналитический метод	0.1	-
565	95872.38	107465.94	Аналитический метод	0.1	-
566	95848.51	107459.13	Аналитический метод	0.1	-
567	95747.06	107429.60	Аналитический метод	0.1	-
568	95680.59	107408.99	Аналитический метод	0.1	-
569	95598.14	107385.42	Аналитический метод	0.1	-
570	95553.34	107372.28	Аналитический метод	0.1	-
571	95520.83	107362.71	Аналитический метод	0.1	-
572	95512.41	107361.09	Аналитический метод	0.1	-
573	95503.13	107361.09	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			
574	95496.52	107361.51	Аналитический метод	0.1	-
575	95457.63	107361.12	Аналитический метод	0.1	-
576	95431.26	107362.18	Аналитический метод	0.1	-
577	95375.20	107364.69	Аналитический метод	0.1	-
578	95334.52	107365.36	Аналитический метод	0.1	-
579	95248.92	107369.78	Аналитический метод	0.1	-
580	95214.04	107374.67	Аналитический метод	0.1	-
581	95162.66	107382.73	Аналитический метод	0.1	-
582	95141.43	107386.25	Аналитический метод	0.1	-
583	95097.86	107397.21	Аналитический метод	0.1	-
584	95065.98	107407.04	Аналитический метод	0.1	-
585	95023.62	107417.24	Аналитический метод	0.1	-
586	94995.47	107426.44	Аналитический метод	0.1	-
587	94954.12	107443.87	Аналитический метод	0.1	-
588	94921.32	107458.21	Аналитический метод	0.1	-
589	94887.52	107472.55	Аналитический метод	0.1	-
590	94858.64	107484.14	Аналитический метод	0.1	-
591	94841.22	107491.77	Аналитический метод	0.1	-
592	94753.60	107531.09	Аналитический метод	0.1	-
593	94730.91	107542.02	Аналитический метод	0.1	-
594	94706.29	107552.82	Аналитический метод	0.1	-
595	94667.08	107570.86	Аналитический метод	0.1	-
596	94617.50	107592.86	Аналитический метод	0.1	-
597	94571.17	107614.09	Аналитический метод	0.1	-
598	94526.66	107633.54	Аналитический метод	0.1	-
599	94510.12	107640.66	Аналитический метод	0.1	-
600	94458.84	107664.19	Аналитический метод	0.1	-
601	94415.25	107683.51	Аналитический метод	0.1	-
602	94390.42	107693.78	Аналитический метод	0.1	-
603	94365.55	107705.15	Аналитический метод	0.1	-
604	94333.64	107718.94	Аналитический метод	0.1	-
605	94309.67	107728.98	Аналитический метод	0.1	-
606	94257.90	107741.53	Аналитический метод	0.1	-
607	94230.28	107747.33	Аналитический метод	0.1	-
608	94175.92	107758.58	Аналитический метод	0.1	-
609	94126.80	107766.24	Аналитический метод	0.1	-
610	94086.37	107770.45	Аналитический метод	0.1	-
611	93998.45	107777.68	Аналитический метод	0.1	-
612	93977.84	107780.02	Аналитический метод	0.1	-
613	93961.06	107779.54	Аналитический метод	0.1	-
614	93942.56	107776.37	Аналитический метод	0.1	-
615	93926.57	107768.47	Аналитический метод	0.1	-
616	93910.03	107757.15	Аналитический метод	0.1	-
617	93901.57	107747.73	Аналитический метод	0.1	-
618	93888.65	107731.14	Аналитический метод	0.1	-
619	93884.58	107724.39	Аналитический метод	0.1	-
620	93877.97	107710.10	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			
621	93873.99	107696.97	Аналитический метод	0.1	-
622	93872.32	107688.14	Аналитический метод	0.1	-
623	93874.89	107636.03	Аналитический метод	0.1	-
624	93877.23	107595.12	Аналитический метод	0.1	-
625	93877.39	107594.63	Аналитический метод	0.1	-
626	93877.82	107594.27	Аналитический метод	0.1	-
627	93878.25	107594.18	Аналитический метод	0.1	-
628	93886.98	107594.82	Аналитический метод	0.1	-
629	93889.97	107595.30	Аналитический метод	0.1	-
630	93892.31	107596.05	Аналитический метод	0.1	-
631	93892.54	107596.15	Аналитический метод	0.1	-
632	93895.47	107597.97	Аналитический метод	0.1	-
633	93895.87	107598.42	Аналитический метод	0.1	-
634	93896.47	107599.91	Аналитический метод	0.1	-
635	93897.21	107602.50	Аналитический метод	0.1	-
636	93897.24	107602.73	Аналитический метод	0.1	-
637	93897.40	107606.56	Аналитический метод	0.1	-
638	93897.30	107608.88	Аналитический метод	0.1	-
639	93895.96	107625.39	Аналитический метод	0.1	-
640	93895.95	107625.53	Аналитический метод	0.1	-
641	93894.23	107631.08	Аналитический метод	0.1	-
642	93894.13	107631.29	Аналитический метод	0.1	-
643	93892.14	107634.59	Аналитический метод	0.1	-
644	93891.84	107634.91	Аналитический метод	0.1	-
645	93888.81	107636.90	Аналитический метод	0.1	-
646	93888.37	107637.04	Аналитический метод	0.1	-
647	93883.71	107637.54	Аналитический метод	0.1	-
648	93877.65	107637.18	Аналитический метод	0.1	-
649	93875.12	107687.99	Аналитический метод	0.1	-
650	93876.71	107696.27	Аналитический метод	0.1	-
651	93880.60	107709.11	Аналитический метод	0.1	-
652	93887.08	107723.12	Аналитический метод	0.1	-
653	93890.99	107729.61	Аналитический метод	0.1	-
654	93903.75	107745.96	Аналитический метод	0.1	-
655	93911.95	107755.14	Аналитический метод	0.1	-
656	93928.04	107766.08	Аналитический метод	0.1	-
657	93943.56	107773.74	Аналитический метод	0.1	-
658	93961.41	107776.75	Аналитический метод	0.1	-
659	93977.80	107777.22	Аналитический метод	0.1	-
660	93998.17	107774.89	Аналитический метод	0.1	-
661	94086.12	107767.65	Аналитический метод	0.1	-
662	94126.41	107763.46	Аналитический метод	0.1	-
663	94175.45	107755.83	Аналитический метод	0.1	-
664	94229.72	107744.60	Аналитический метод	0.1	-
665	94257.24	107738.80	Аналитический метод	0.1	-
666	94308.84	107726.51	Аналитический метод	0.1	-
667	94332.57	107716.34	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			
668	94364.42	107702.59	Аналитический метод	0.1	-
669	94389.27	107691.21	Аналитический метод	0.1	-
670	94414.17	107680.94	Аналитический метод	0.1	-
671	94457.67	107661.65	Аналитический метод	0.1	-
672	94508.96	107638.10	Аналитический метод	0.1	-
673	94525.55	107630.98	Аналитический метод	0.1	-
674	94570.05	107611.53	Аналитический метод	0.1	-
675	94616.34	107590.31	Аналитический метод	0.1	-
676	94665.92	107568.31	Аналитический метод	0.1	-
677	94705.12	107550.28	Аналитический метод	0.1	-
678	94729.72	107539.48	Аналитический метод	0.1	-
679	94752.41	107528.56	Аналитический метод	0.1	-
680	94840.10	107489.21	Аналитический метод	0.1	-
681	94857.54	107481.56	Аналитический метод	0.1	-
682	94886.45	107469.97	Аналитический метод	0.1	-
683	94920.22	107455.63	Аналитический метод	0.1	-
684	94953.01	107441.31	Аналитический метод	0.1	-
685	94994.45	107423.82	Аналитический метод	0.1	-
686	95022.81	107414.56	Аналитический метод	0.1	-
687	95065.28	107404.34	Аналитический метод	0.1	-
688	95097.07	107394.51	Аналитический метод	0.1	-
689	95140.84	107383.52	Аналитический метод	0.1	-
690	95162.21	107379.96	Аналитический метод	0.1	-
691	95213.64	107371.90	Аналитический метод	0.1	-
692	95248.61	107366.99	Аналитический метод	0.1	-
693	95334.41	107362.56	Аналитический метод	0.1	-
694	95375.13	107361.90	Аналитический метод	0.1	-
695	95431.15	107359.38	Аналитический метод	0.1	-
696	95457.60	107358.32	Аналитический метод	0.1	-
697	95496.49	107358.72	Аналитический метод	0.1	-
698	95503.02	107358.29	Аналитический метод	0.1	-
699	95512.58	107358.29	Аналитический метод	0.1	-
700	95521.44	107359.99	Аналитический метод	0.1	-
701	95554.12	107369.60	Аналитический метод	0.1	-
702	95598.91	107382.72	Аналитический метод	0.1	-
703	95681.38	107406.29	Аналитический метод	0.1	-
704	95747.88	107426.91	Аналитический метод	0.1	-
705	95849.28	107456.44	Аналитический метод	0.1	-
706	95924.55	107477.87	Аналитический метод	0.1	-
707	95933.71	107480.50	Аналитический метод	0.1	-
708	95937.83	107464.59	Аналитический метод	0.1	-
709	95945.09	107444.47	Аналитический метод	0.1	-
710	95949.11	107421.98	Аналитический метод	0.1	-
711	95953.41	107402.90	Аналитический метод	0.1	-
712	95954.30	107383.40	Аналитический метод	0.1	-
713	96018.72	107402.37	Аналитический метод	0.1	-
714	96103.23	107426.27	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			
715	96057.30	107473.55	Аналитический метод	0.1	-
716	96039.81	107488.04	Аналитический метод	0.1	-
717	96034.94	107494.18	Аналитический метод	0.1	-
718	96032.87	107500.31	Аналитический метод	0.1	-
719	96033.06	107505.73	Аналитический метод	0.1	-
720	96034.78	107509.89	Аналитический метод	0.1	-
721	96079.72	107522.70	Аналитический метод	0.1	-
722	96091.89	107526.16	Аналитический метод	0.1	-
723	96131.54	107538.26	Аналитический метод	0.1	-
724	96139.02	107540.75	Аналитический метод	0.1	-
725	96139.27	107540.87	Аналитический метод	0.1	-
726	96143.95	107544.11	Аналитический метод	0.1	-
727	96144.17	107544.30	Аналитический метод	0.1	-
728	96147.53	107548.53	Аналитический метод	0.1	-
729	96147.67	107548.79	Аналитический метод	0.1	-
730	96149.27	107552.91	Аналитический метод	0.1	-
731	96149.30	107553.55	Аналитический метод	0.1	-
732	96147.40	107559.97	Аналитический метод	0.1	-
733	96141.26	107575.80	Аналитический метод	0.1	-
734	96128.89	107616.30	Аналитический метод	0.1	-
735	96105.81	107692.79	Аналитический метод	0.1	-
736	96073.40	107800.77	Аналитический метод	0.1	-
737	96073.98	107802.99	Аналитический метод	0.1	-
738	96076.29	107806.13	Аналитический метод	0.1	-
739	96081.42	107810.41	Аналитический метод	0.1	-
740	96100.16	107817.66	Аналитический метод	0.1	-
741	96169.43	107836.24	Аналитический метод	0.1	-
742	96231.00	107852.97	Аналитический метод	0.1	-
743	96268.27	107863.21	Аналитический метод	0.1	-
744	96351.87	107888.11	Аналитический метод	0.1	-
745	96408.56	107902.66	Аналитический метод	0.1	-
746	96442.63	107912.62	Аналитический метод	0.1	-
747	96486.07	107923.51	Аналитический метод	0.1	-
748	96525.18	107935.02	Аналитический метод	0.1	-
749	96576.76	107949.88	Аналитический метод	0.1	-
750	96631.63	107964.59	Аналитический метод	0.1	-
751	96676.40	107977.02	Аналитический метод	0.1	-
752	96696.42	107983.88	Аналитический метод	0.1	-
753	96715.86	107992.66	Аналитический метод	0.1	-
754	96733.55	108001.72	Аналитический метод	0.1	-
755	96743.62	108009.18	Аналитический метод	0.1	-
756	96748.45	108012.46	Аналитический метод	0.1	-
757	96759.31	108021.28	Аналитический метод	0.1	-
758	96780.96	108039.77	Аналитический метод	0.1	-
759	96805.73	108063.15	Аналитический метод	0.1	-
760	96819.78	108078.00	Аналитический метод	0.1	-
761	96833.98	108096.43	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			
762	96848.51	108117.83	Аналитический метод	0.1	-
763	96859.09	108137.13	Аналитический метод	0.1	-
764	96874.12	108168.98	Аналитический метод	0.1	-
765	96883.91	108198.02	Аналитический метод	0.1	-
766	96894.65	108232.25	Аналитический метод	0.1	-
767	96907.58	108274.05	Аналитический метод	0.1	-
768	96931.25	108348.29	Аналитический метод	0.1	-
769	96966.10	108456.91	Аналитический метод	0.1	-
770	96999.47	108560.90	Аналитический метод	0.1	-
771	97012.59	108602.46	Аналитический метод	0.1	-
772	97037.86	108682.72	Аналитический метод	0.1	-
773	97053.35	108731.43	Аналитический метод	0.1	-
774	97057.48	108744.63	Аналитический метод	0.1	-
775	97058.47	108751.34	Аналитический метод	0.1	-
776	97057.50	108760.91	Аналитический метод	0.1	-
777	97054.49	108775.66	Аналитический метод	0.1	-
778	97049.06	108801.74	Аналитический метод	0.1	-
779	97039.85	108844.28	Аналитический метод	0.1	-
780	97030.61	108886.45	Аналитический метод	0.1	-
781	97024.76	108908.98	Аналитический метод	0.1	-
782	97017.79	108936.04	Аналитический метод	0.1	-
783	97011.16	108954.13	Аналитический метод	0.1	-
784	96999.65	108986.38	Аналитический метод	0.1	-
785	96991.49	109004.73	Аналитический метод	0.1	-
786	96984.24	109017.45	Аналитический метод	0.1	-
787	96970.71	109036.39	Аналитический метод	0.1	-
788	96954.82	109056.80	Аналитический метод	0.1	-
789	96916.14	109101.32	Аналитический метод	0.1	-
790	96870.15	109152.64	Аналитический метод	0.1	-
791	96839.76	109187.53	Аналитический метод	0.1	-
792	96833.63	109194.03	Аналитический метод	0.1	-
793	96825.60	109202.46	Аналитический метод	0.1	-
794	96825.34	109202.66	Аналитический метод	0.1	-
795	96764.61	109234.52	Аналитический метод	0.1	-
796	96748.81	109239.16	Аналитический метод	0.1	-
797	96715.72	109256.56	Аналитический метод	0.1	-
798	96650.23	109287.67	Аналитический метод	0.1	-
799	96628.36	109299.09	Аналитический метод	0.1	-
800	96619.27	109304.11	Аналитический метод	0.1	-
801	96608.81	109305.57	Аналитический метод	0.1	-
802	96595.23	109303.39	Аналитический метод	0.1	-
803	96498.98	109276.31	Аналитический метод	0.1	-
804	96461.07	109265.90	Аналитический метод	0.1	-
805	96456.39	109264.69	Аналитический метод	0.1	-
806	96450.73	109264.92	Аналитический метод	0.1	-
807	96443.76	109266.03	Аналитический метод	0.1	-
808	96438.70	109267.37	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			
809	96435.59	109272.79	Аналитический метод	0.1	-
810	96430.25	109288.70	Аналитический метод	0.1	-
811	96413.79	109342.03	Аналитический метод	0.1	-
812	96407.87	109375.59	Аналитический метод	0.1	-
813	96405.58	109395.76	Аналитический метод	0.1	-
814	96404.57	109418.92	Аналитический метод	0.1	-
815	96404.05	109442.09	Аналитический метод	0.1	-
816	96403.14	109480.67	Аналитический метод	0.1	-
817	96403.59	109483.80	Аналитический метод	0.1	-
818	96403.48	109499.48	Аналитический метод	0.1	-
819	96403.05	109513.39	Аналитический метод	0.1	-
820	96402.43	109521.13	Аналитический метод	0.1	-
821	96402.43	109540.77	Аналитический метод	0.1	-
822	96402.58	109549.55	Аналитический метод	0.1	-
823	96402.82	109556.36	Аналитический метод	0.1	-
824	96402.71	109565.36	Аналитический метод	0.1	-
825	96402.16	109576.36	Аналитический метод	0.1	-
826	96401.92	109583.42	Аналитический метод	0.1	-
827	96401.63	109595.54	Аналитический метод	0.1	-
828	96401.35	109602.46	Аналитический метод	0.1	-
829	96400.72	109606.97	Аналитический метод	0.1	-
830	96399.50	109611.95	Аналитический метод	0.1	-
831	96398.51	109615.18	Аналитический метод	0.1	-
832	96395.49	109619.89	Аналитический метод	0.1	-
833	96391.72	109624.51	Аналитический метод	0.1	-
834	96387.16	109629.42	Аналитический метод	0.1	-
835	96383.88	109632.36	Аналитический метод	0.1	-
836	96377.89	109636.94	Аналитический метод	0.1	-
837	96372.14	109640.93	Аналитический метод	0.1	-
838	96367.43	109643.35	Аналитический метод	0.1	-
839	96363.54	109645.11	Аналитический метод	0.1	-
840	96358.93	109646.95	Аналитический метод	0.1	-
841	96352.98	109649.22	Аналитический метод	0.1	-
842	96349.93	109650.50	Аналитический метод	0.1	-
843	96346.48	109652.32	Аналитический метод	0.1	-
844	96341.18	109655.11	Аналитический метод	0.1	-
845	96337.55	109657.38	Аналитический метод	0.1	-
846	96335.70	109658.44	Аналитический метод	0.1	-
847	96329.53	109661.00	Аналитический метод	0.1	-
848	96326.24	109662.40	Аналитический метод	0.1	-
849	96320.61	109664.27	Аналитический метод	0.1	-
850	96315.54	109666.45	Аналитический метод	0.1	-
851	96311.57	109668.69	Аналитический метод	0.1	-
852	96304.39	109673.91	Аналитический метод	0.1	-
853	96298.92	109677.80	Аналитический метод	0.1	-
854	96297.03	109678.65	Аналитический метод	0.1	-
855	96288.82	109681.98	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			
856	96271.26	109691.11	Аналитический метод	0.1	-
857	96250.90	109701.64	Аналитический метод	0.1	-
858	96236.20	109708.44	Аналитический метод	0.1	-
859	96211.60	109720.99	Аналитический метод	0.1	-
860	96177.49	109738.18	Аналитический метод	0.1	-
861	96165.14	109744.68	Аналитический метод	0.1	-
862	96150.29	109752.08	Аналитический метод	0.1	-
863	96134.86	109759.54	Аналитический метод	0.1	-
864	96120.26	109766.58	Аналитический метод	0.1	-
865	96102.69	109775.90	Аналитический метод	0.1	-
866	96093.31	109781.01	Аналитический метод	0.1	-
867	96078.30	109789.28	Аналитический метод	0.1	-
868	96068.28	109794.17	Аналитический метод	0.1	-
869	96046.62	109805.30	Аналитический метод	0.1	-
870	96033.18	109812.11	Аналитический метод	0.1	-
871	96031.45	109814.97	Аналитический метод	0.1	-
872	96029.80	109821.78	Аналитический метод	0.1	-
873	96029.94	109829.27	Аналитический метод	0.1	-
874	96032.22	109835.41	Аналитический метод	0.1	-
875	96038.11	109846.04	Аналитический метод	0.1	-
876	96041.97	109852.27	Аналитический метод	0.1	-
877	96052.40	109874.51	Аналитический метод	0.1	-
878	96066.48	109904.14	Аналитический метод	0.1	-
879	96073.98	109919.24	Аналитический метод	0.1	-
880	96083.67	109938.60	Аналитический метод	0.1	-
881	96092.16	109955.67	Аналитический метод	0.1	-
882	96093.03	109958.40	Аналитический метод	0.1	-
883	96095.12	109988.19	Аналитический метод	0.1	-
884	96097.29	110019.98	Аналитический метод	0.1	-
885	96098.08	110026.80	Аналитический метод	0.1	-
886	96100.05	110039.55	Аналитический метод	0.1	-
887	96101.27	110060.28	Аналитический метод	0.1	-
888	96103.29	110090.25	Аналитический метод	0.1	-
889	96104.06	110105.88	Аналитический метод	0.1	-
890	96104.89	110107.87	Аналитический метод	0.1	-
891	96107.25	110108.82	Аналитический метод	0.1	-
892	96112.45	110109.31	Аналитический метод	0.1	-
893	96117.88	110108.92	Аналитический метод	0.1	-
894	96124.90	110107.95	Аналитический метод	0.1	-
895	96128.67	110106.78	Аналитический метод	0.1	-
896	96132.35	110104.80	Аналитический метод	0.1	-
897	96136.96	110102.63	Аналитический метод	0.1	-
898	96137.22	110102.56	Аналитический метод	0.1	-
899	96147.98	110100.77	Аналитический метод	0.1	-
900	96152.02	110100.38	Аналитический метод	0.1	-
901	96163.66	110101.13	Аналитический метод	0.1	-
902	96165.83	110101.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

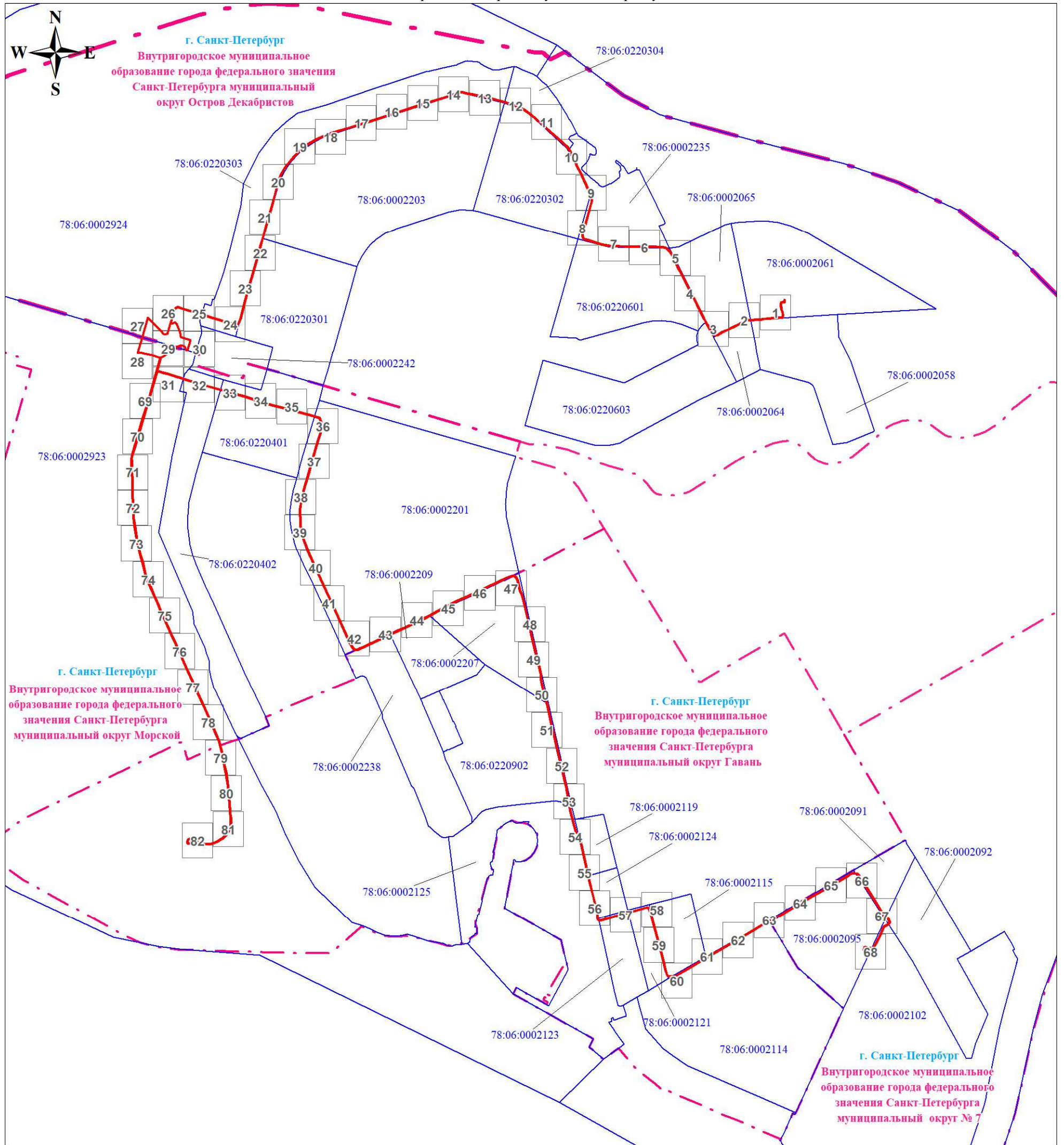
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
903	96166.34	110101.56	Аналитический метод	0.1	-
904	96167.58	110102.52	Аналитический метод	0.1	-
905	96167.92	110103.02	Аналитический метод	0.1	-
906	96168.29	110104.18	Аналитический метод	0.1	-
907	96168.34	110104.49	Аналитический метод	0.1	-
908	96168.34	110106.02	Аналитический метод	0.1	-
909	96168.19	110108.91	Аналитический метод	0.1	-
910	96168.27	110111.65	Аналитический метод	0.1	-
911	96168.34	110114.40	Аналитический метод	0.1	-
912	96168.54	110115.34	Аналитический метод	0.1	-
913	96168.62	110115.45	Аналитический метод	0.1	-
914	96169.21	110115.66	Аналитический метод	0.1	-
915	96171.55	110115.73	Аналитический метод	0.1	-
916	96175.51	110115.68	Аналитический метод	0.1	-
1	96179.10	110115.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
917	93883.68	107635.54	Аналитический метод	0.1	-
918	93876.96	107635.13	Аналитический метод	0.1	-
919	93879.17	107596.25	Аналитический метод	0.1	-
920	93886.78	107596.82	Аналитический метод	0.1	-
921	93889.48	107597.25	Аналитический метод	0.1	-
922	93891.59	107597.91	Аналитический метод	0.1	-
923	93894.14	107599.49	Аналитический метод	0.1	-
924	93894.59	107600.61	Аналитический метод	0.1	-
925	93895.25	107602.93	Аналитический метод	0.1	-
926	93895.39	107606.60	Аналитический метод	0.1	-
927	93895.02	107615.67	Аналитический метод	0.1	-
928	93894.22	107624.32	Аналитический метод	0.1	-
929	93892.35	107630.38	Аналитический метод	0.1	-
930	93890.53	107633.36	Аналитический метод	0.1	-
931	93887.91	107635.09	Аналитический метод	0.1	-
917	93883.68	107635.54	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
-	-	-	-	-	-

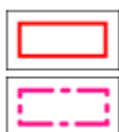
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:17089

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала

78:06:0002061

Номер кадастрового квартала

Подпись



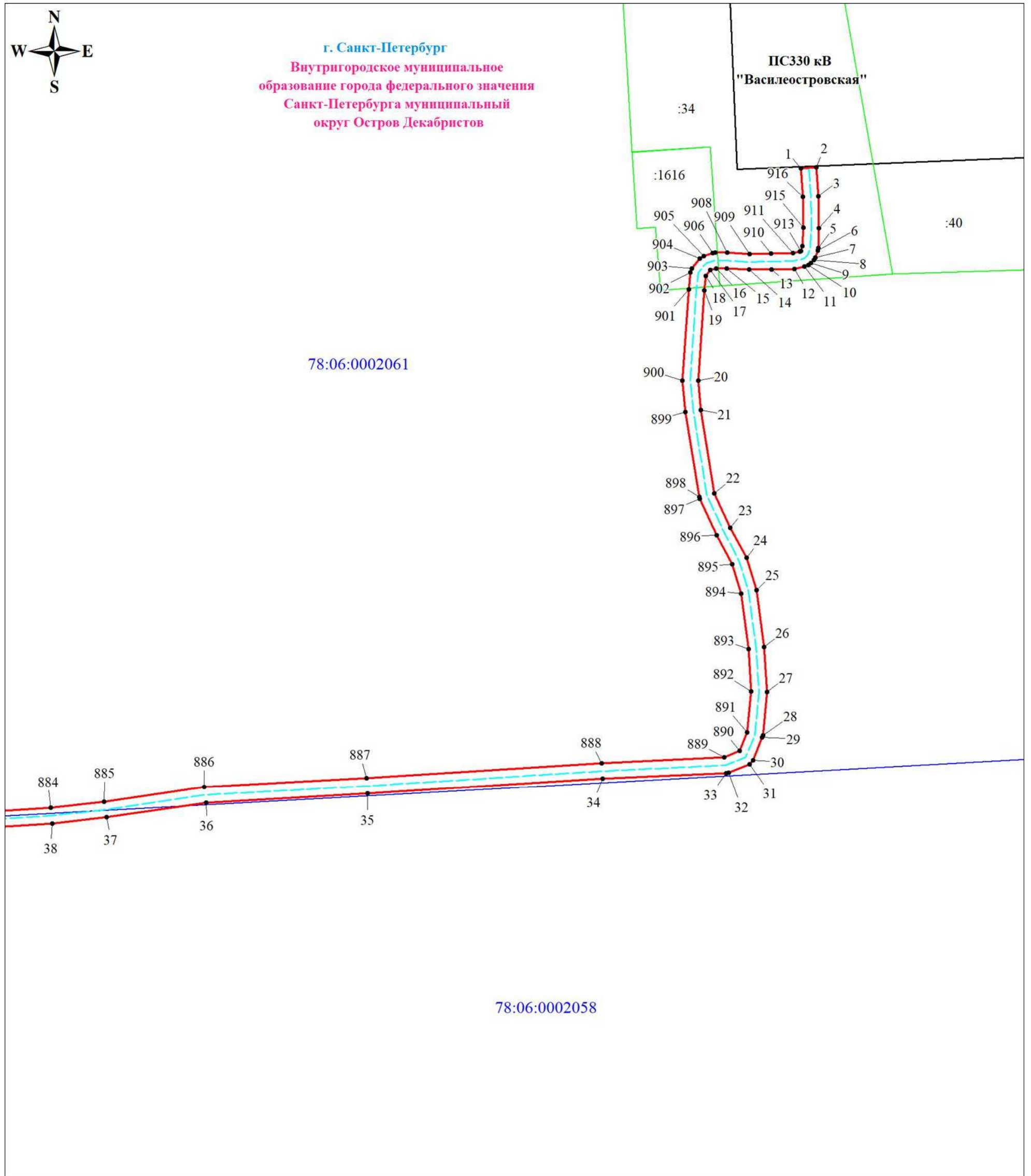
Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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

ПС330 кВ
"Василеостровская"

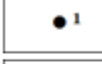


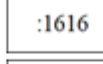



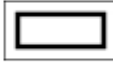


78:06:0002061

78:06:0002058

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :1616 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  КЛ 110 кВ Балтийская - Морская
-  Граница кадастрового квартала
-  78:06:0002061 Номер кадастрового квартала
-  Граница территории подстанции

Подпись

 Шелякина А.А.



Дата 23 января 2025 г.

г. Санкт-Петербург

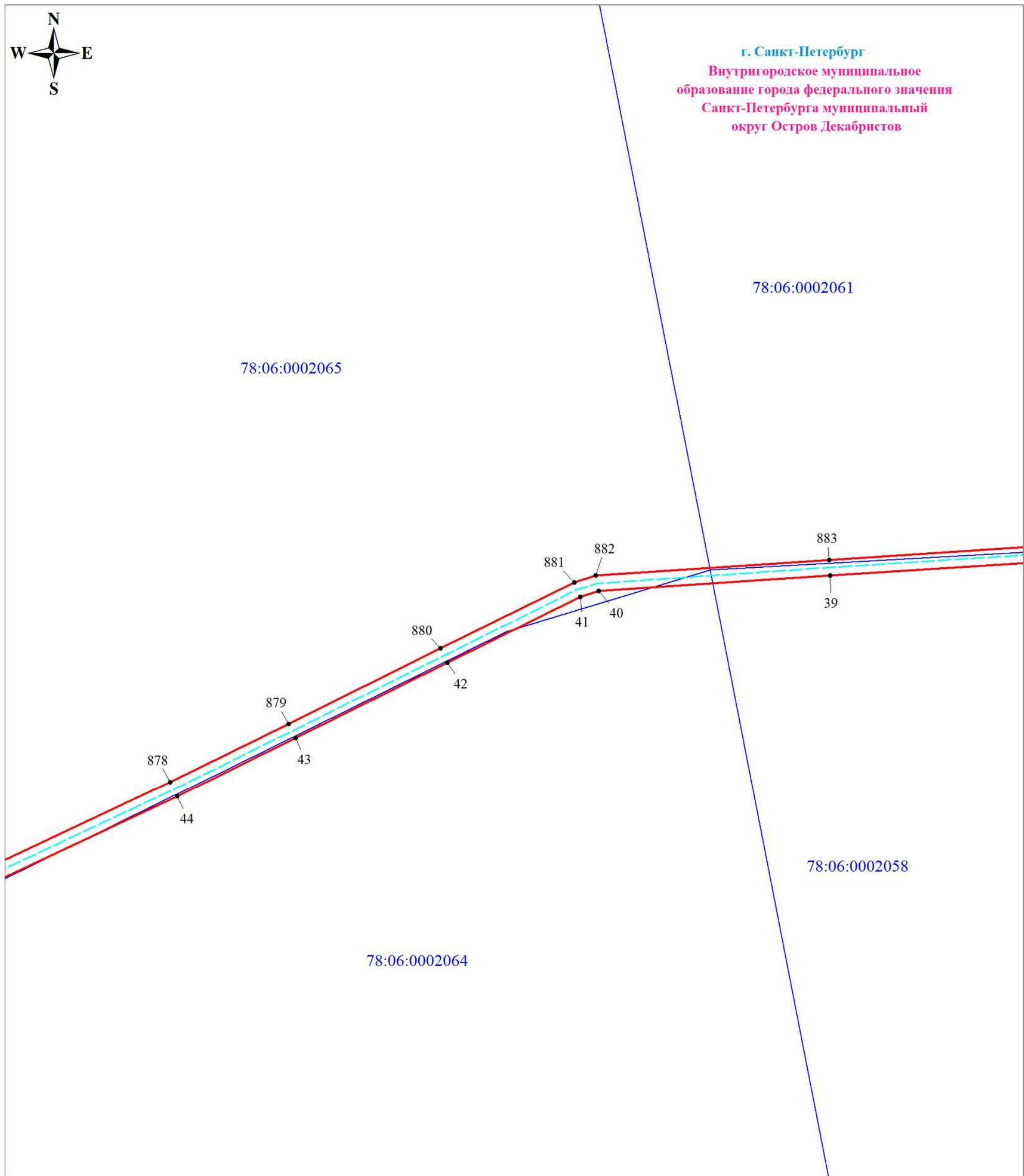
Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Остров Декабристов

78:06:0002061

78:06:0002065








78:06:0002058

78:06:0002064



Масштаб 1:500

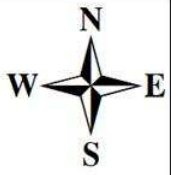
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН :1616 |  | Номер кадастрового квартала 78:06:0002061 |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | | | |

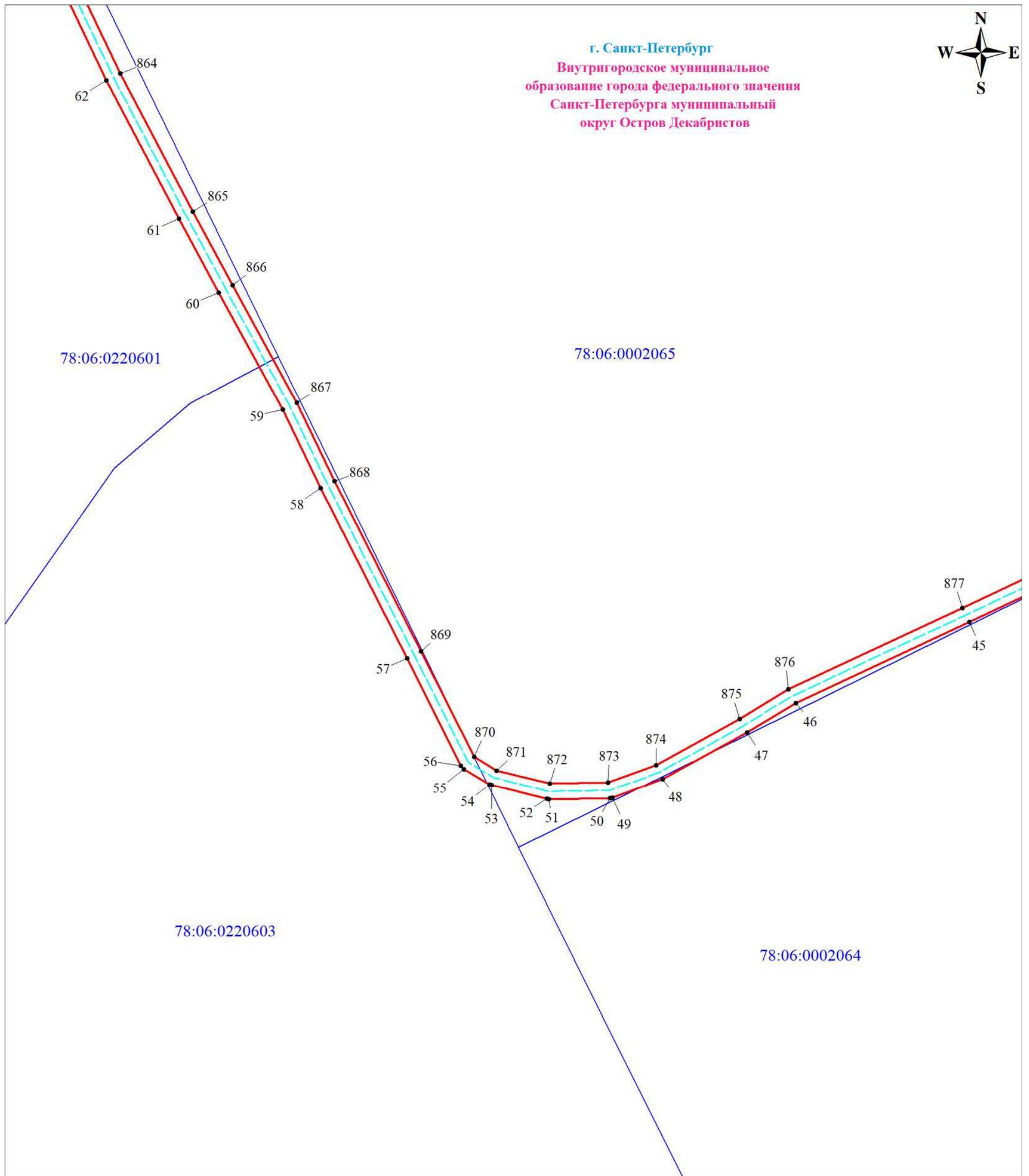
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

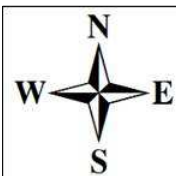
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

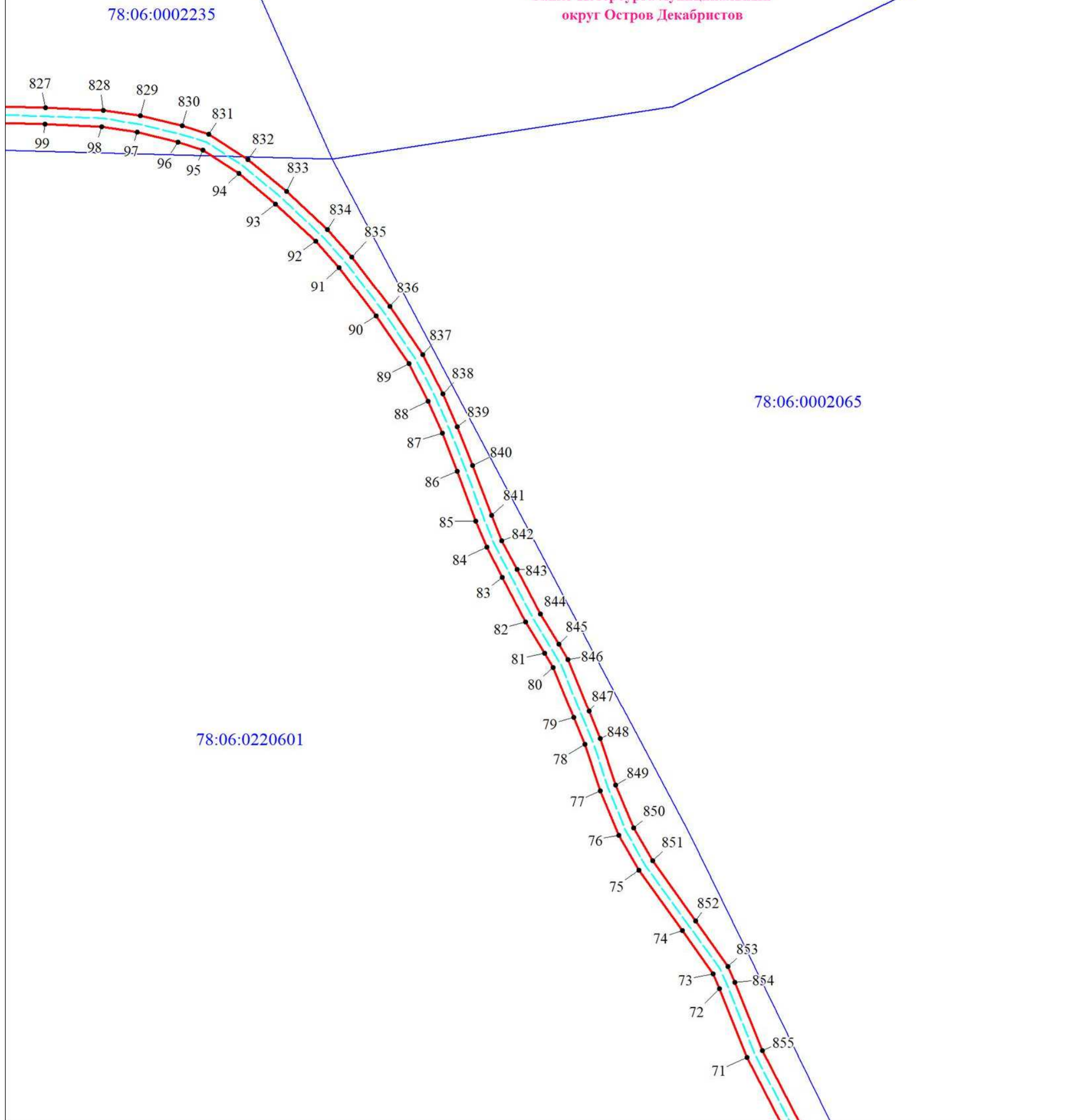


Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

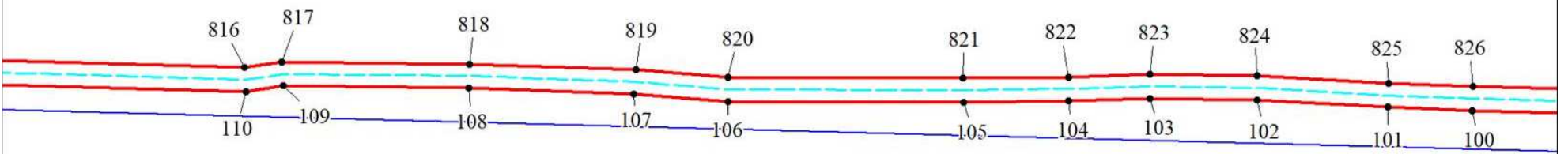
Подпись _____ Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.





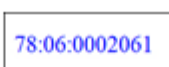




78:06:0002235



78:06:0220601

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.

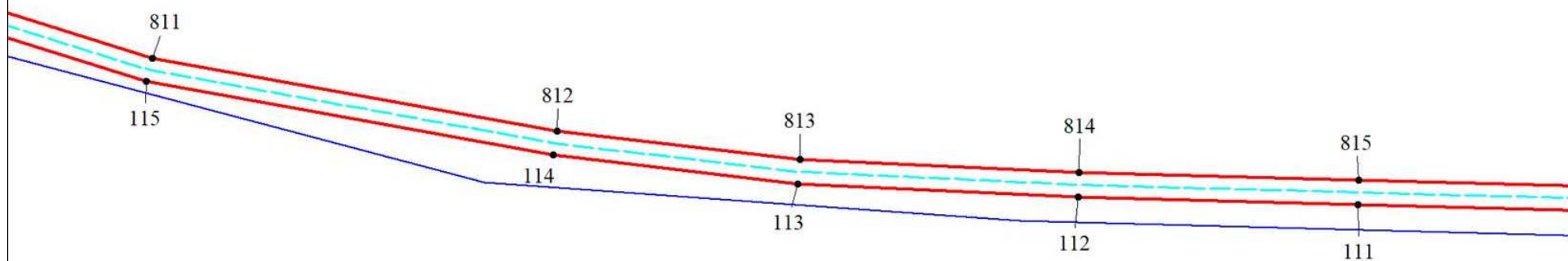


Дата 23 января 2025 г.



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








78:06:0002235



78:06:0220601

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.





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








78:06:0220302

78:06:0002235

78:06:0220601

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

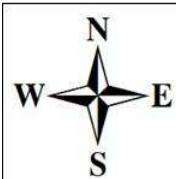
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

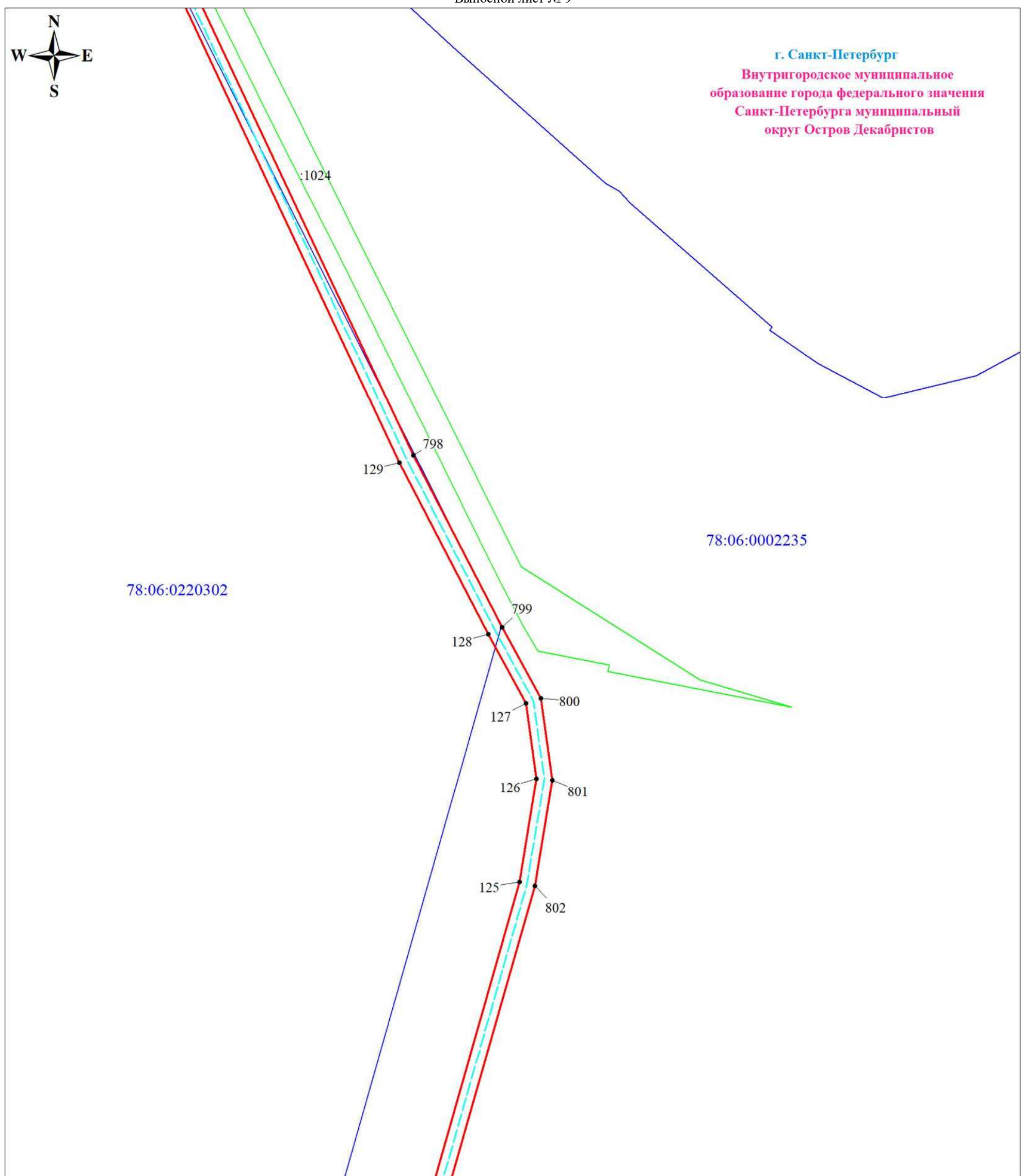
 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.




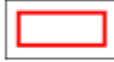





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Остров Декабристов



Масштаб 1:500

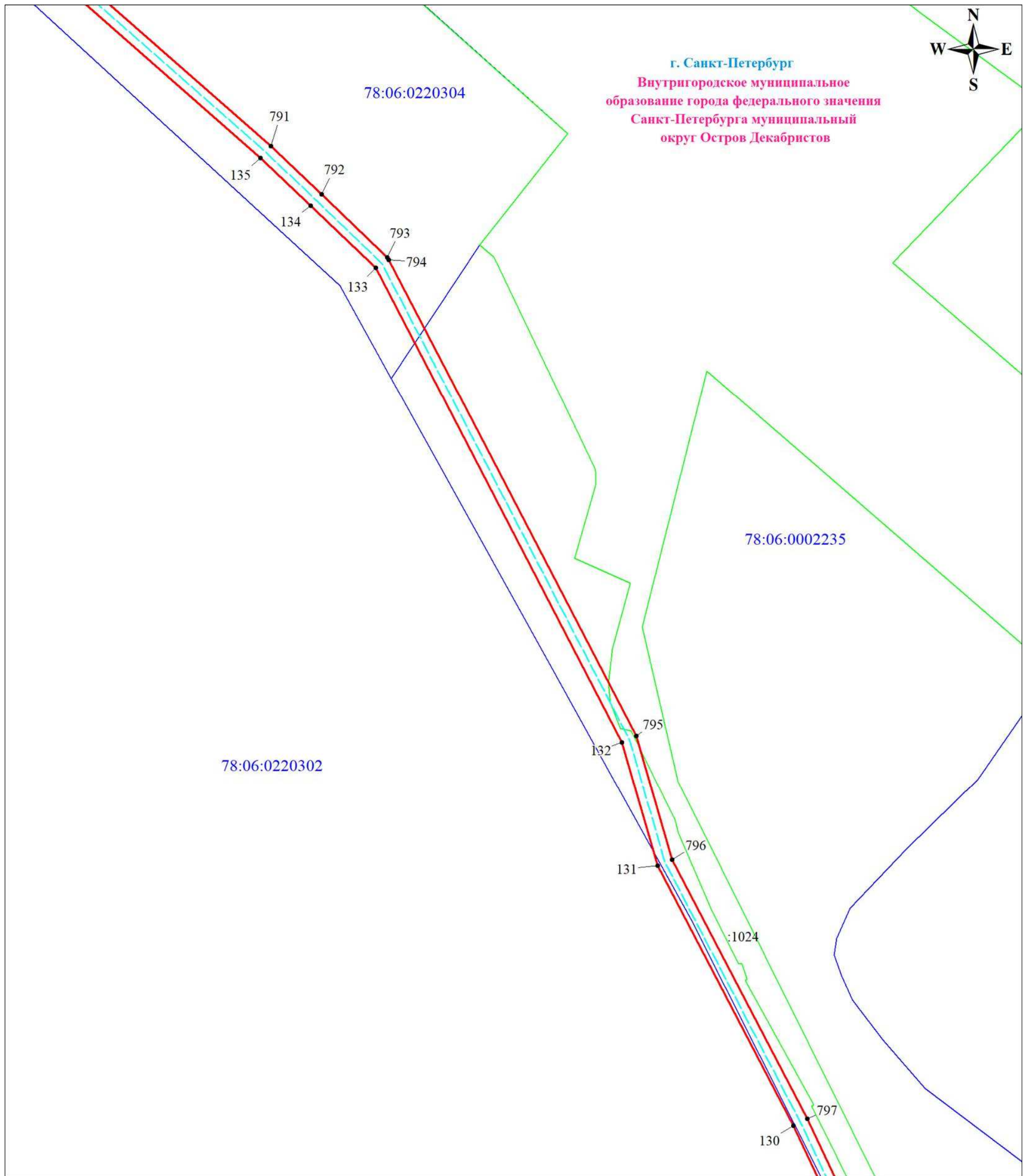
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шелкина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

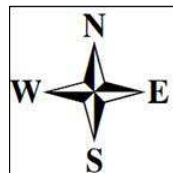
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН				

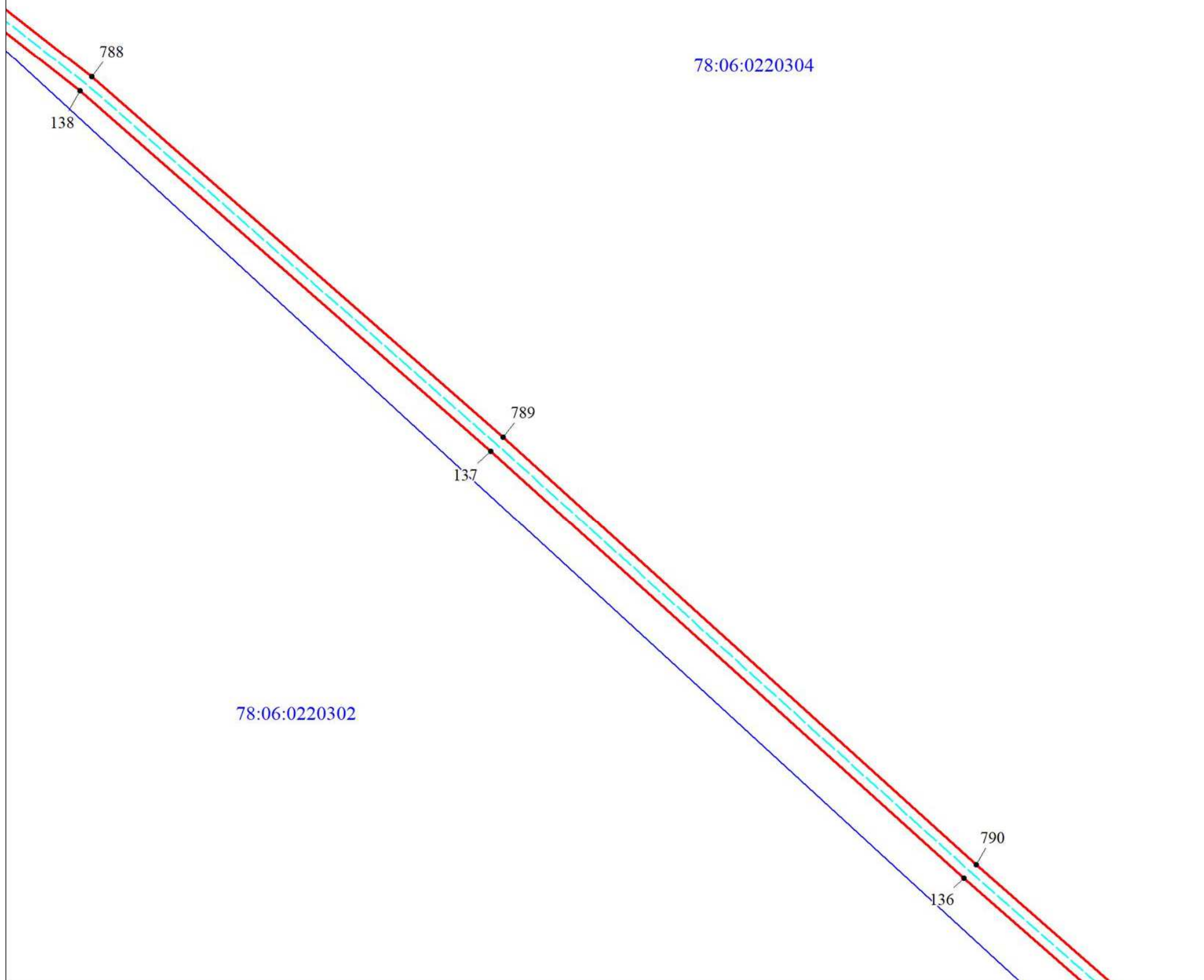
Подпись  Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.

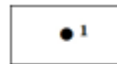








г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Остров Декабристов



Масштаб 1:500

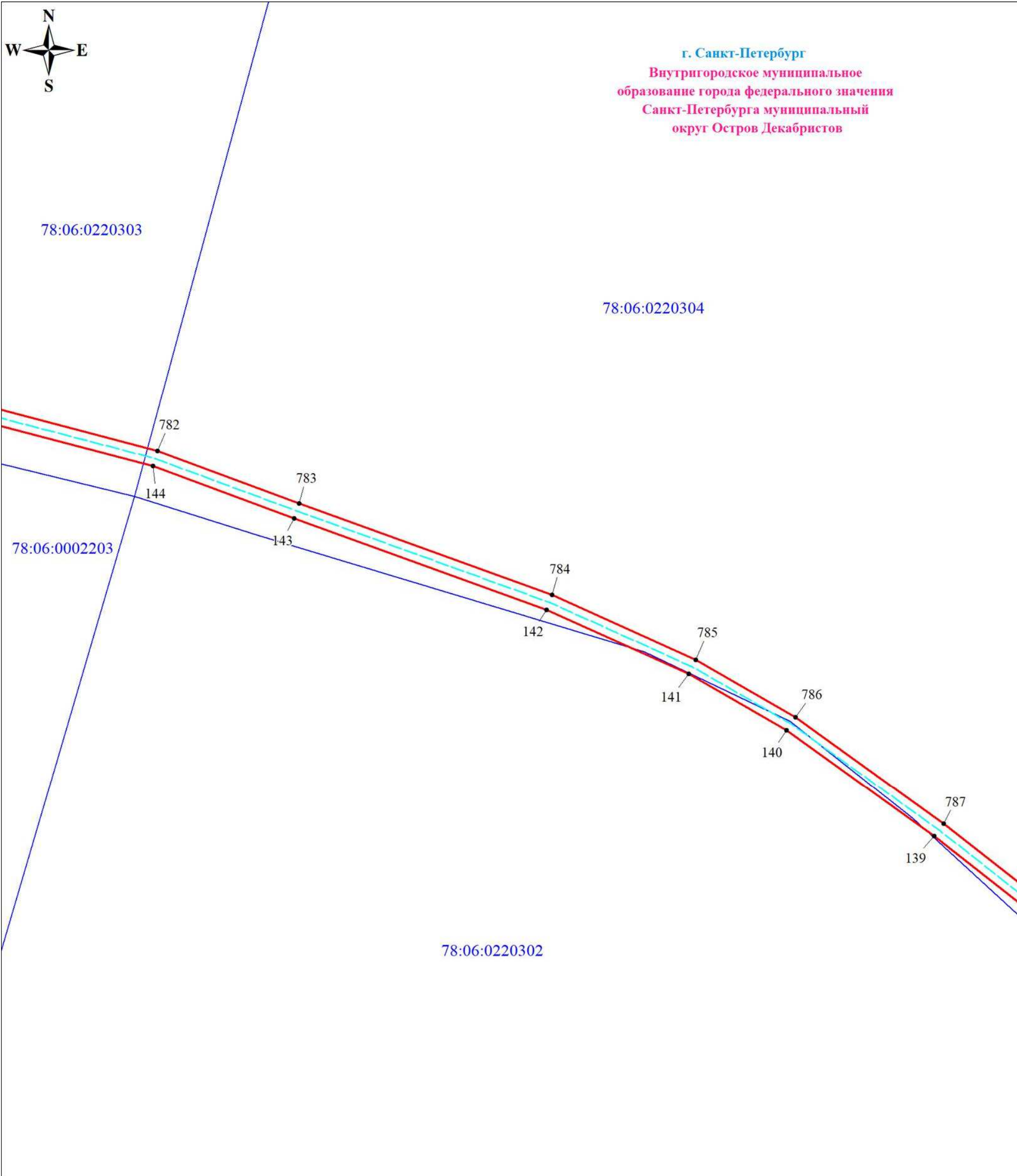
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шелякина А. А.

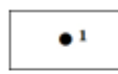







Дата 23 января 2025 г.



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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____ Шелякина А.А.

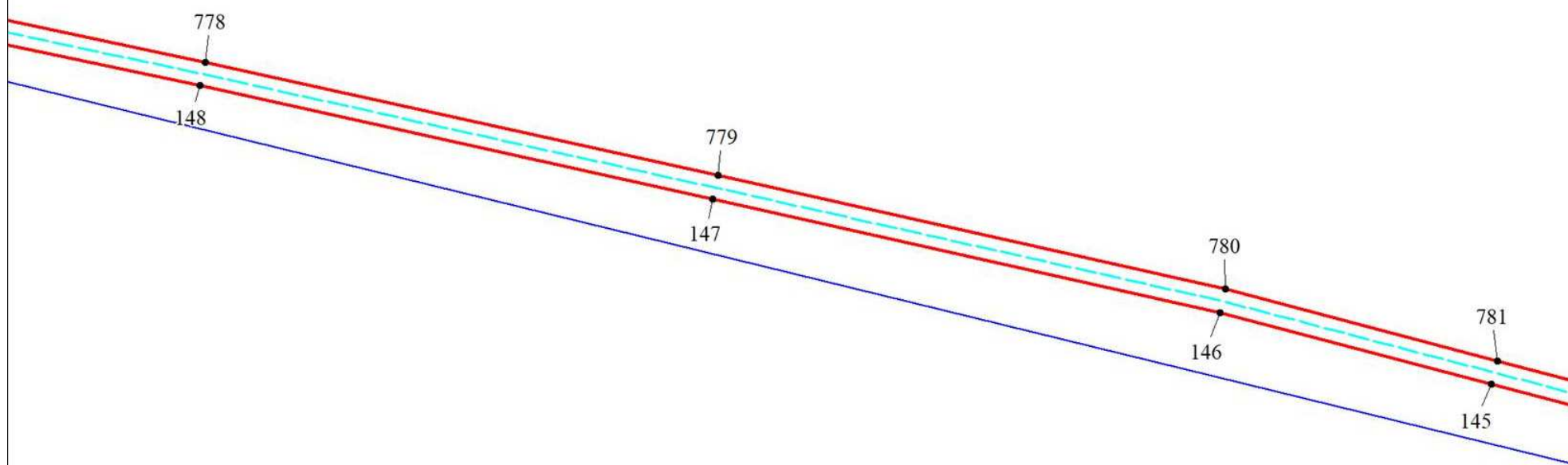


Дата 23 января 2025 г.



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




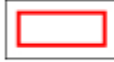



78:06:0220303



78:06:0002203

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



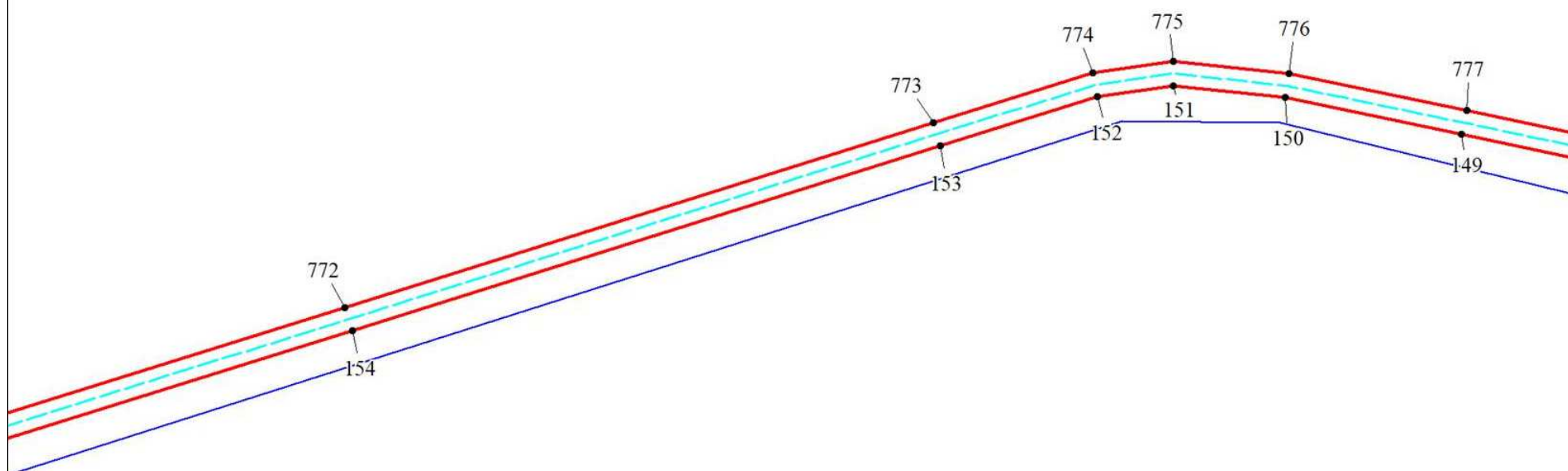
Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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

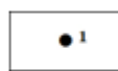
78:06:0220303



78:06:0002203

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



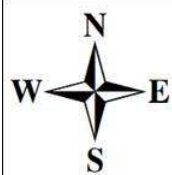
Номер кадастрового квартала

Подпись


Шелякина А. А.

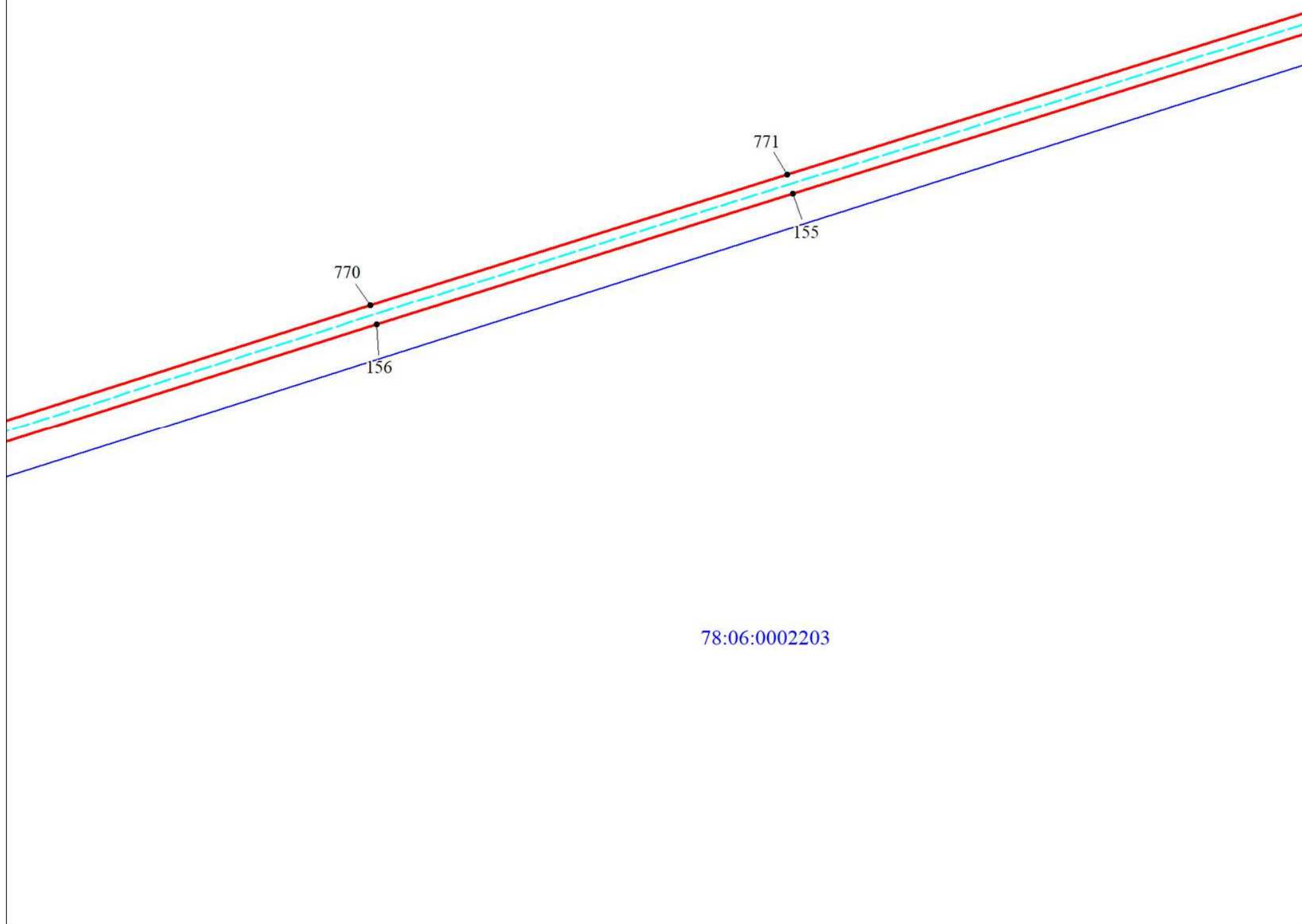


Дата 23 января 2025 г.



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




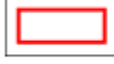

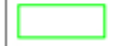

78:06:0220303



78:06:0002203

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0220303

769

157

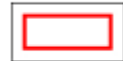
78:06:0002203

Масштаб 1:500

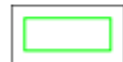
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись



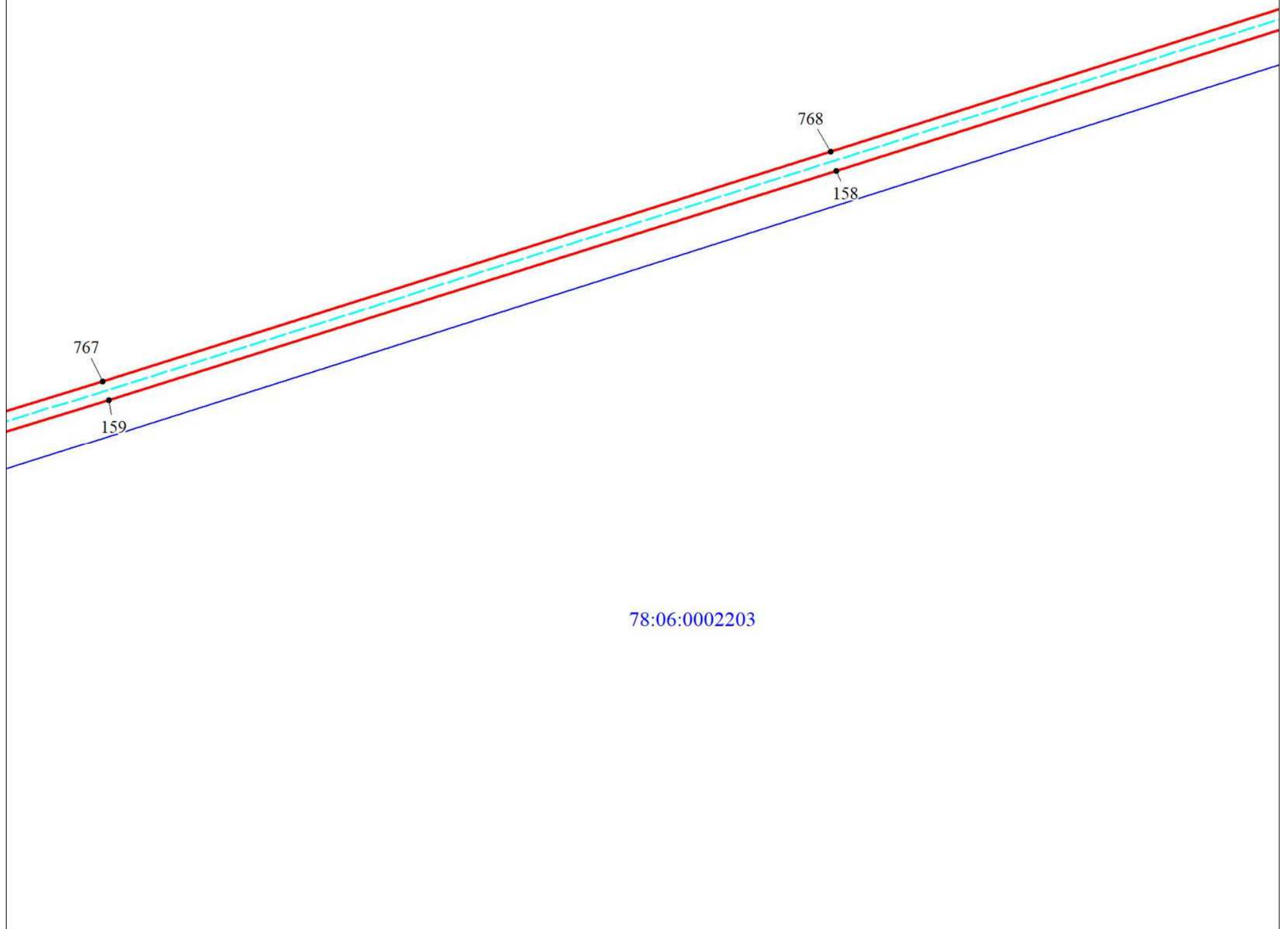
Шеякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



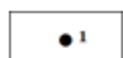
г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Остров Декабристов

78:06:0220303

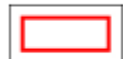


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



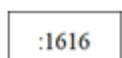
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

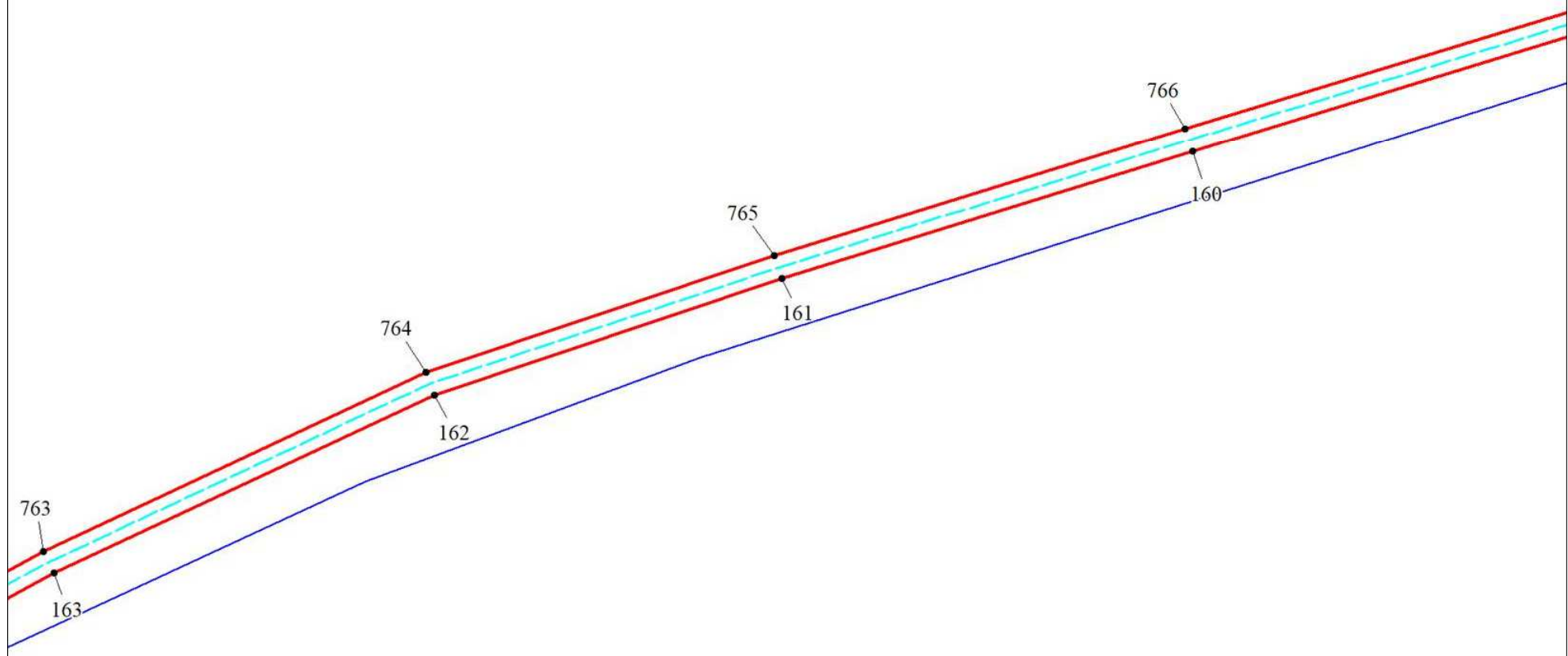

Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

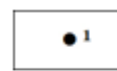

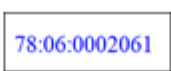


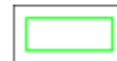

78:06:0220303



78:06:0002203

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

 Шелякина А. А.

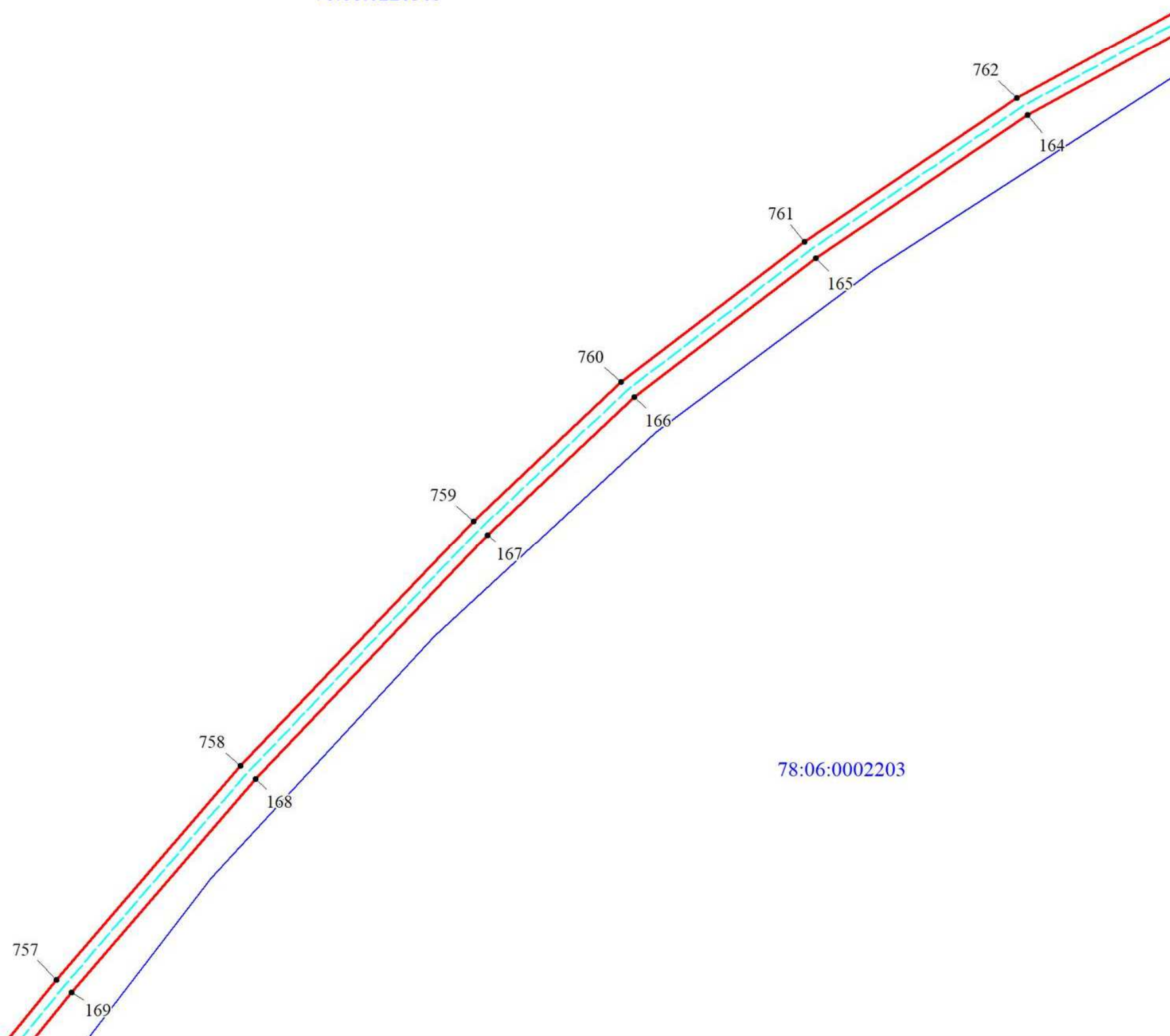


Дата 23 января 2025 г.



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

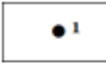






78:06:0220303



78:06:0002203

Масштаб 1:500

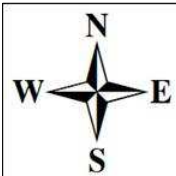
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0220303

78:06:0002203

750 176

751 175

752 174

753 173

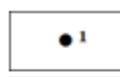
754 172

755 171

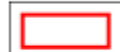
756 170

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

Шелякина А. А.



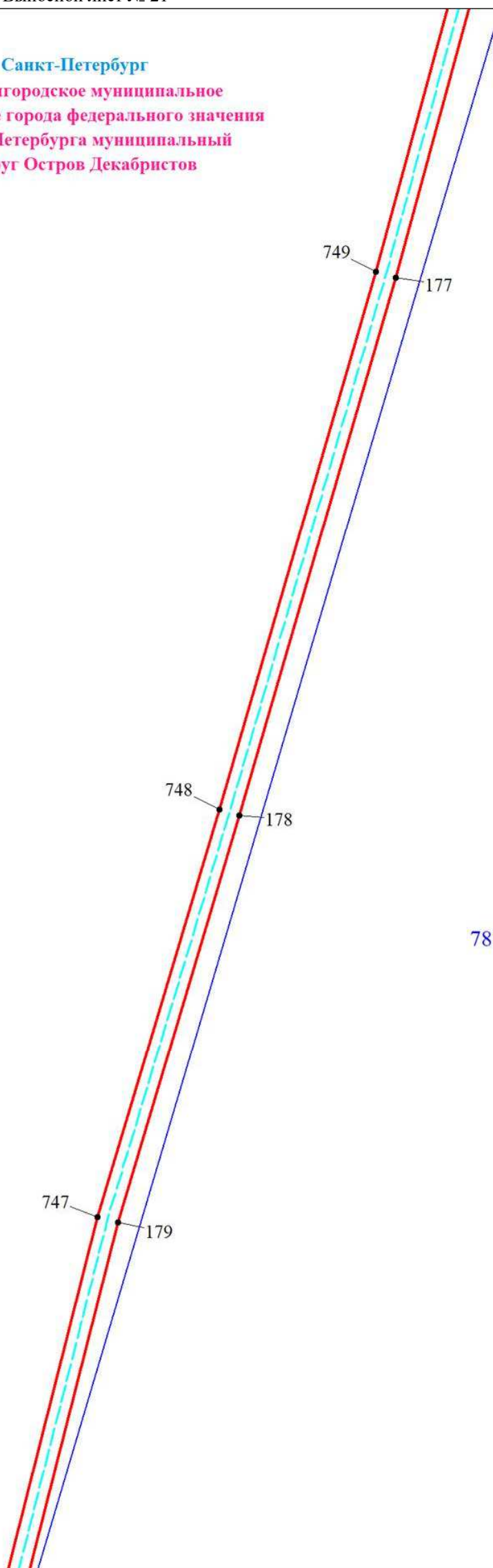
Дата 23 января 2025 г.



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





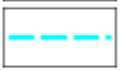


78:06:0220303

78:06:0002203



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		:1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			КЛ 110 кВ Балтийская - Морская			Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН						

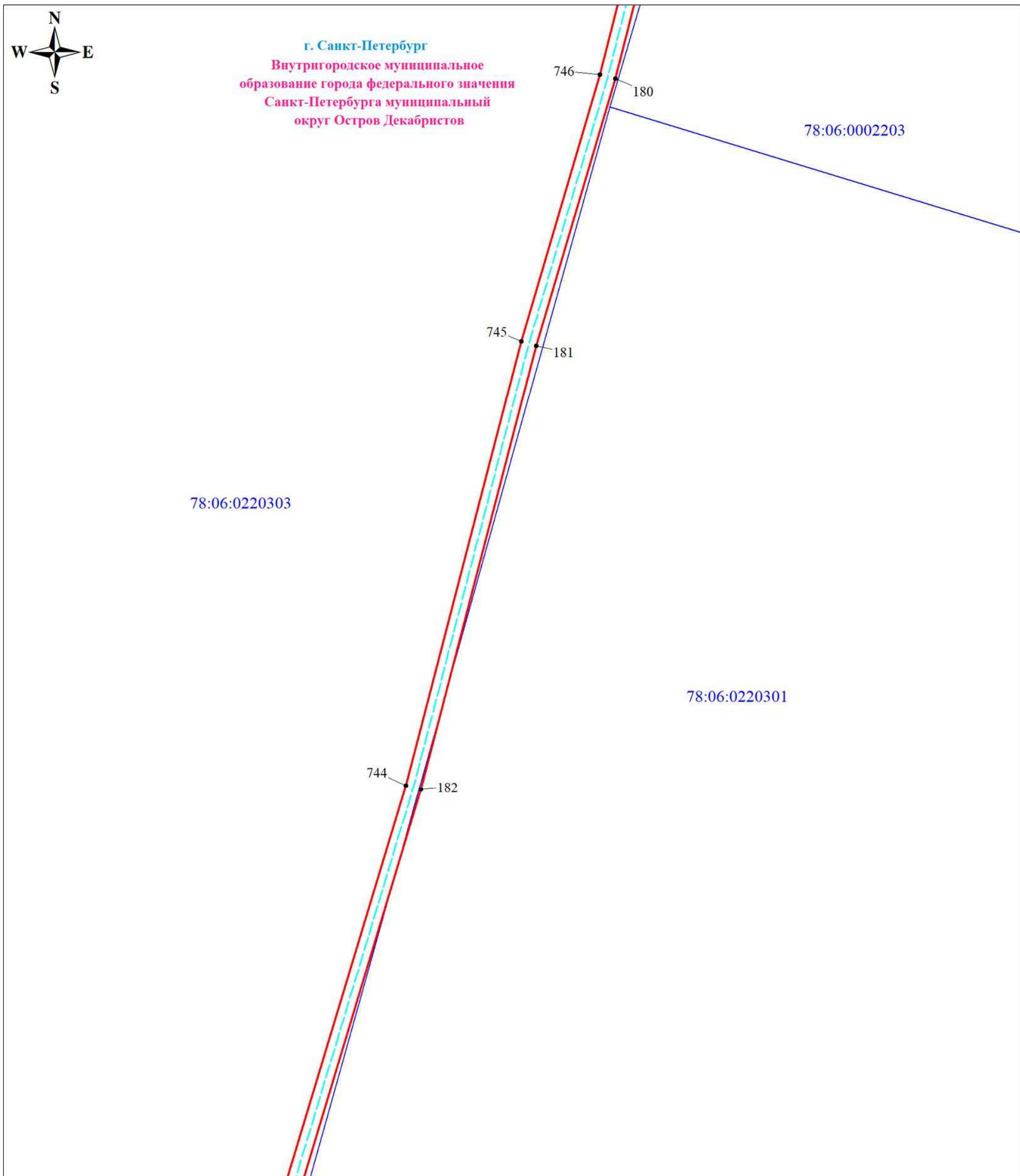
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.





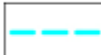




г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Остров Декабристов



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0220303

78:06:0220301

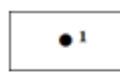
741 185

742 184

743 183

Масштаб 1:500

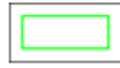
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



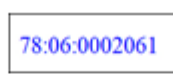
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0220303

:3226

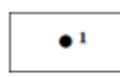
740 186

739 738 187 188
736 737 189 190
195 193 191 192
194

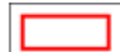
78:06:0220301

Масштаб 1:500

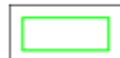
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



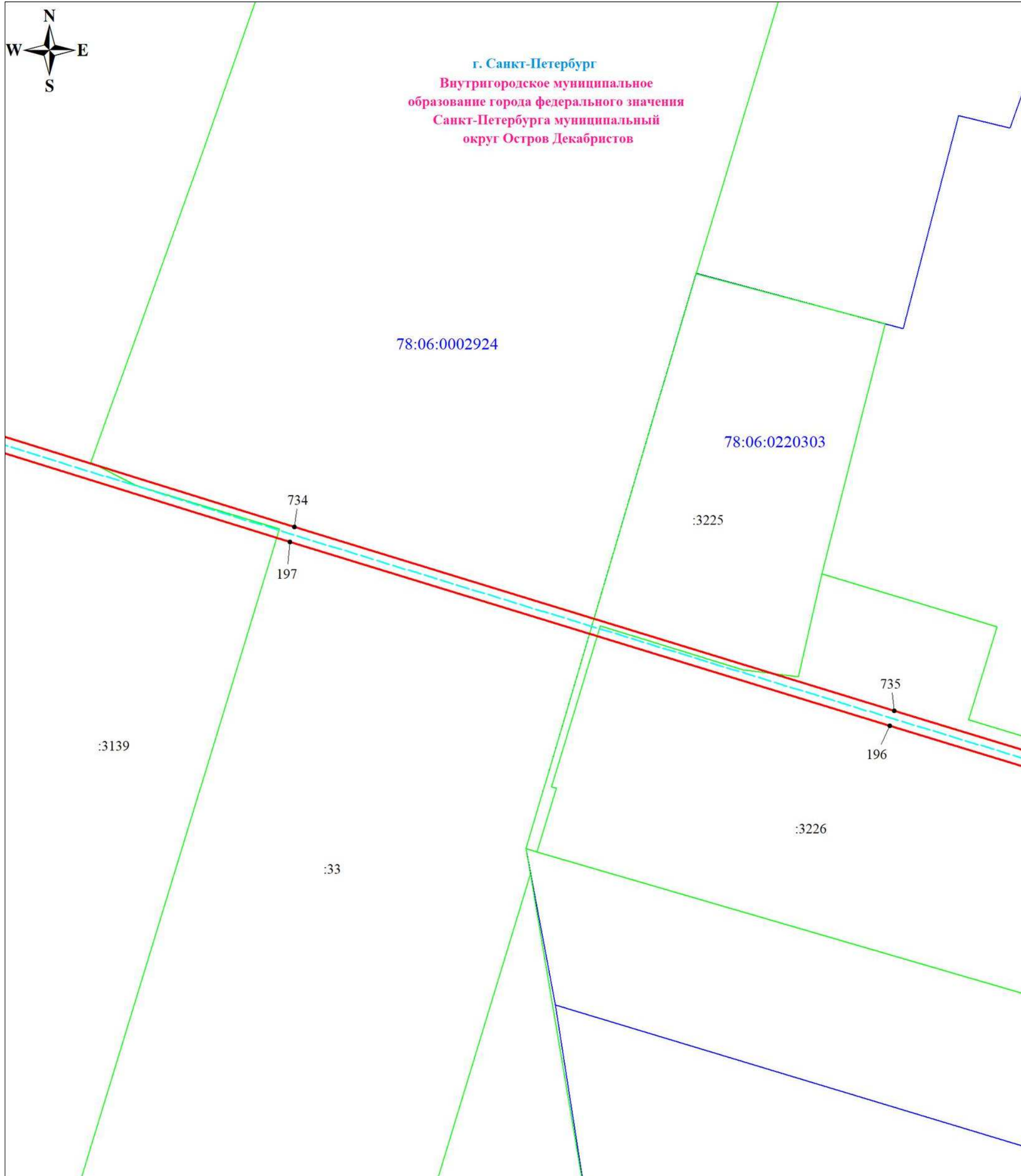
Номер кадастрового квартала

Подпись



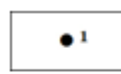

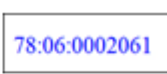

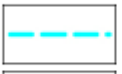


Шелякина А.А.

Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

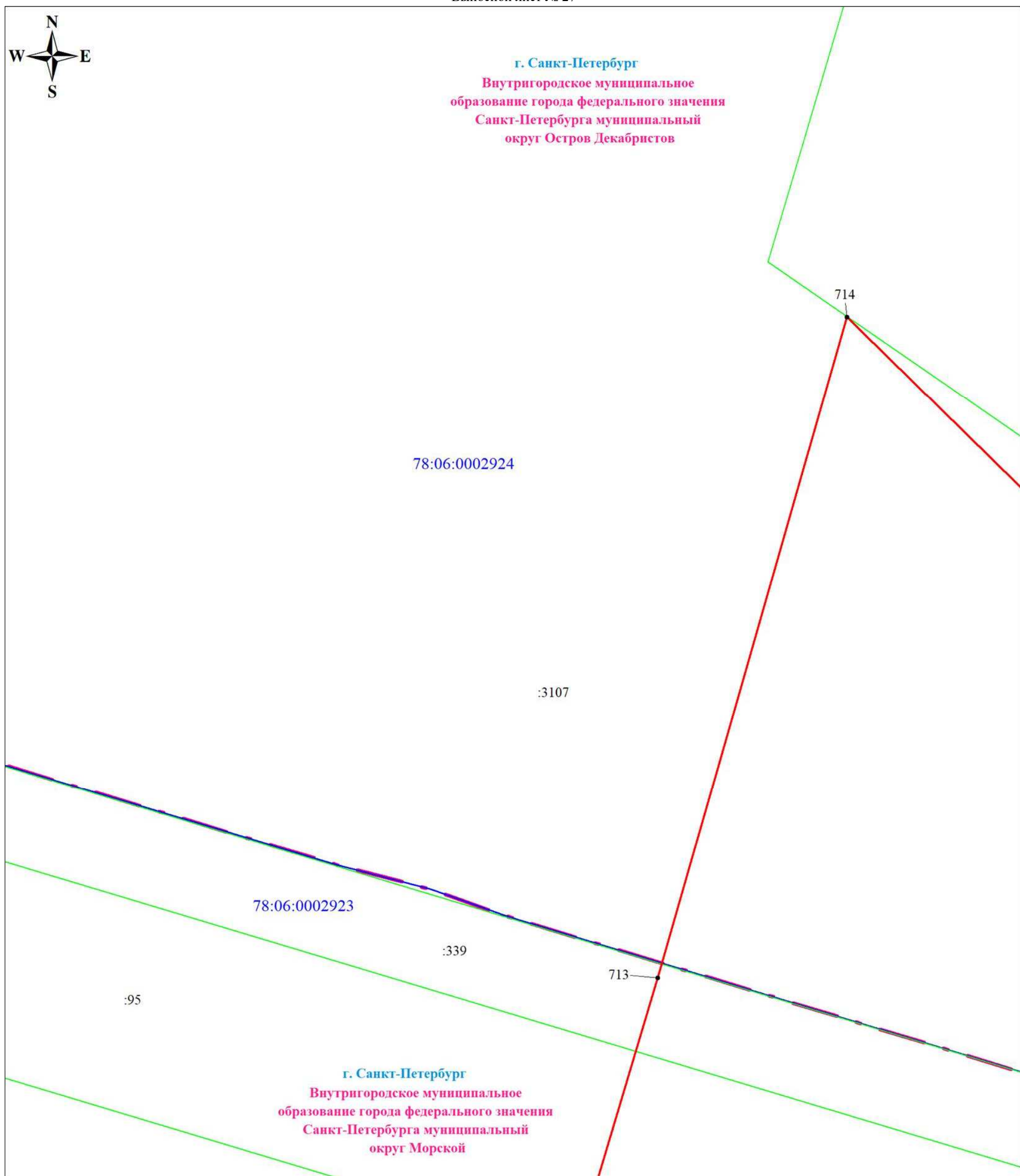
Подпись _____


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

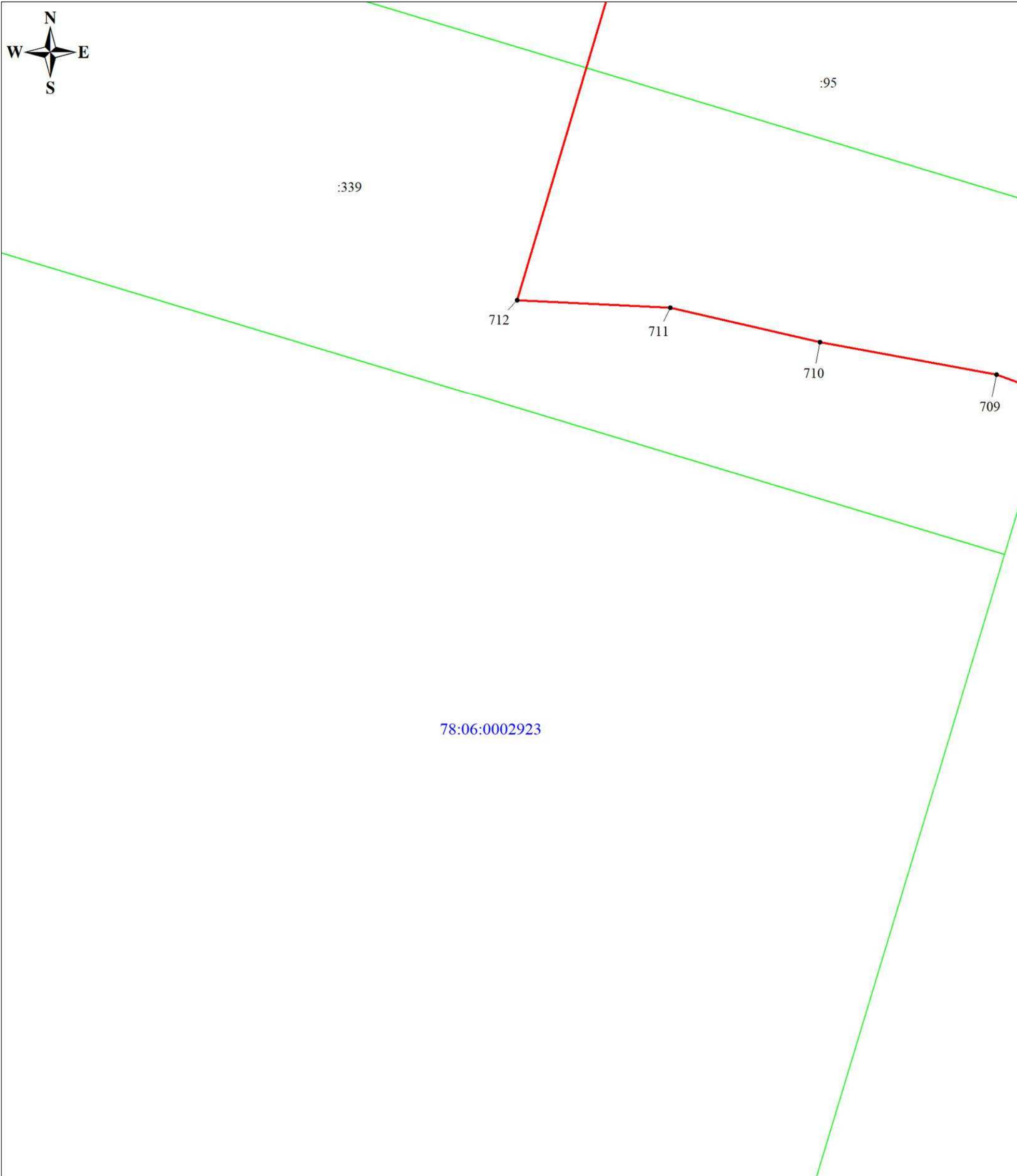
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.

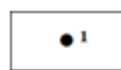






Дата 23 января 2025 г.





Масштаб 1:500

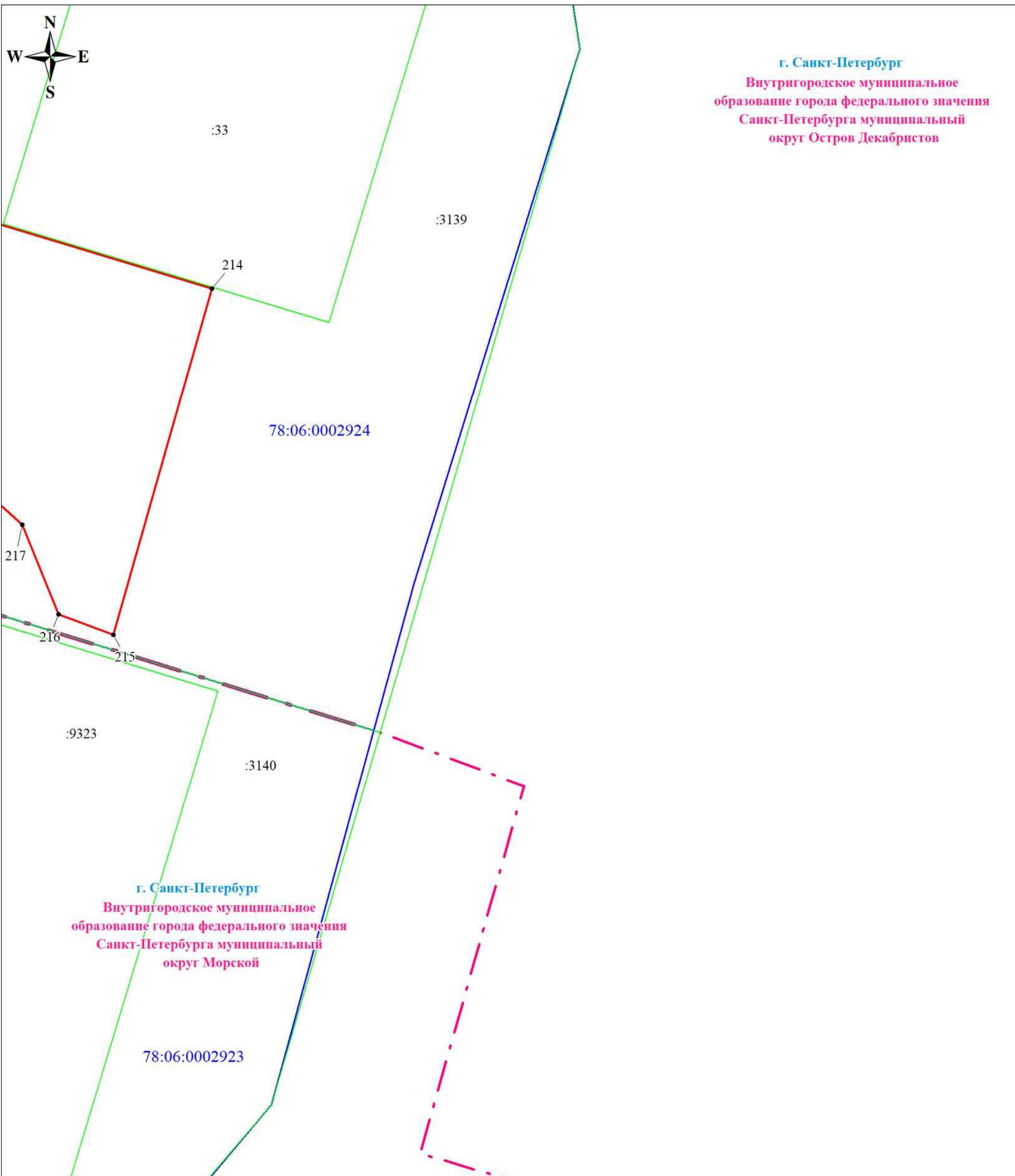
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.

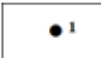









г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование города федерального значения
 Санкт-Петербурга муниципальный
 округ Остров Декабристов

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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

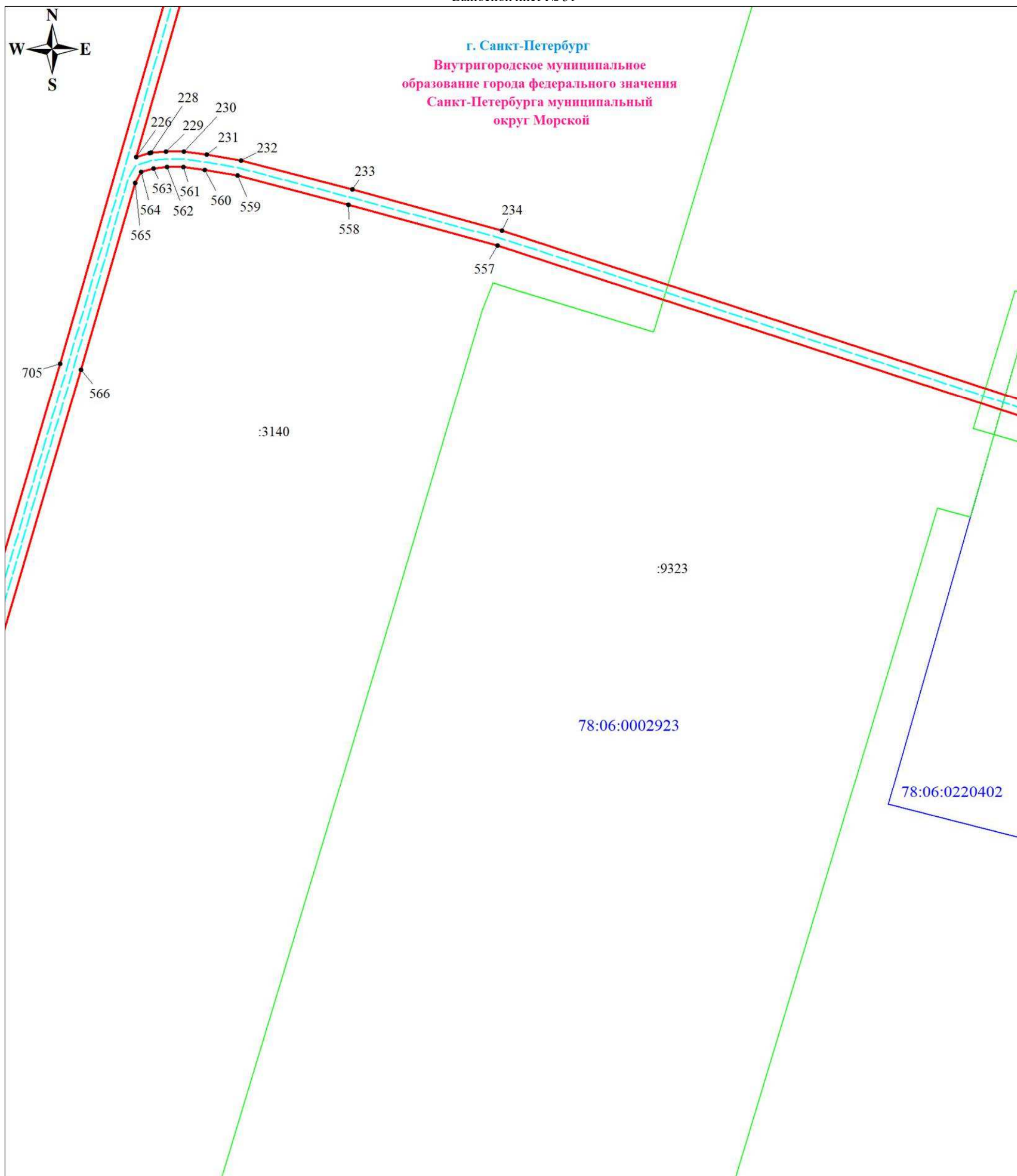
- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

 Шелякина А.А.










Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

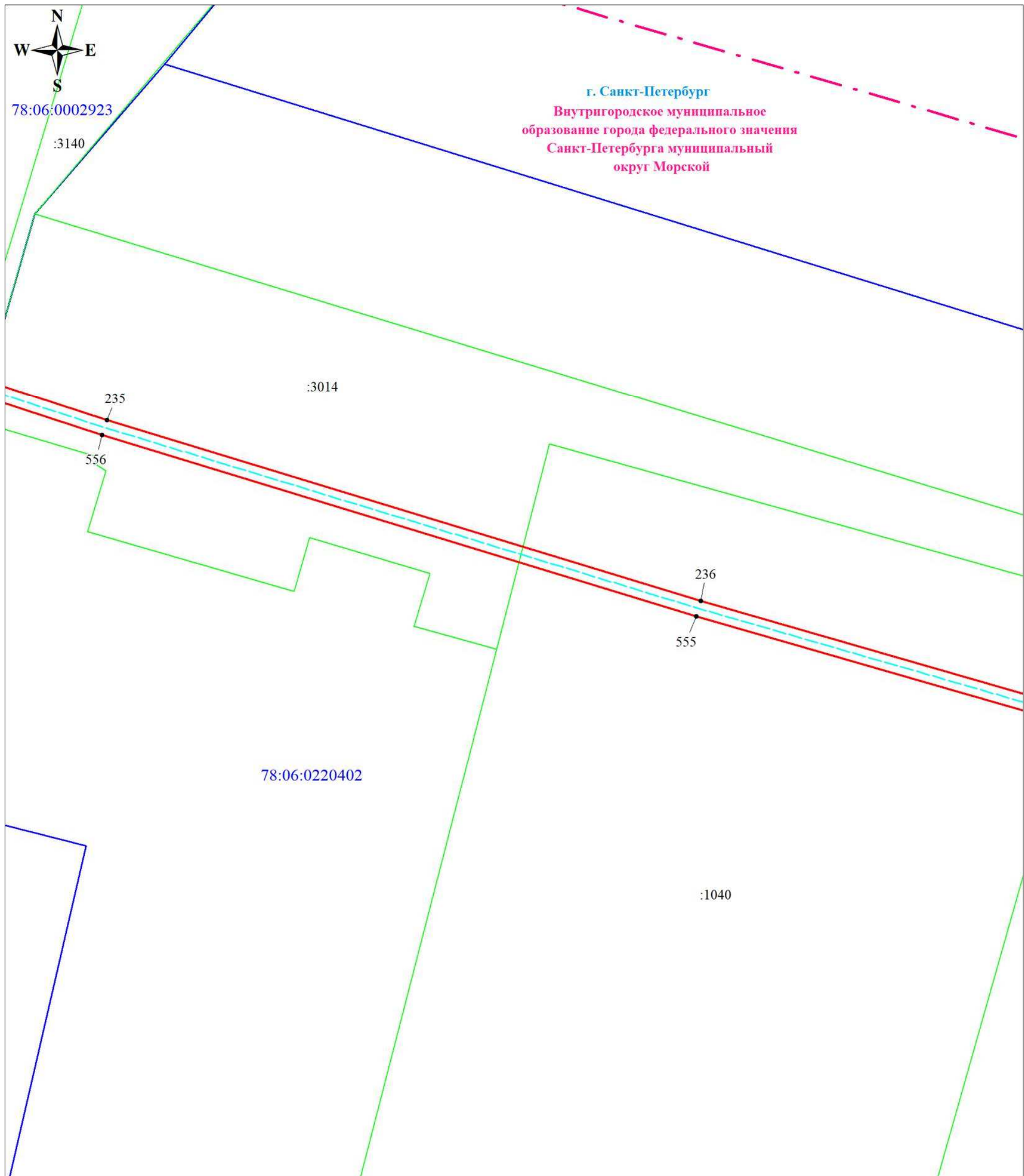
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН				

Подпись

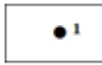








Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

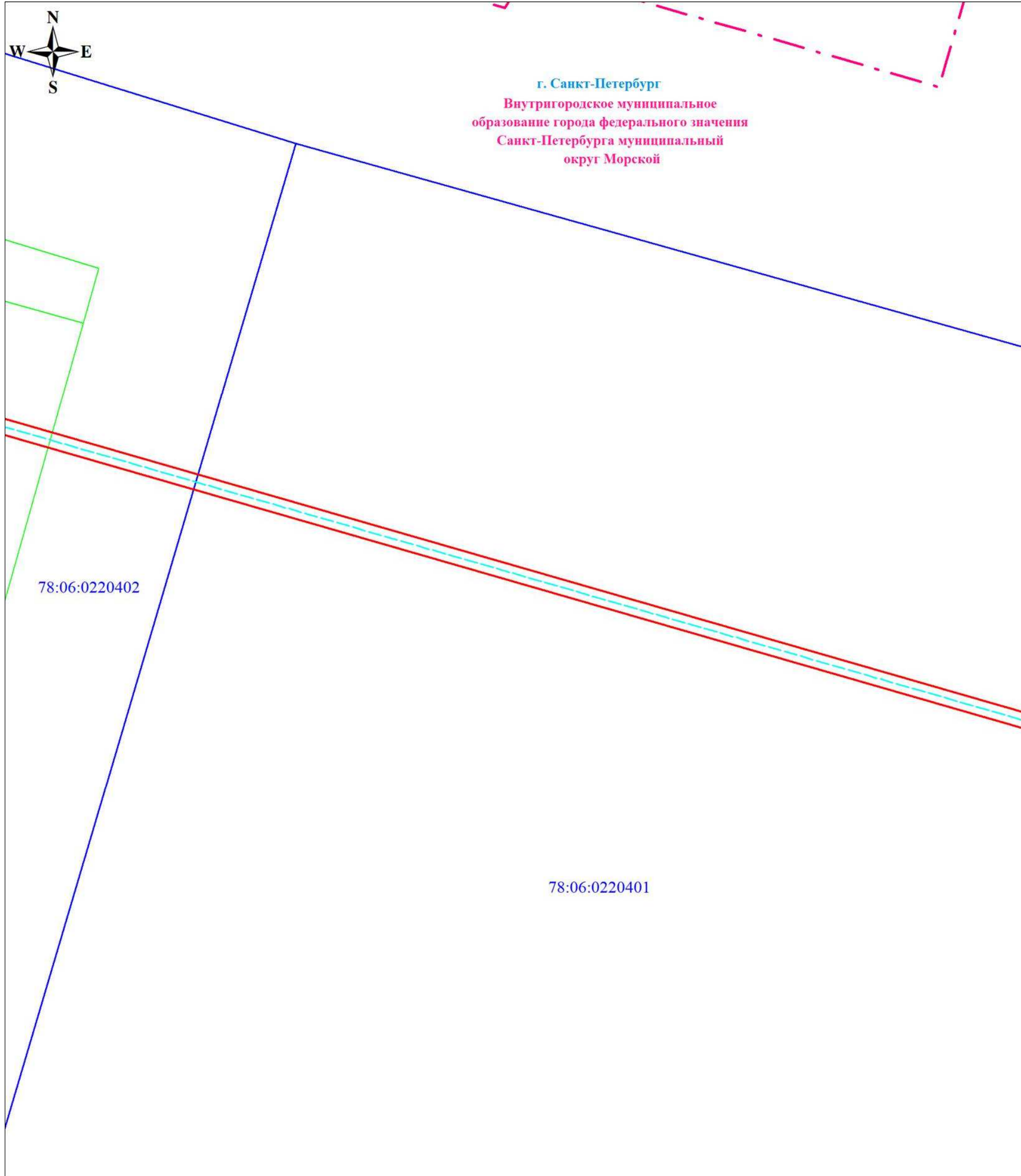
 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А. А.

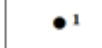
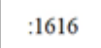








Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

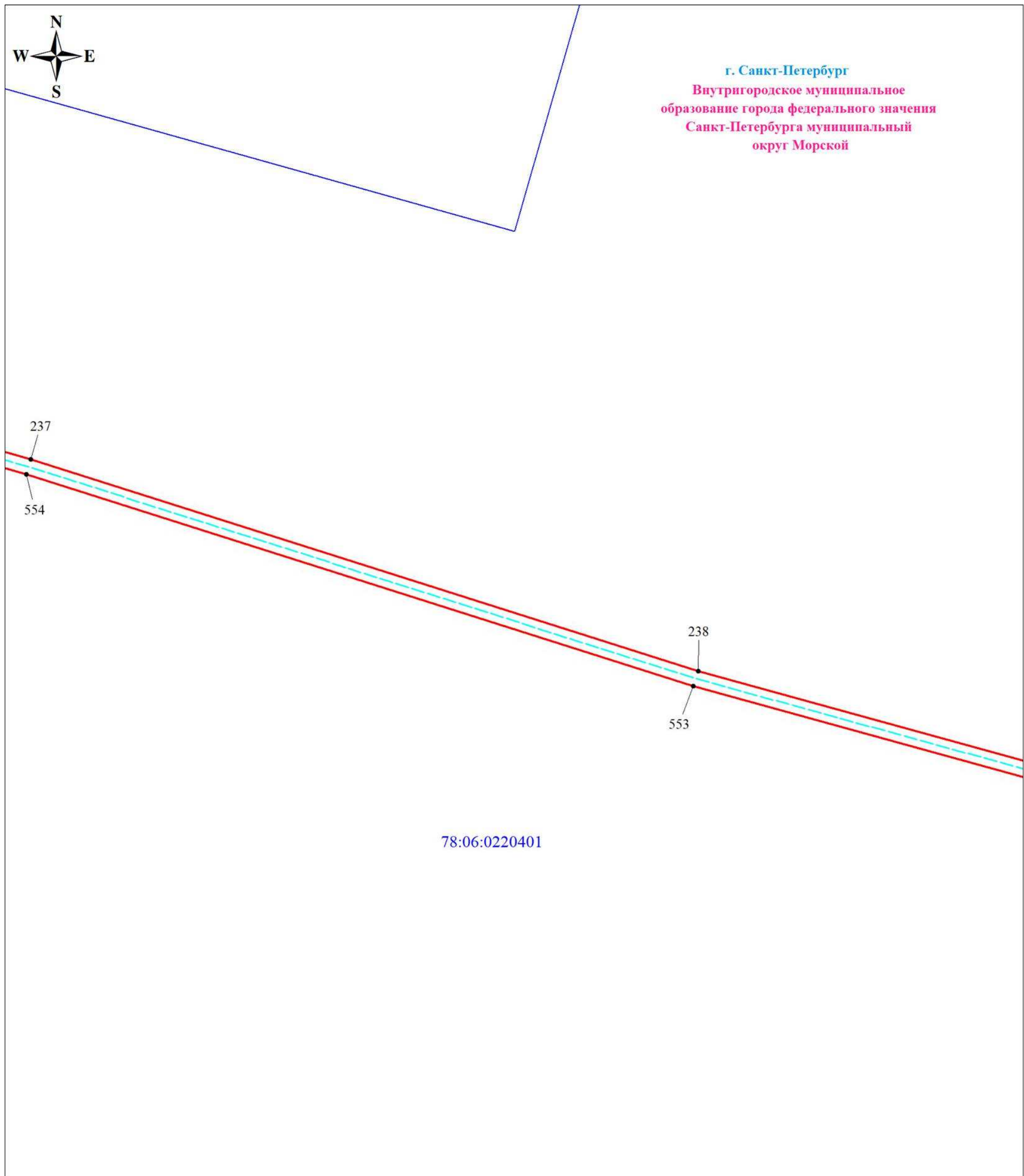
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



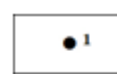




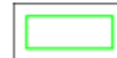
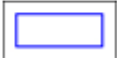
г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Морской



78:06:0220401

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

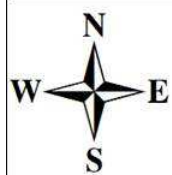
- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись _____



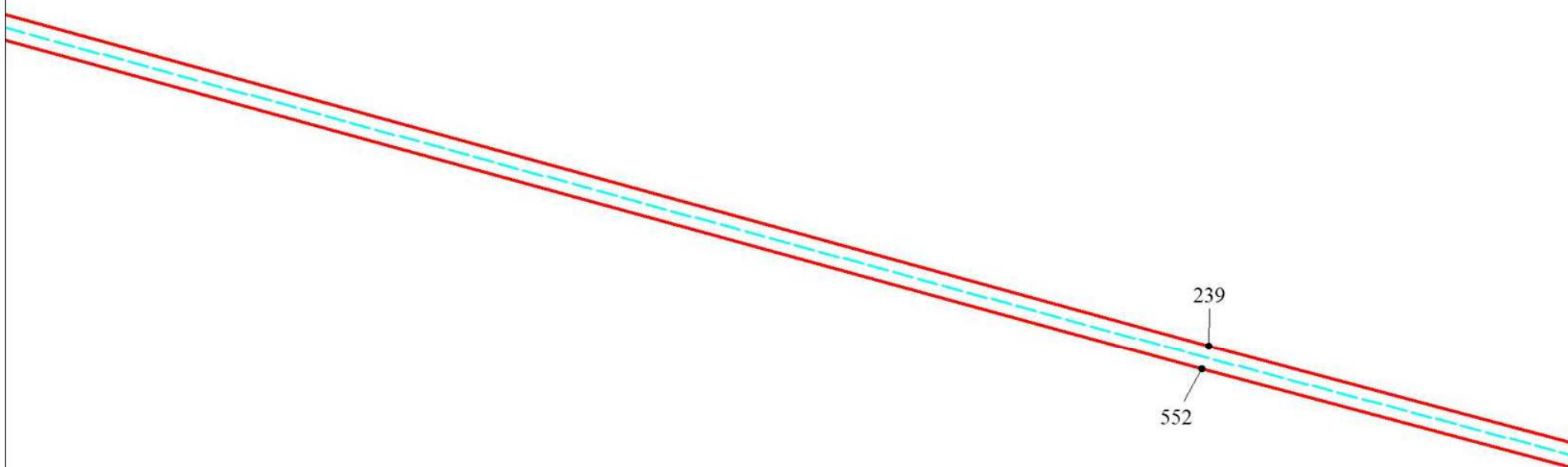
Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



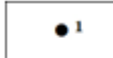


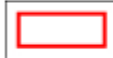

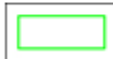

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Морской

78:06:0220401



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

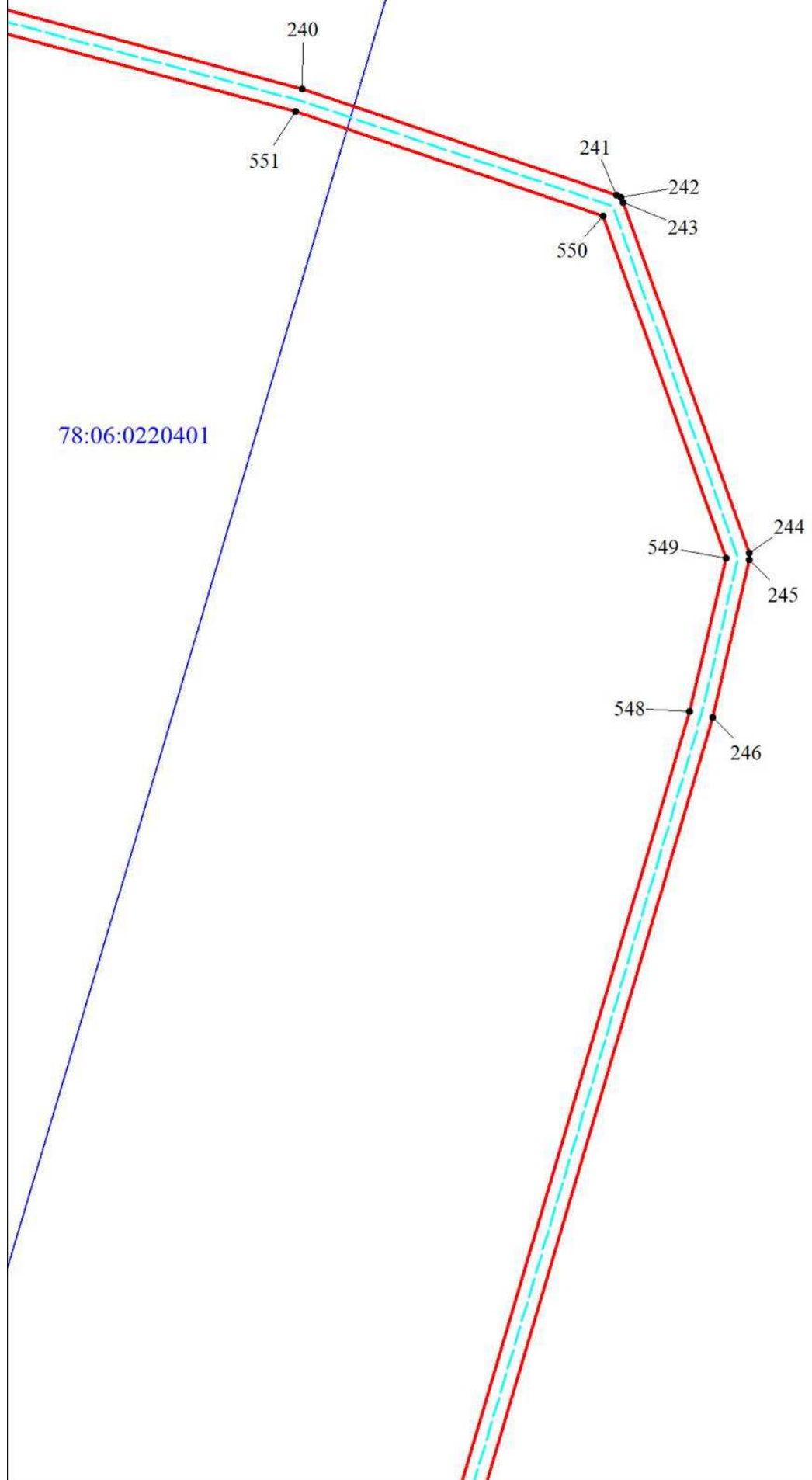
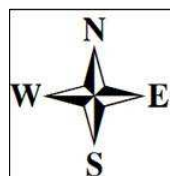
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Морской



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

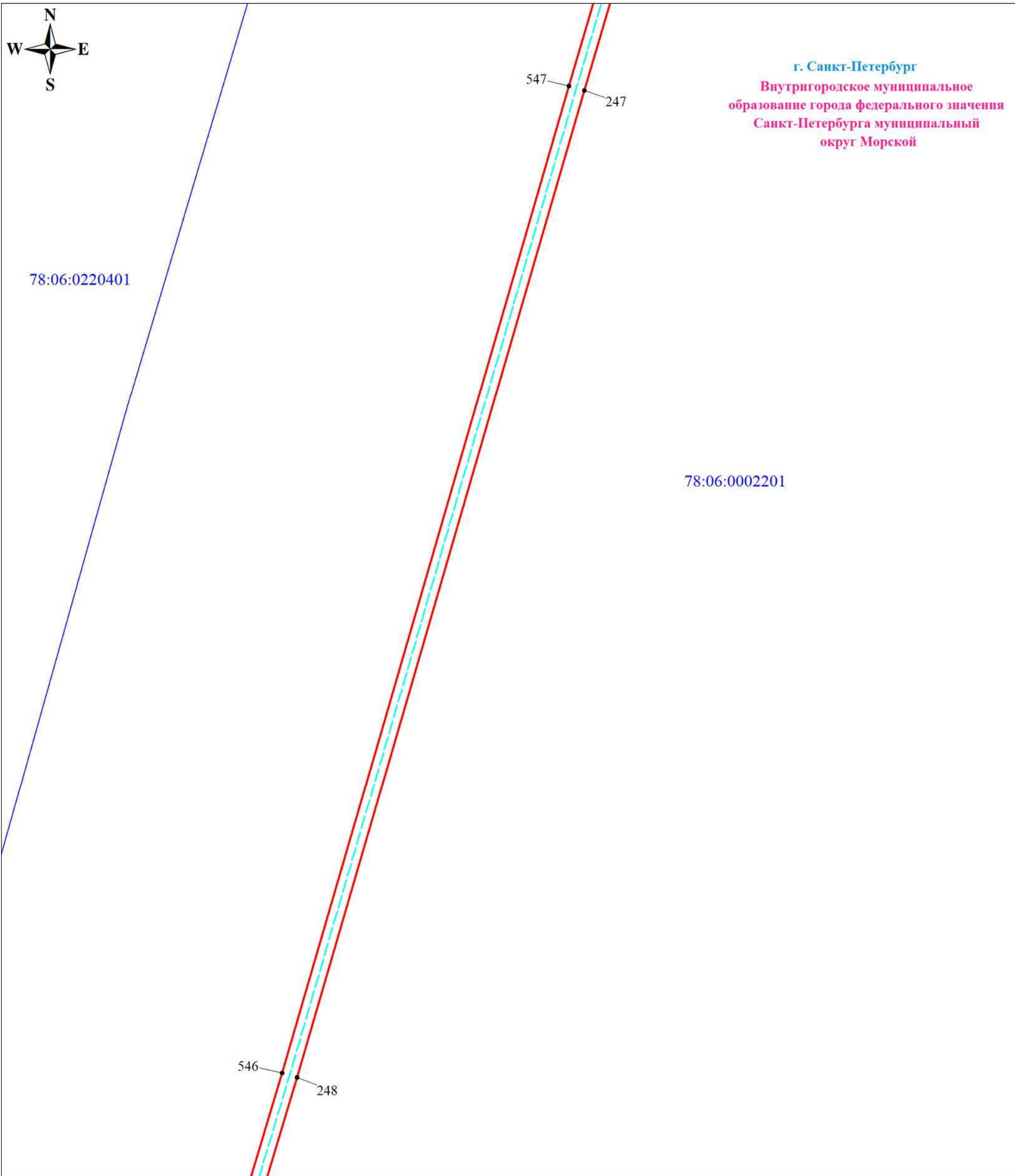
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница публичного сервитута | | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
| | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись Шелякина А. А.



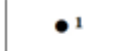


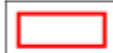

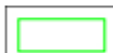

Дата 23 января 2025 г.

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

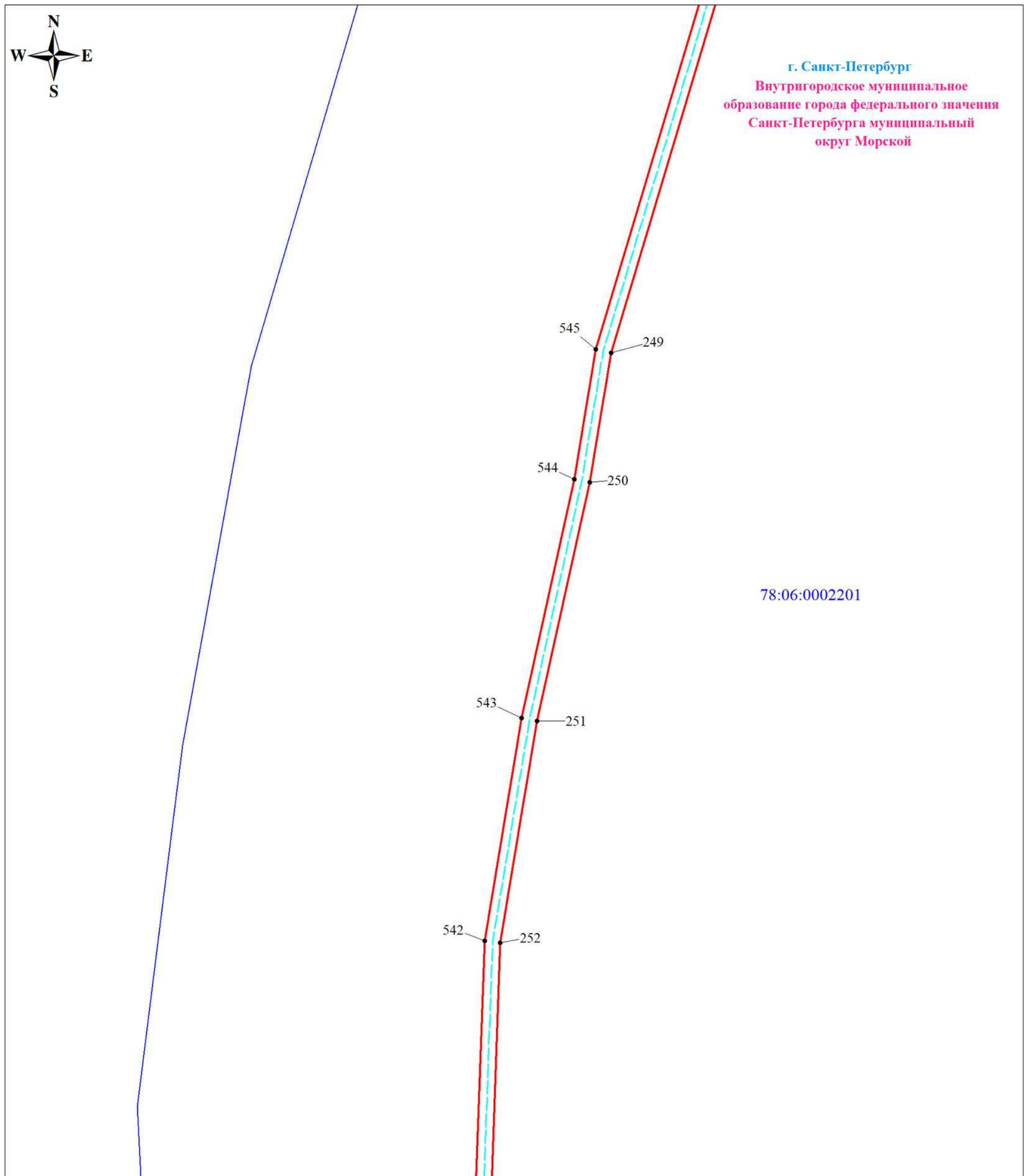
 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.

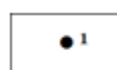








г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Морской



Масштаб 1:500

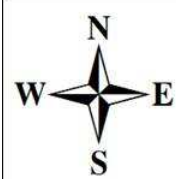
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

541 253








540 254

539 255

78:06:0002201

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Морской

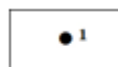
78:06:0002201

538 256

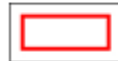
537 257

Масштаб 1:500

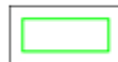
Используемые условные знаки и обозначения:



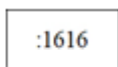
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



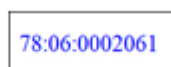
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

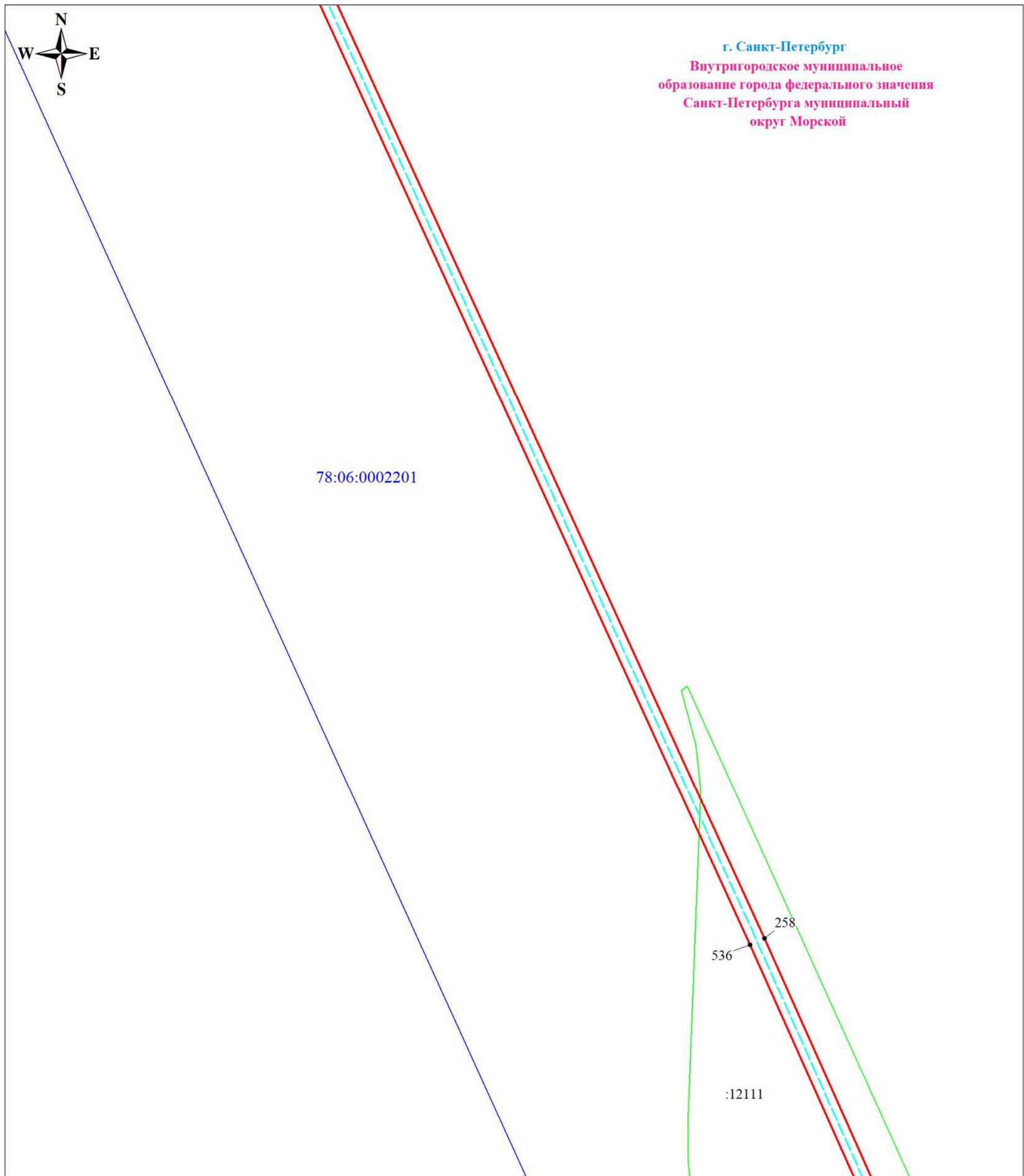
Подпись

Шелякина А. А.



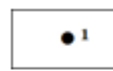






Дата 23 января 2025 г.

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

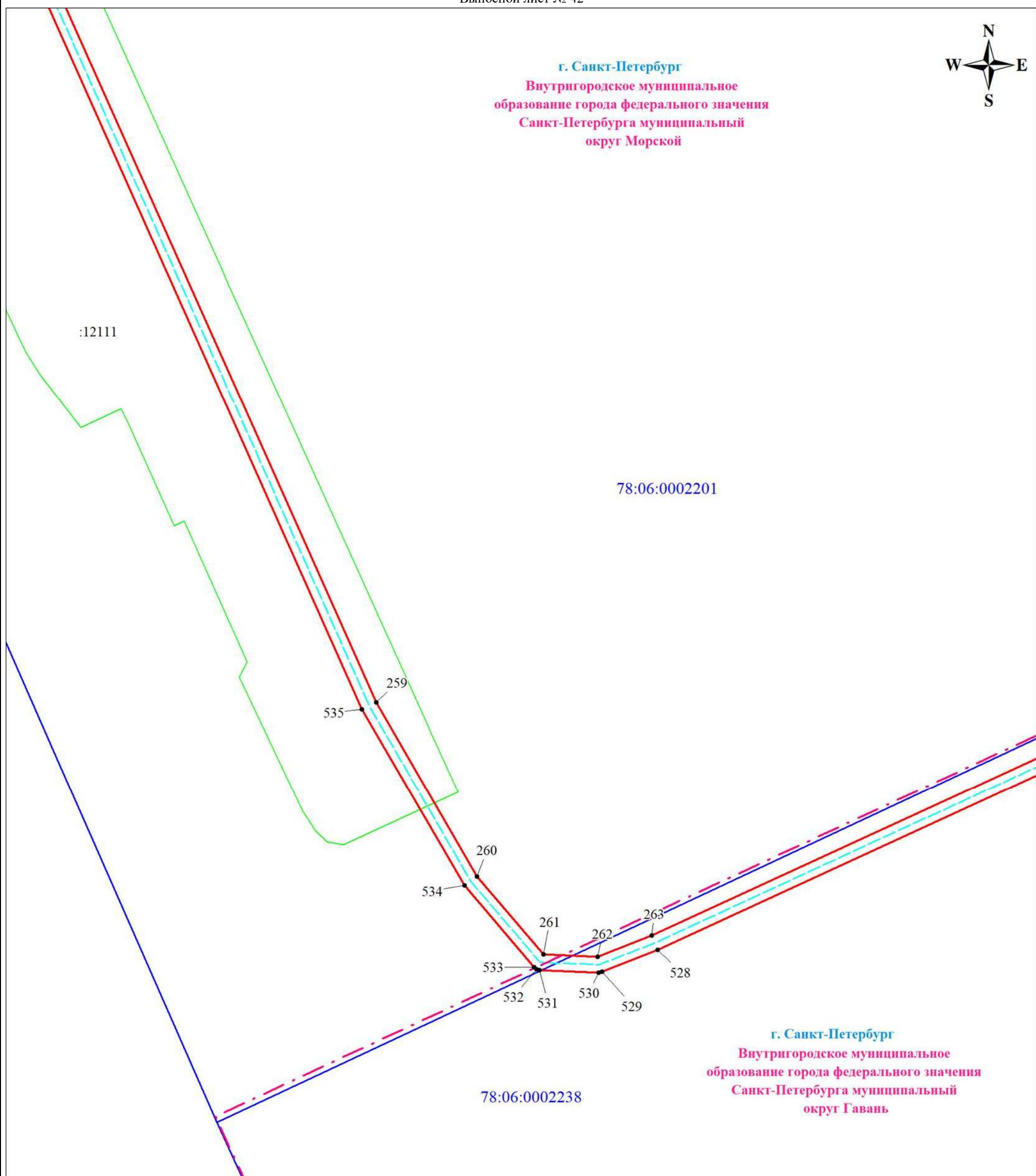
Подпись  Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



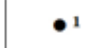





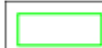



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Морской



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002201

264

527

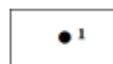
78:06:0002209

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

78:06:0002238

Масштаб 1:500

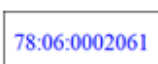
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

Подпись

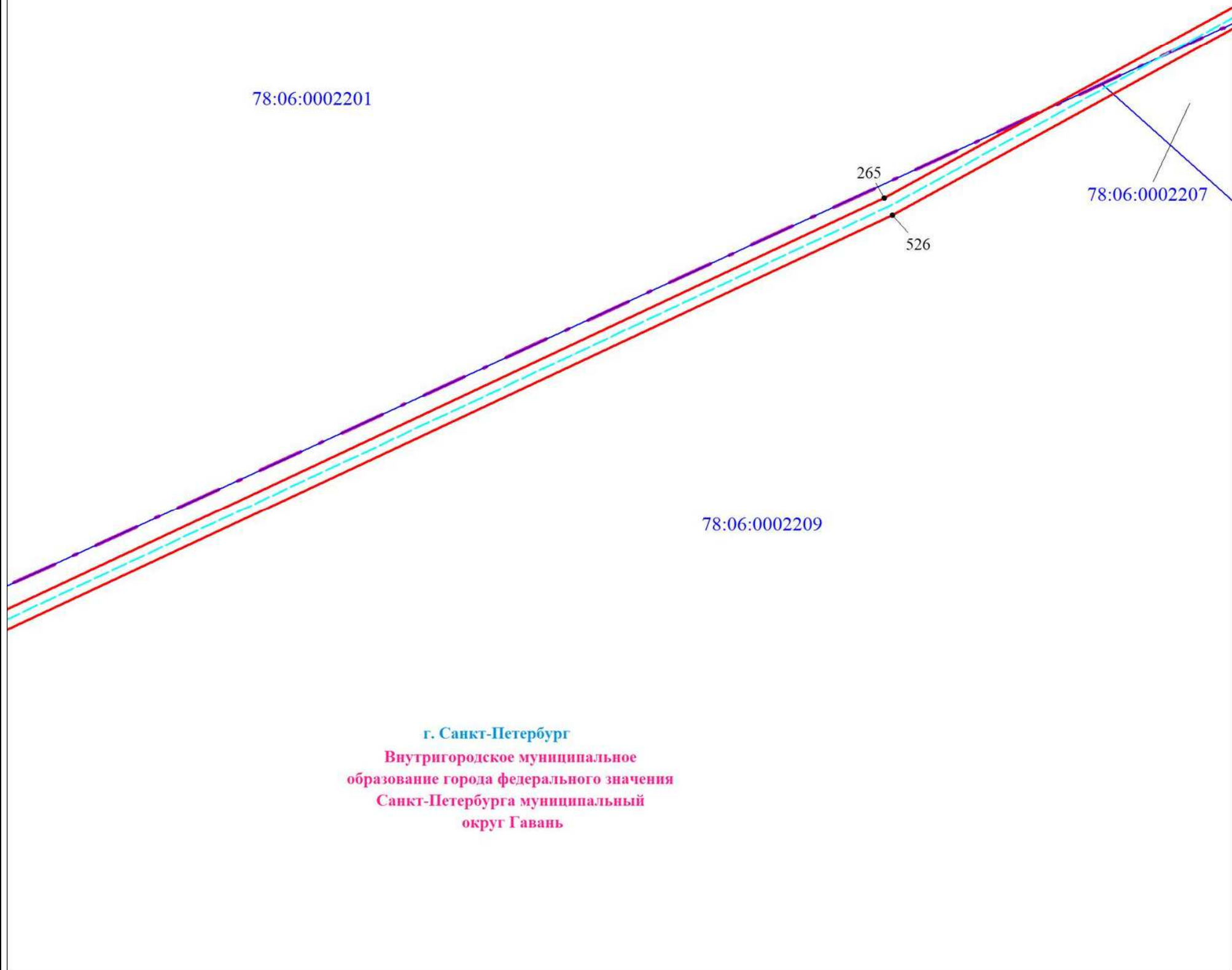
Шелякина А.А.



Дата 23 января 2025 г.



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



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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		:1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002061	Номер кадастрового квартала		Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Шепакина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002201

267

524

266

525

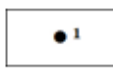
78:06:0002207

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

78:06:0002209

Масштаб 1:500

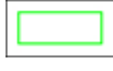
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002201

269

522

268

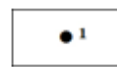







523

78:06:0002207

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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		:1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			КЛ 110 кВ Балтийская - Морская			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН			Граница кадастрового квартала			

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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




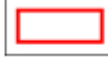




78:06:0002201

78:06:0002207

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

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

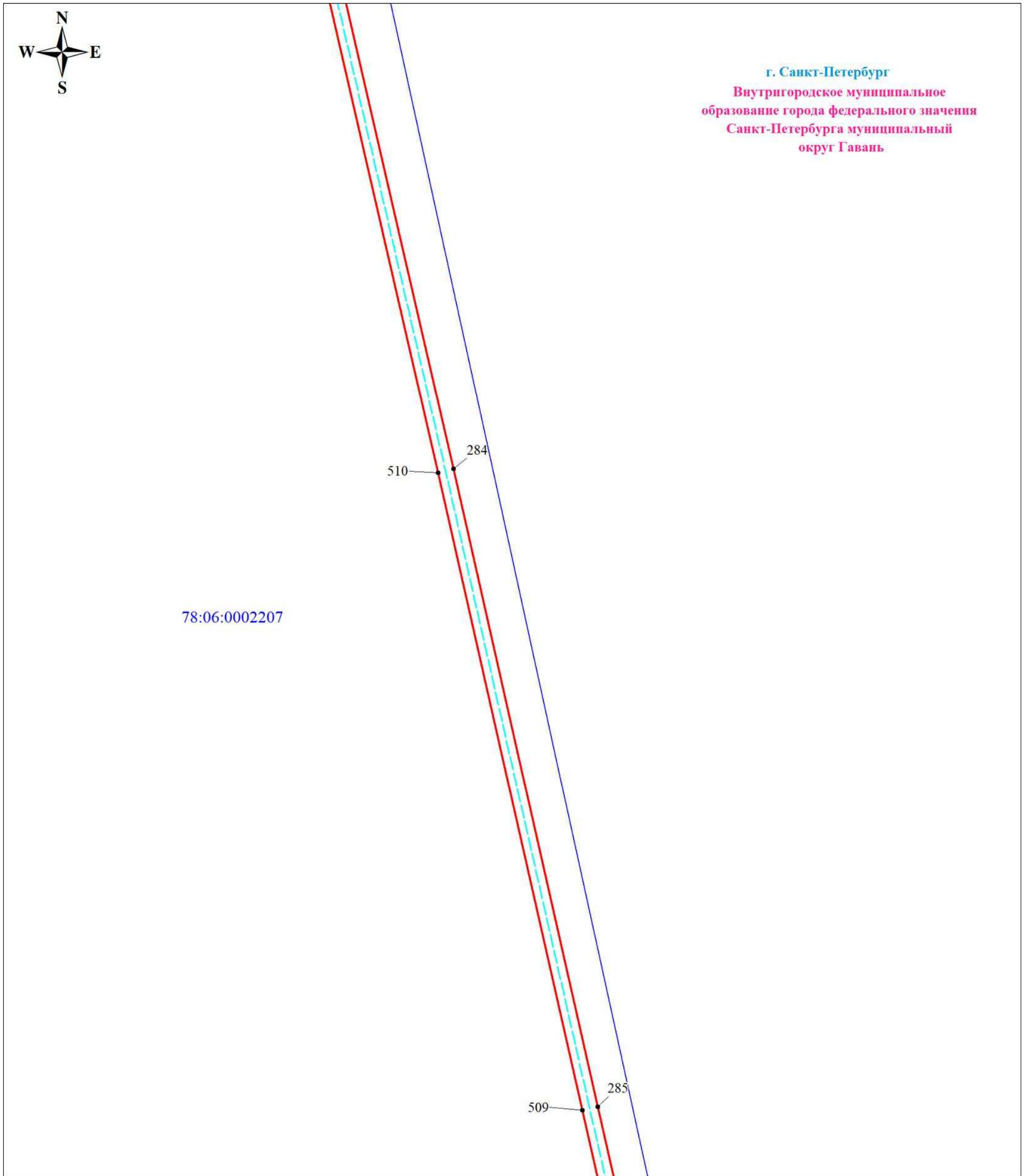


Шелягина А. А.

Дата 23 января 2025 г.

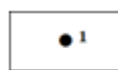








г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

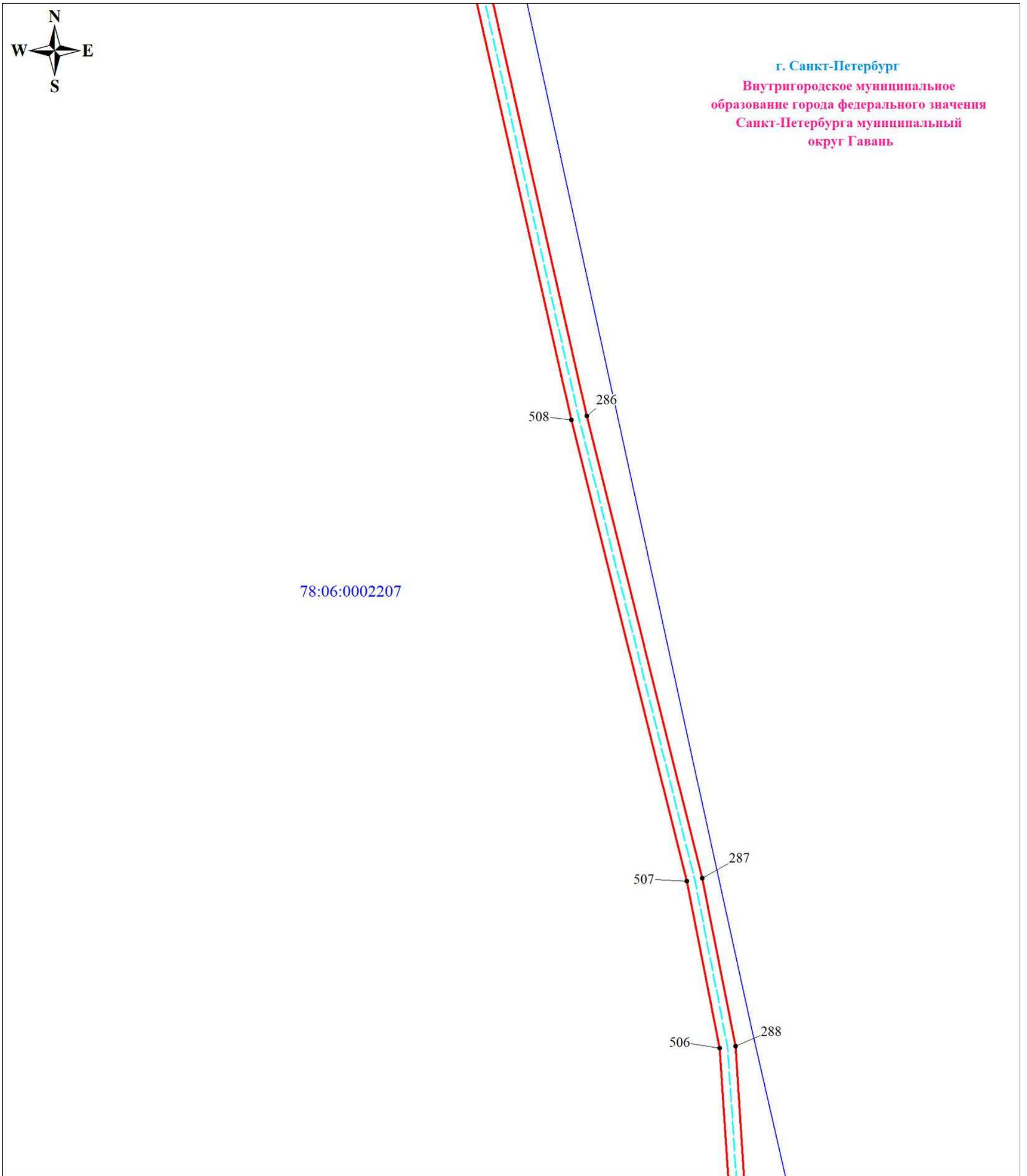
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

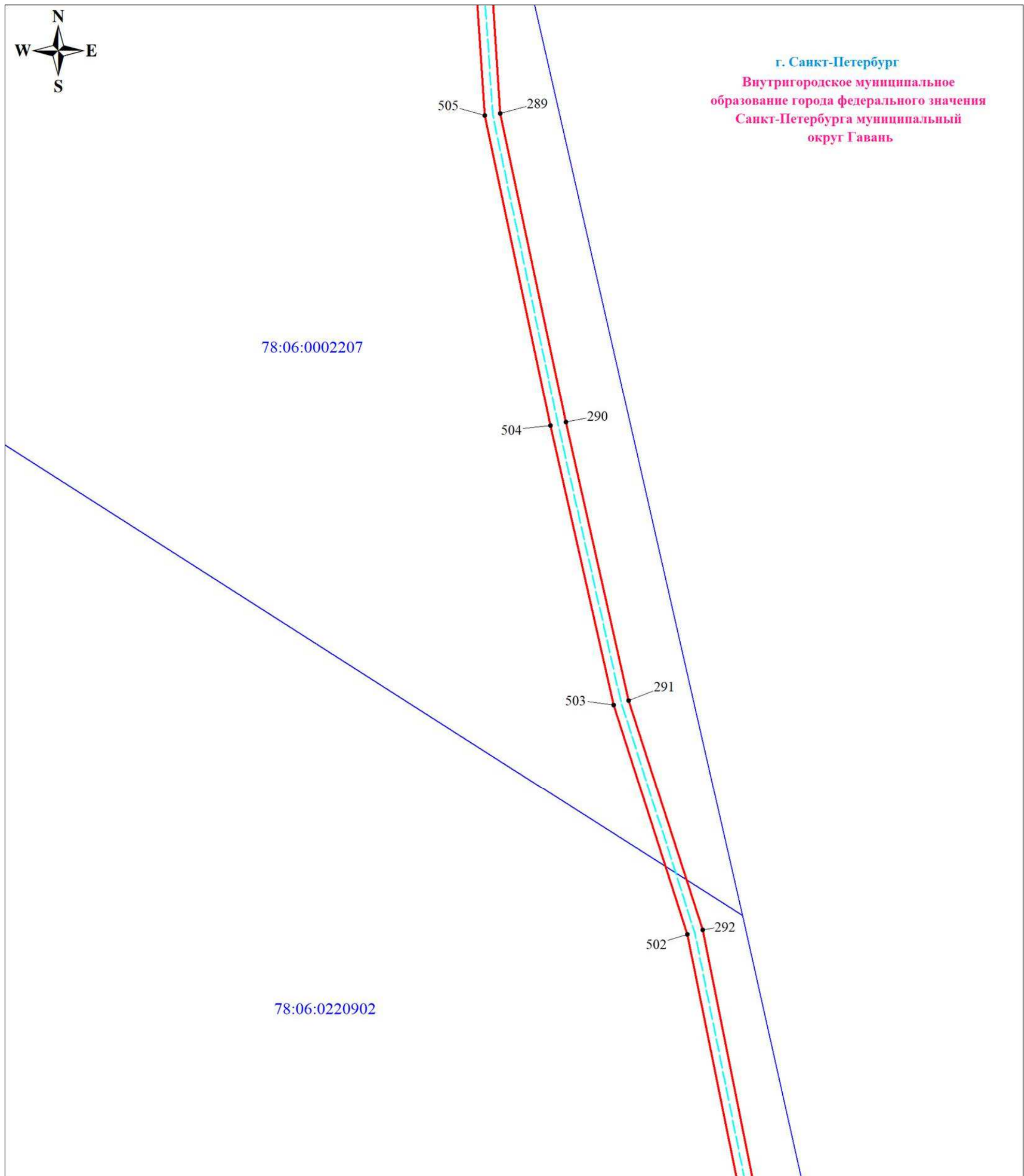
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.

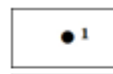








г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

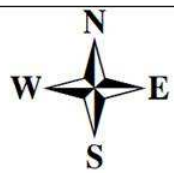
- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.



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

501 293

500 294

499 295

78:06:0220902

Масштаб 1:500

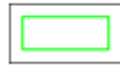
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



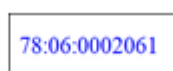
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

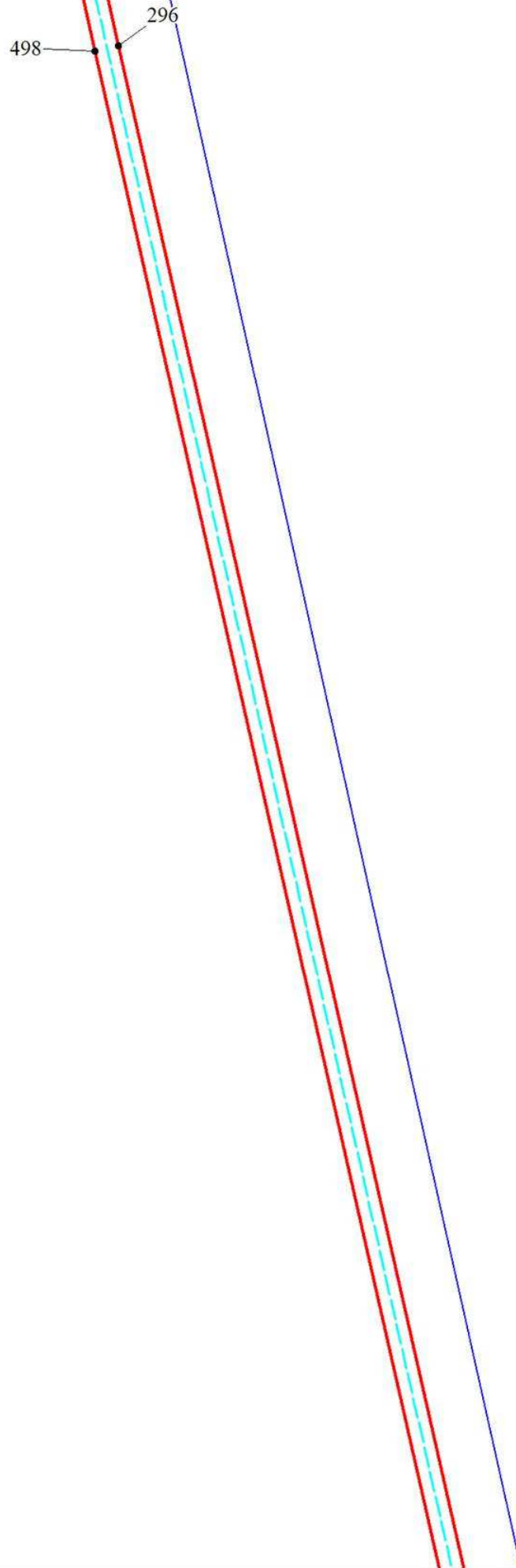


Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



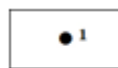






г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Гавань



78:06:0220902

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

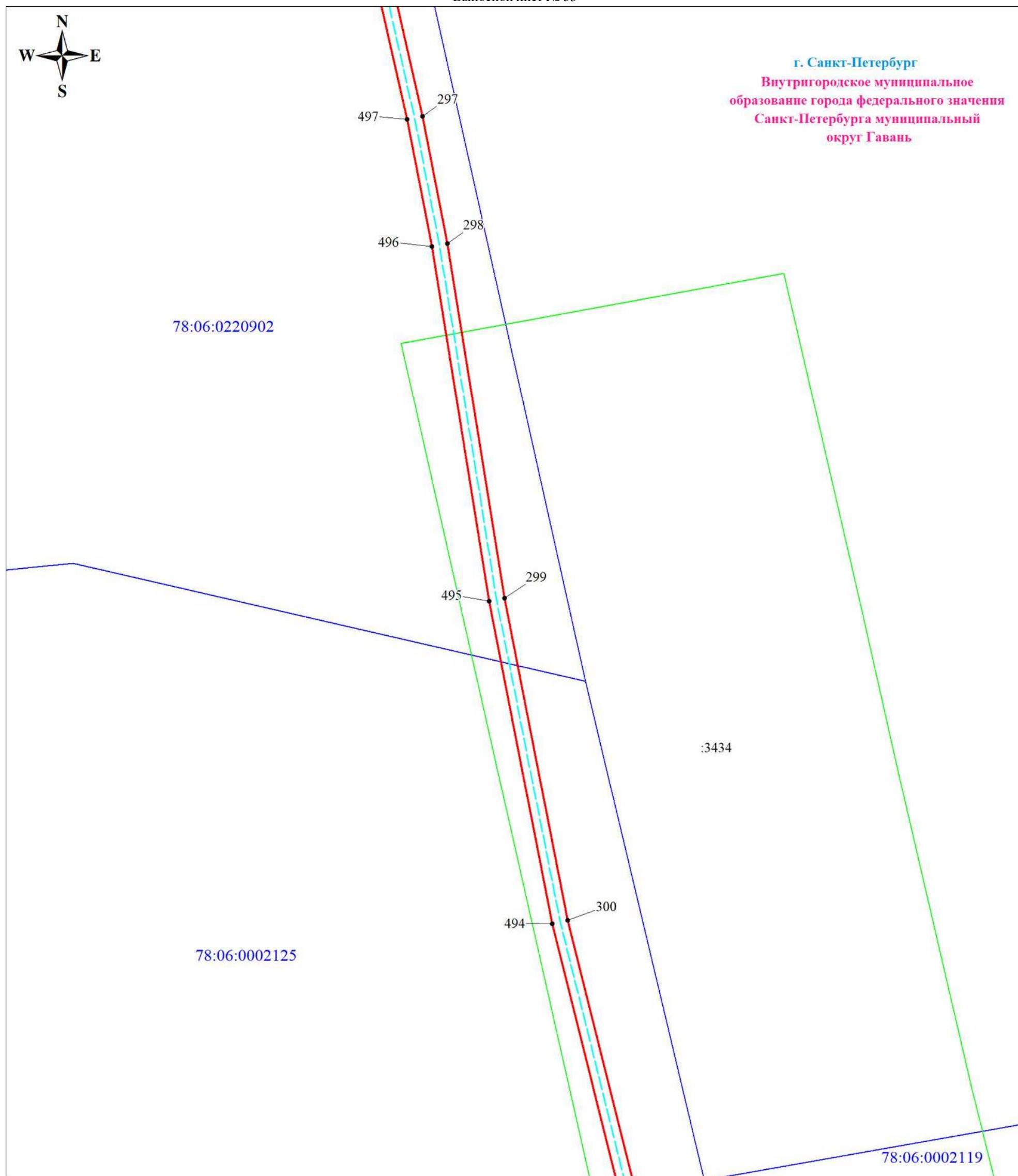
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____



Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



:3434

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

78:06:0002125

493
492
301

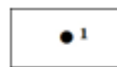
302
303
491

490
304

78:06:0002119

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



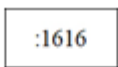
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

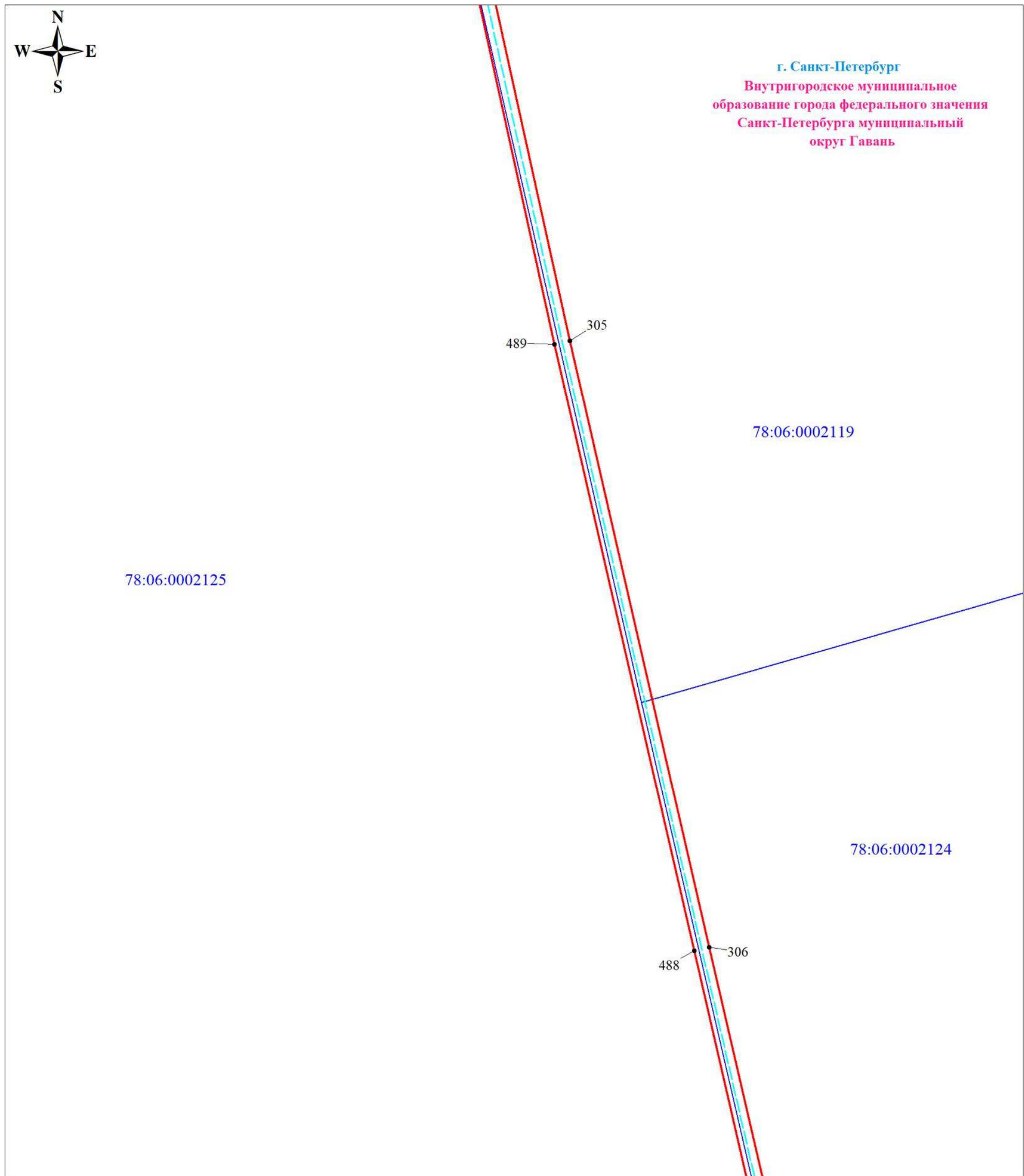
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.

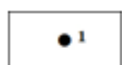




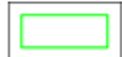



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

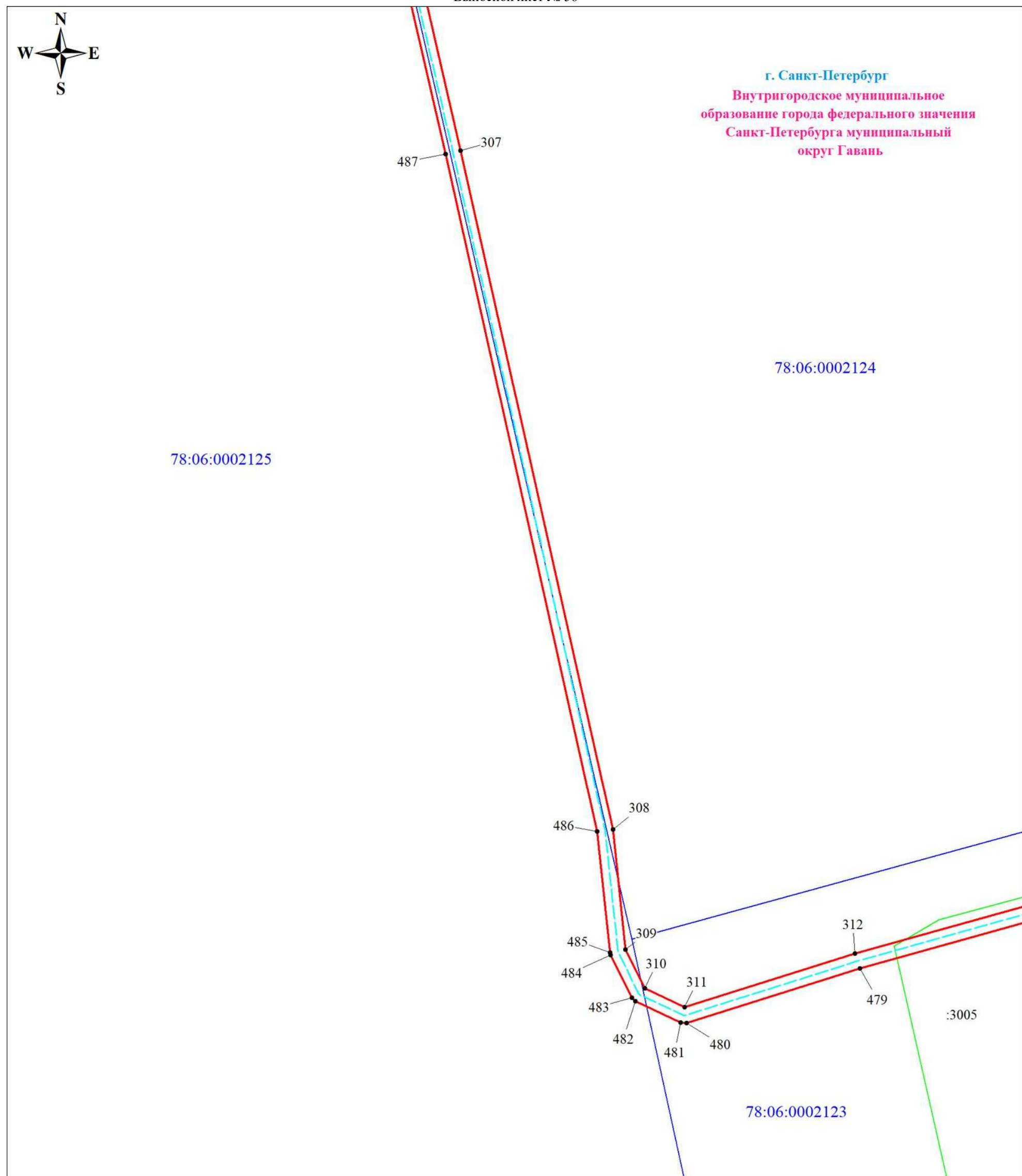
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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



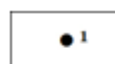




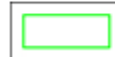

78:06:0002124

78:06:0002125

78:06:0002123

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


Шеляжина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002124

78:06:0002121

:3005

78:06:0002123

Масштаб 1:500

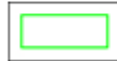
Используемые условные знаки и обозначения:



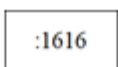
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

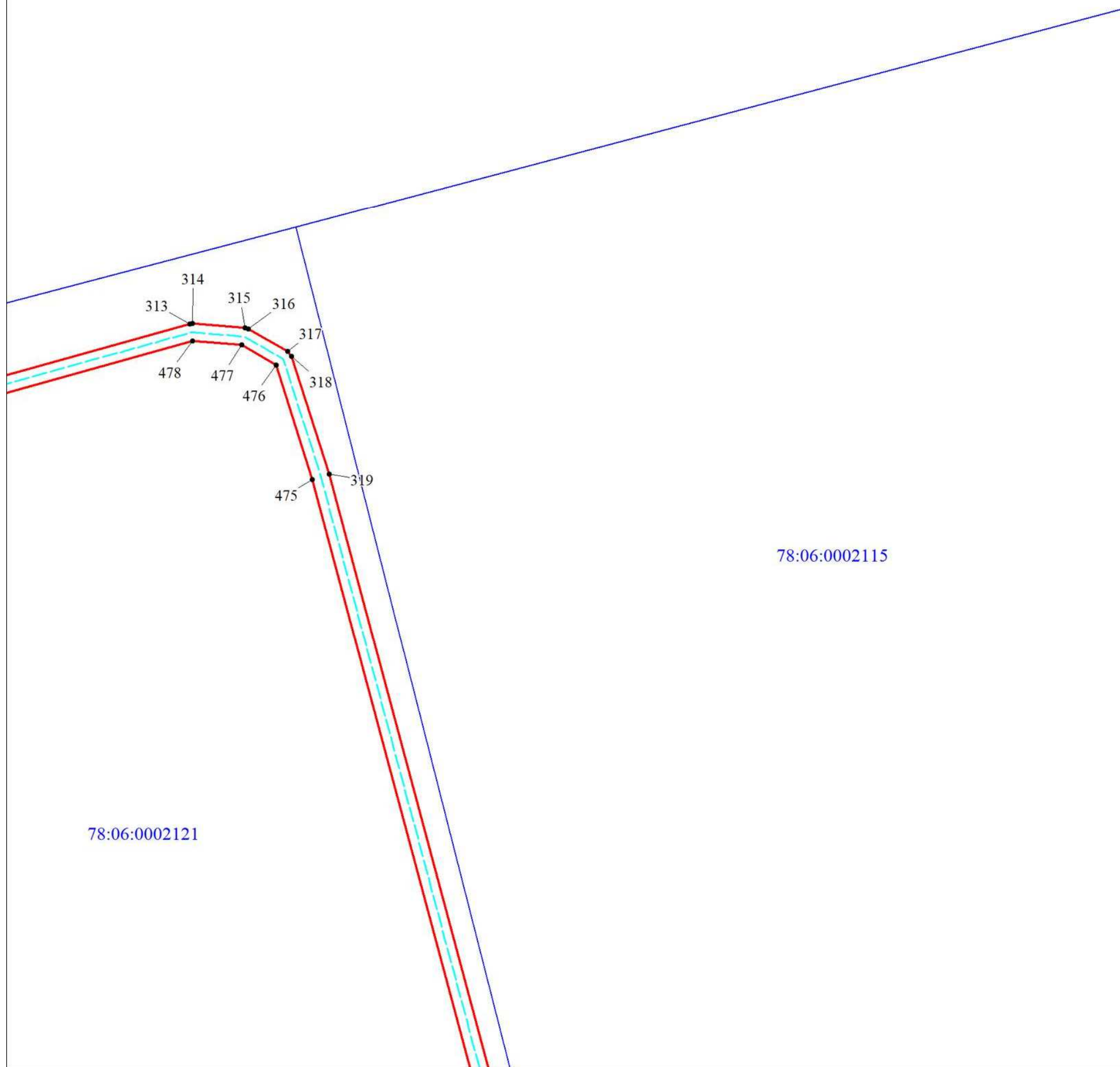
Шелякина А.А.



Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

Шелякина А. А.



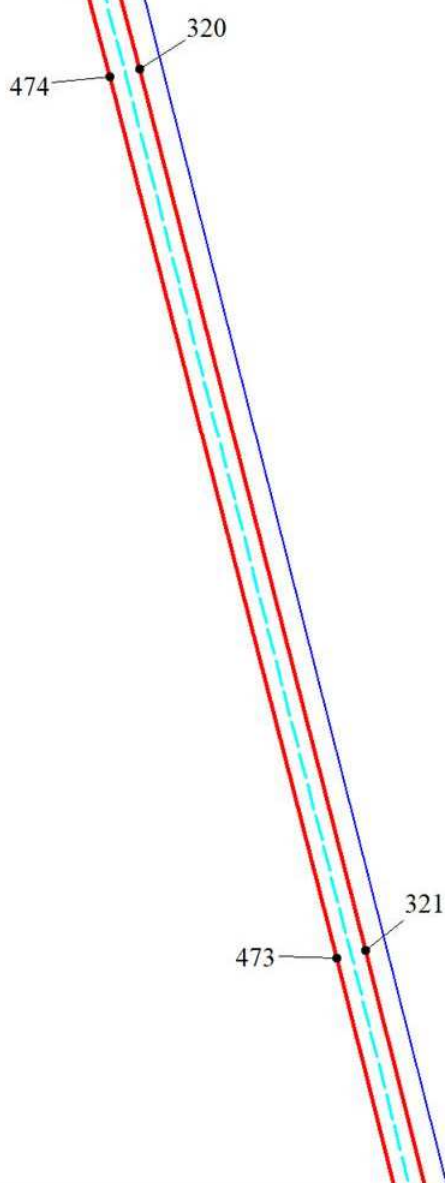
Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002115

78:06:0002121



Масштаб 1:500

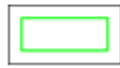
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



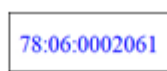
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



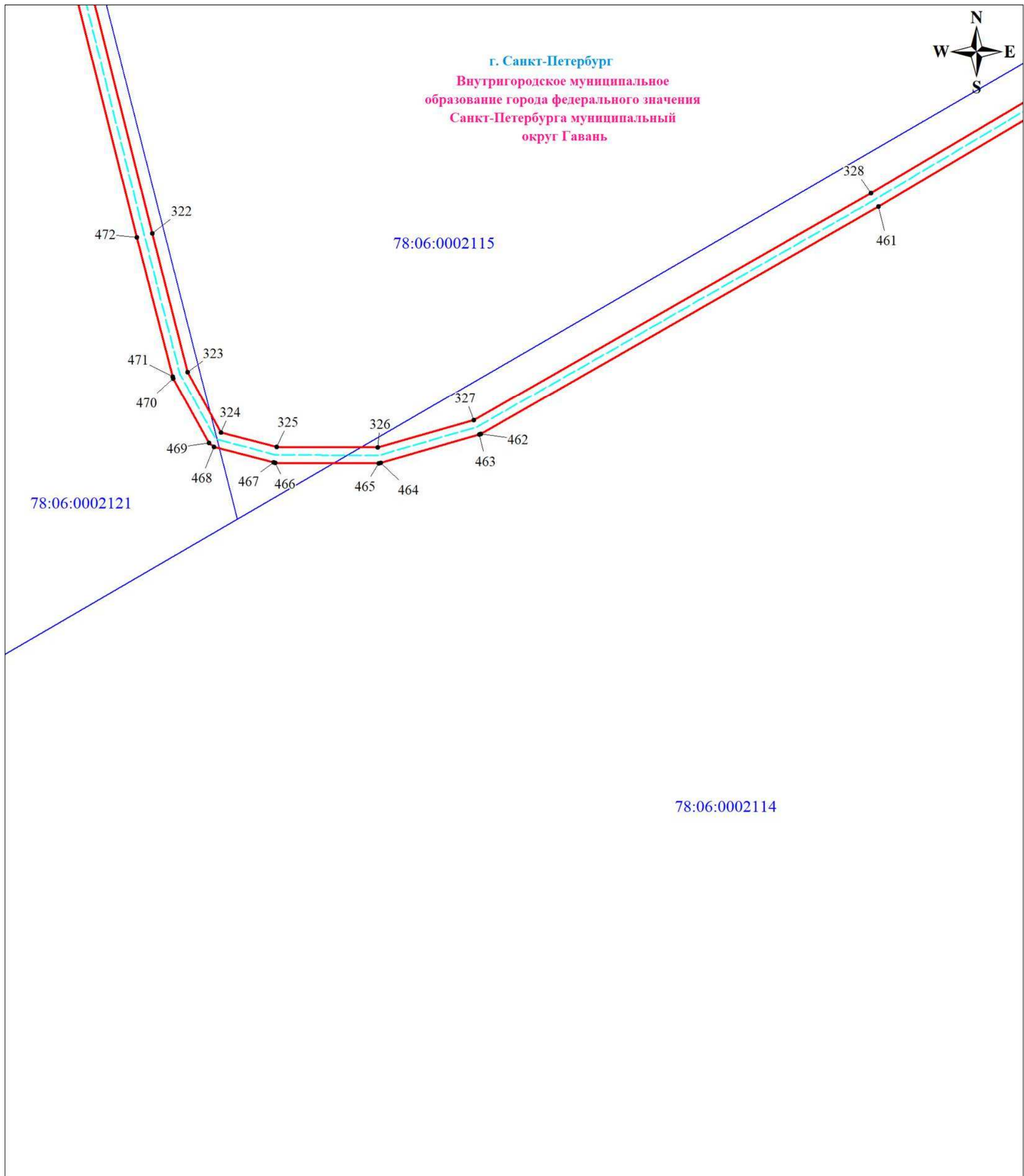
Номер кадастрового квартала

Подпись



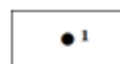

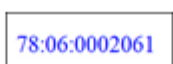




Шелякина А.А.

Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись


Шелякина А.А.


Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002115

330

459

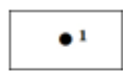
329

460

78:06:0002114

Масштаб 1:500

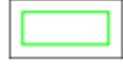
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

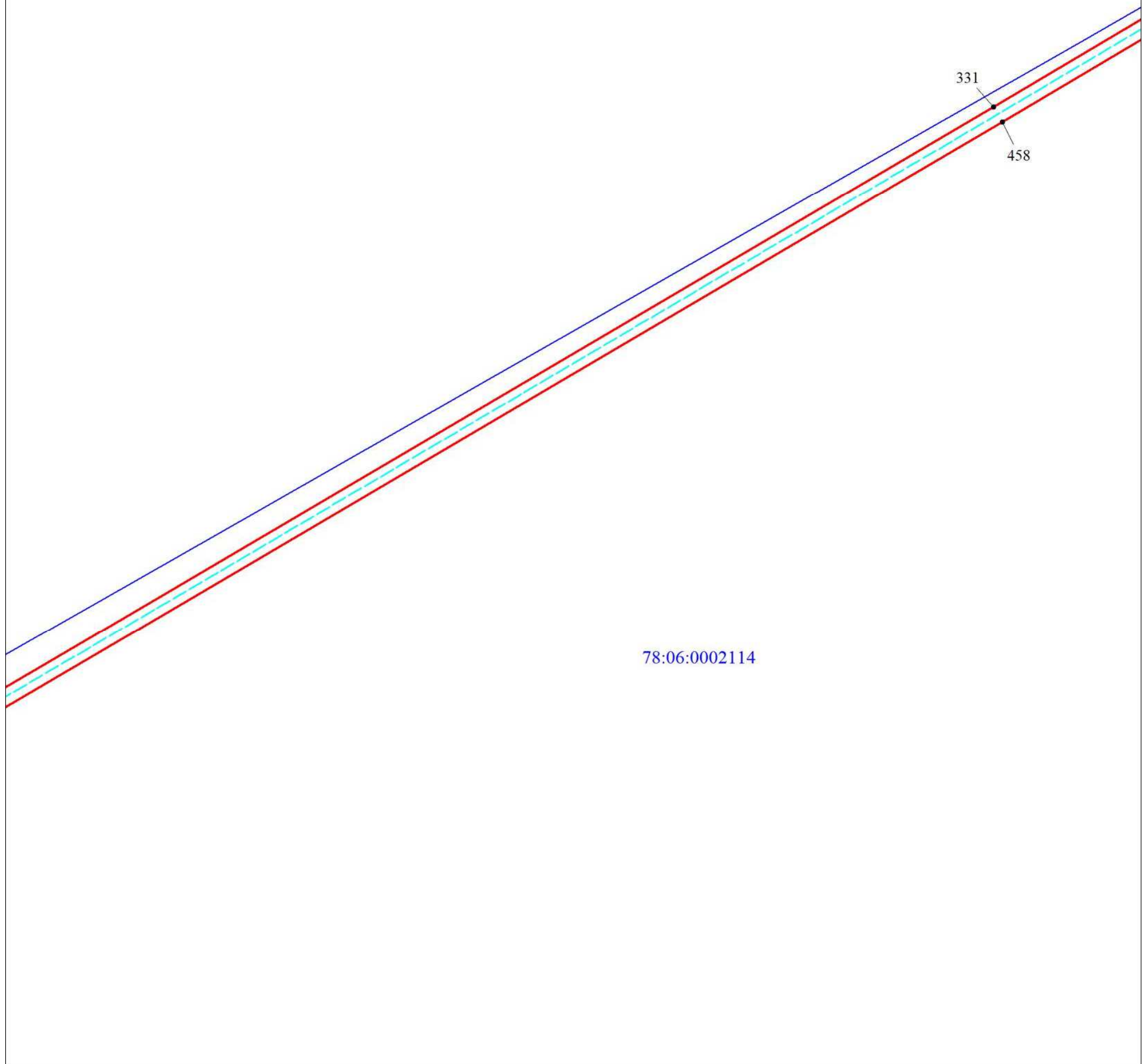
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



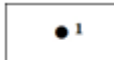






г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Гавань



78:06:0002114

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

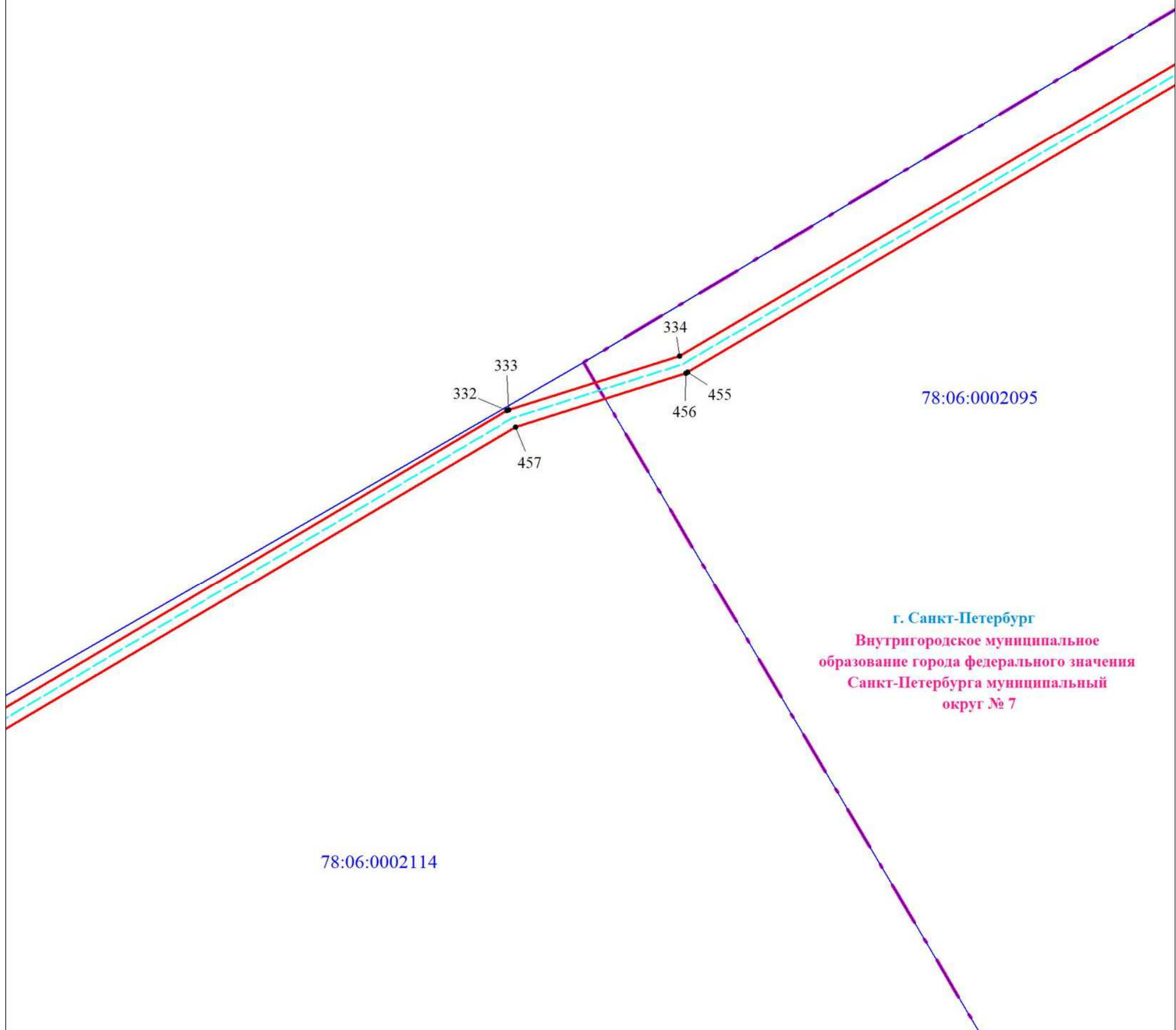
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

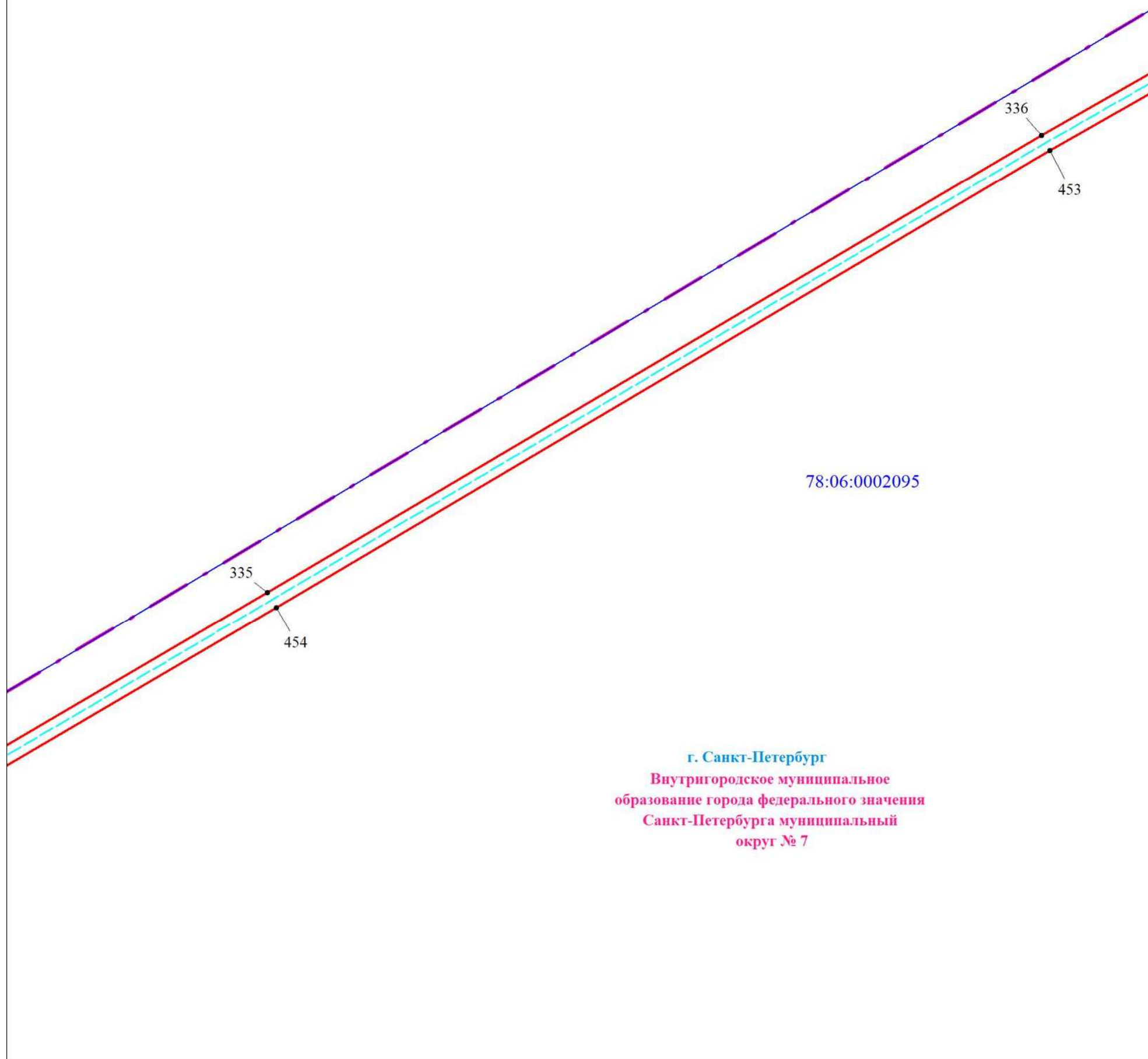


Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

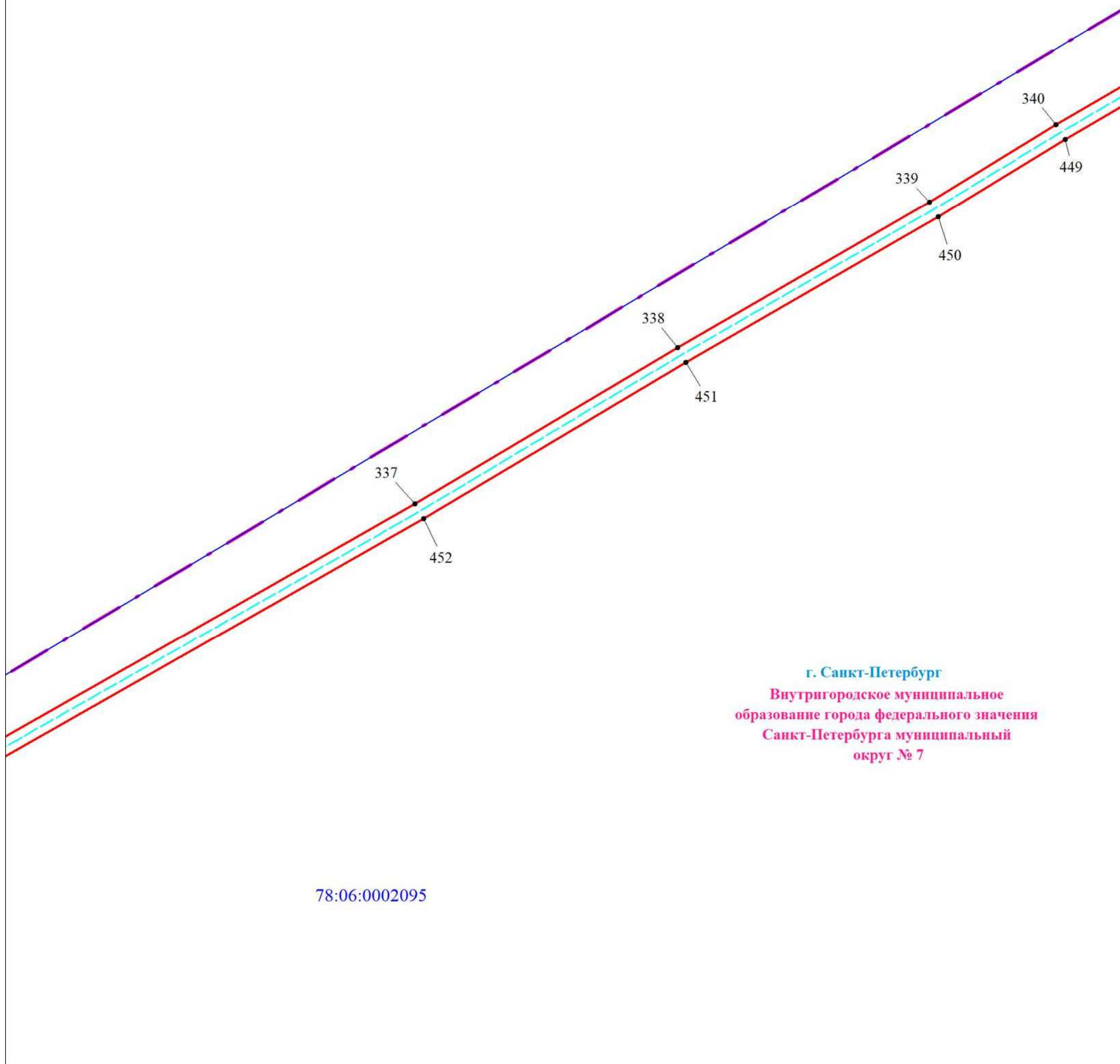


Шелякина А.А.

Дата 23 января 2025 г.



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



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ № 7

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|-------|--|---------------|--|
| 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН | 78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
| | Граница публичного сервитута | | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |
| | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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

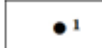
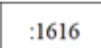




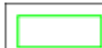

78:06:0002091

78:06:0002095

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ № 7

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

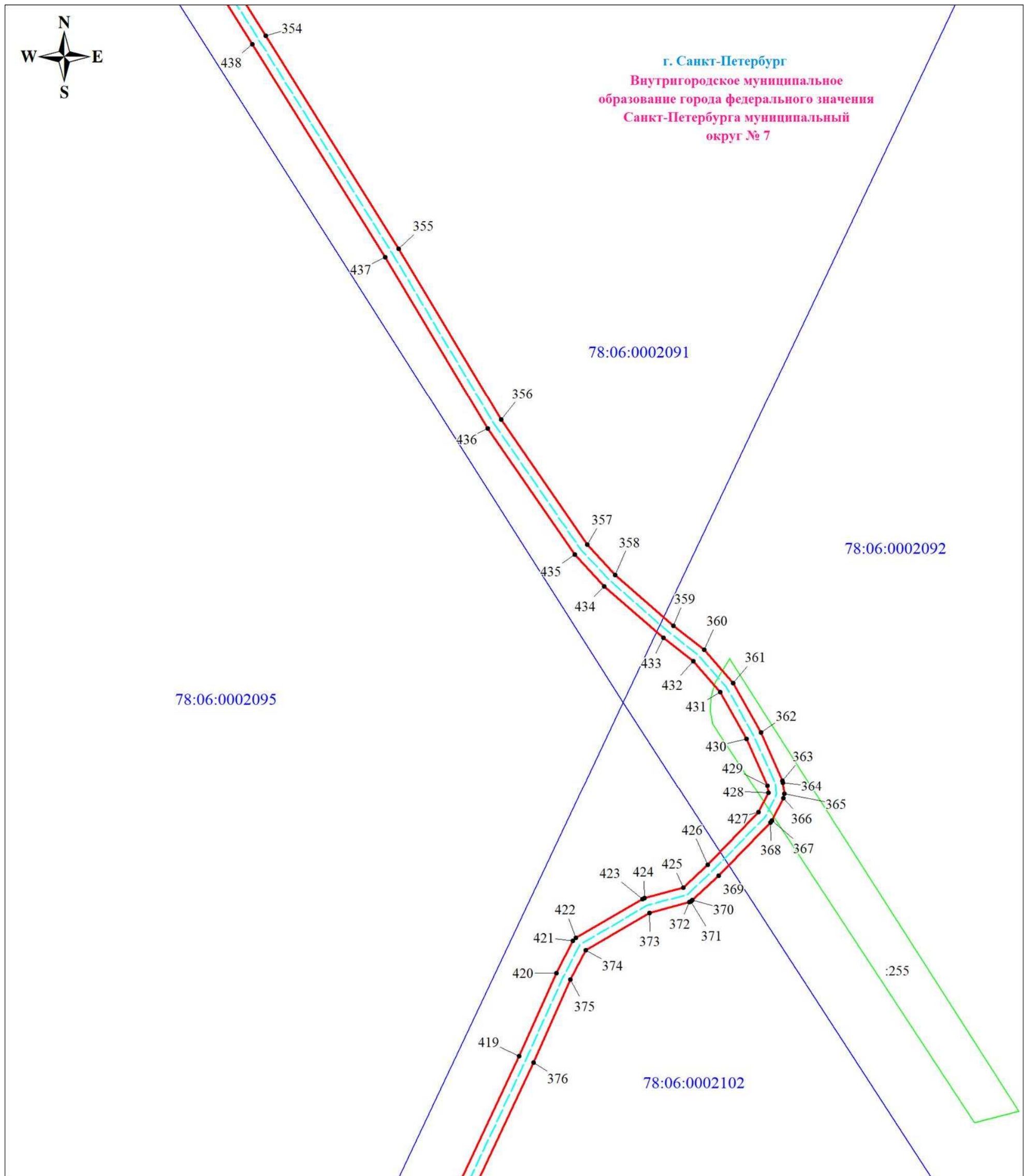


Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.










г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ № 7



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

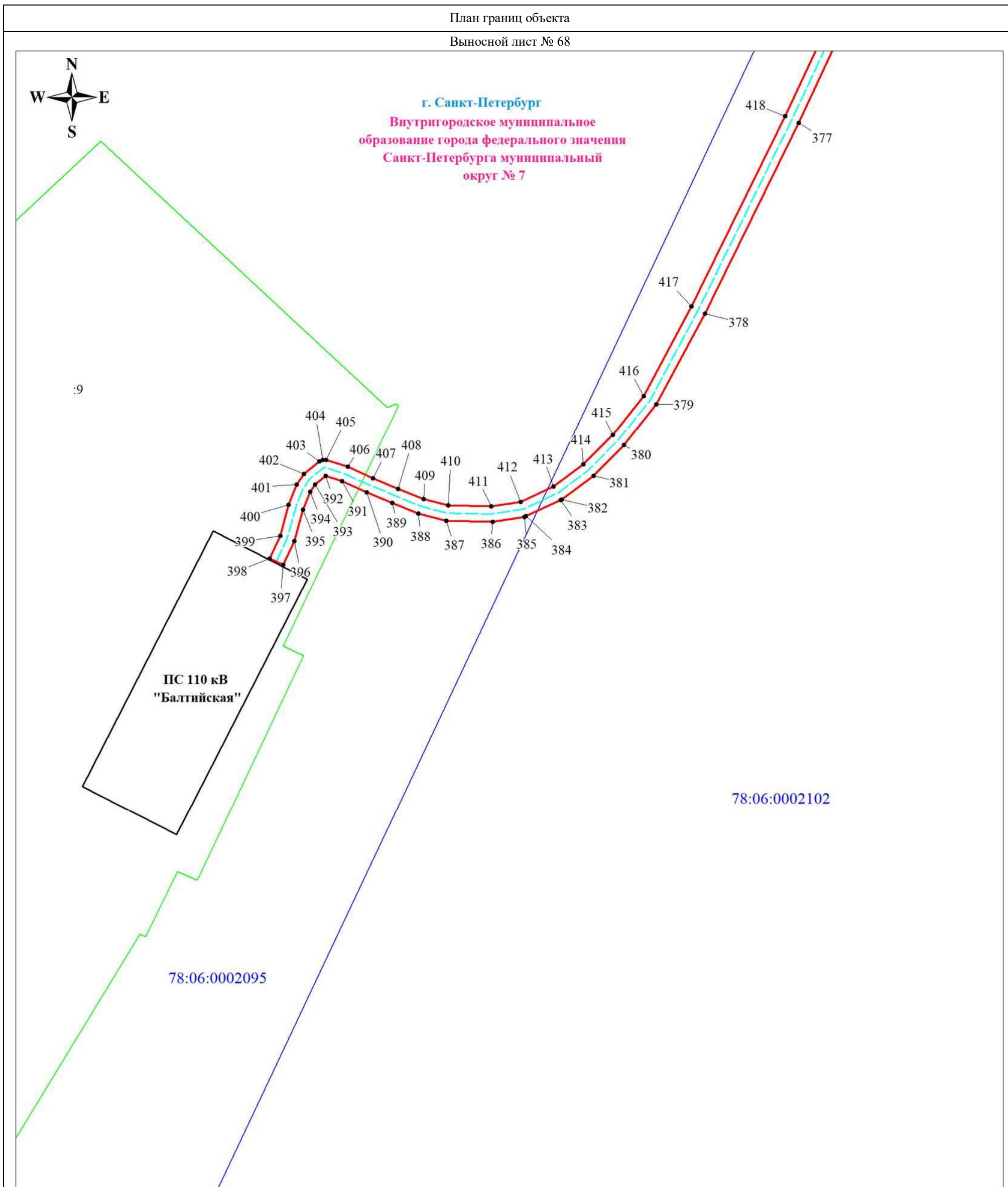
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____



Шелякина А.А.

Дата 23 января 2025 г.



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

78:06:0002923

:3140

704

567

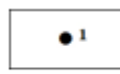
:9323

703

568

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

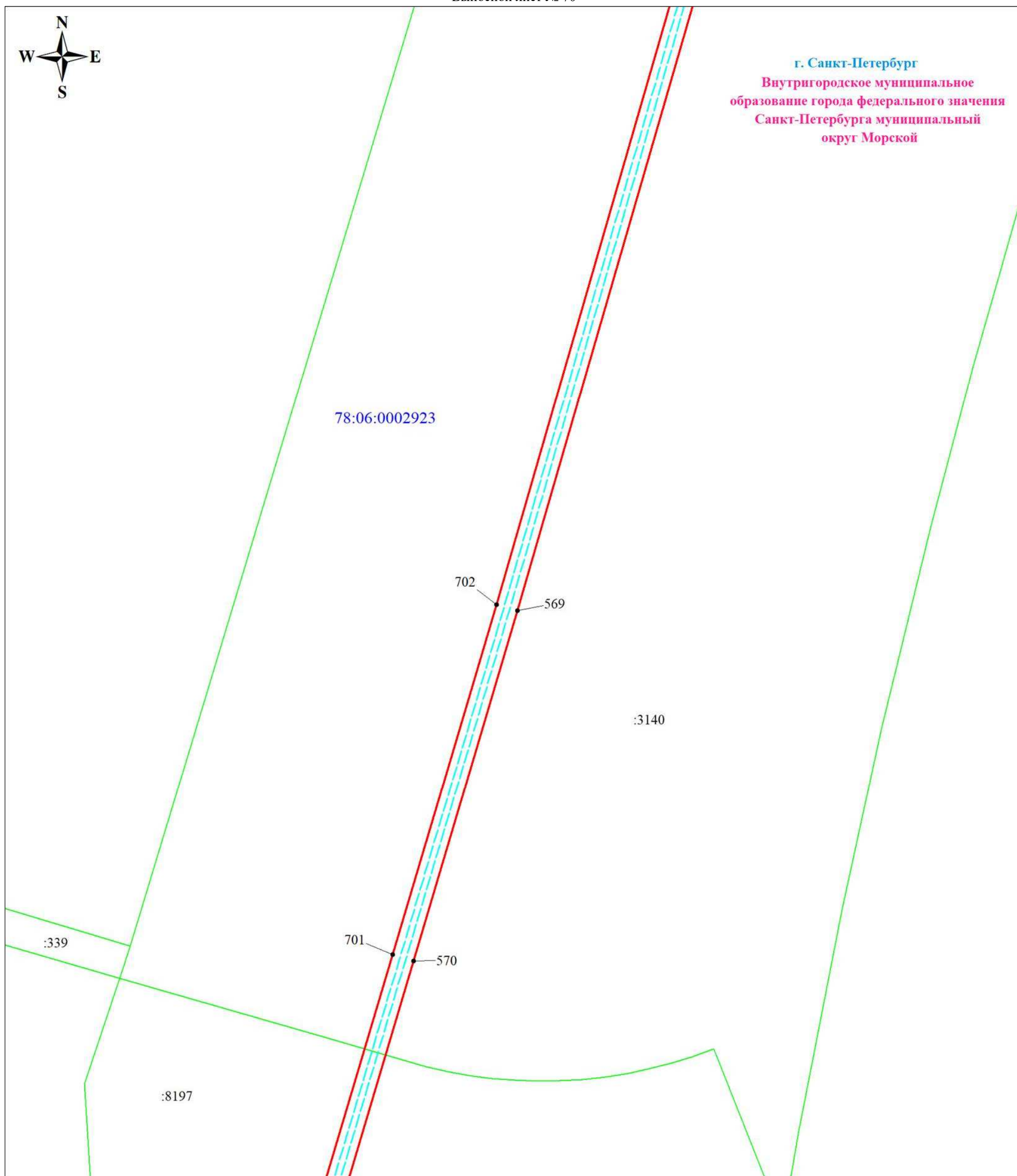
 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

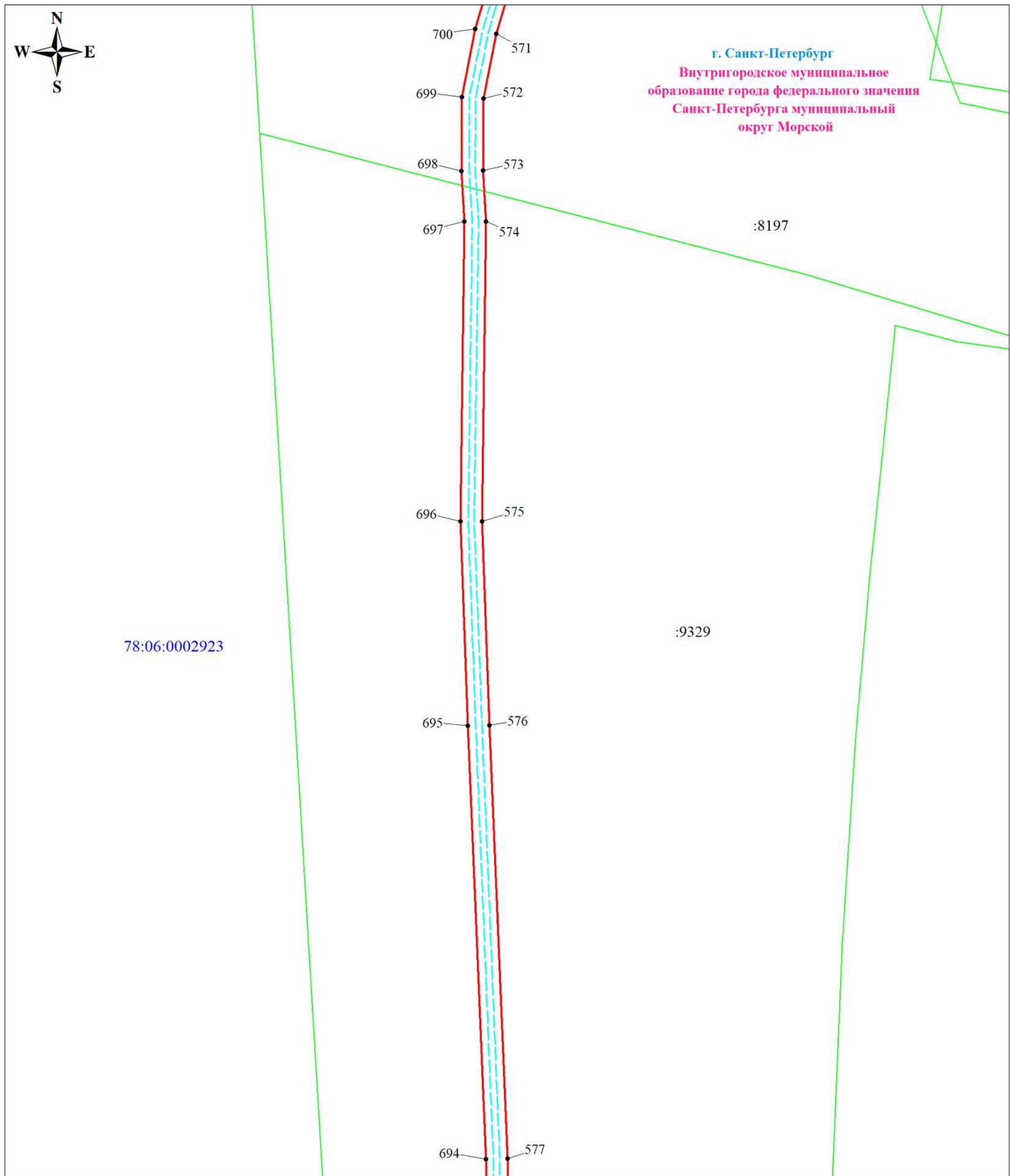
Подпись



Шелякина А.А.

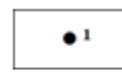






Дата 23 января 2025 г.

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

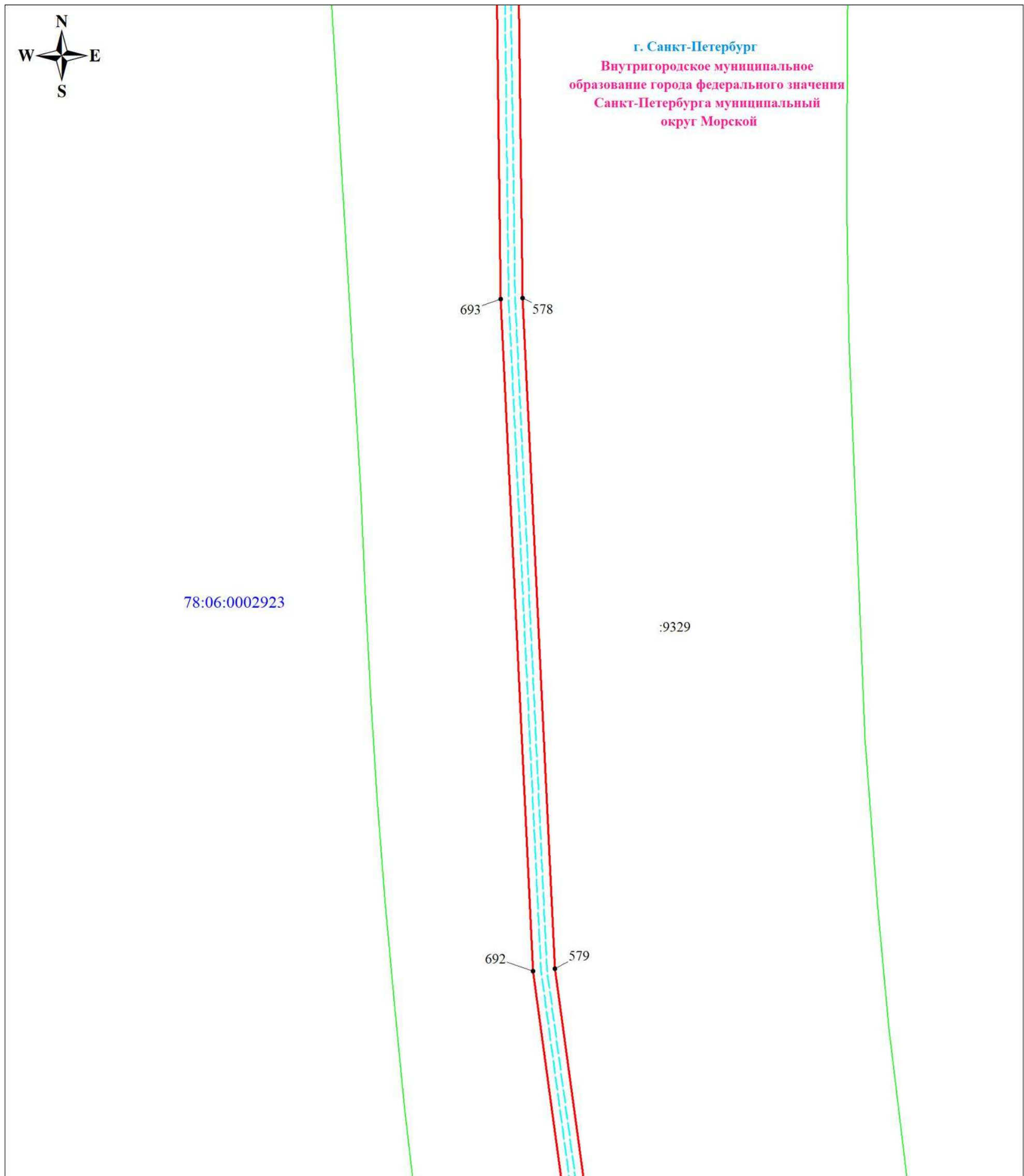


Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

 Шелякина А.А.



Дата 23 января 2025 г.



691 580

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

690 581

689 582

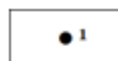
:9329

78:06:0002923

688 583

Масштаб 1:500

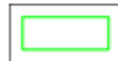
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

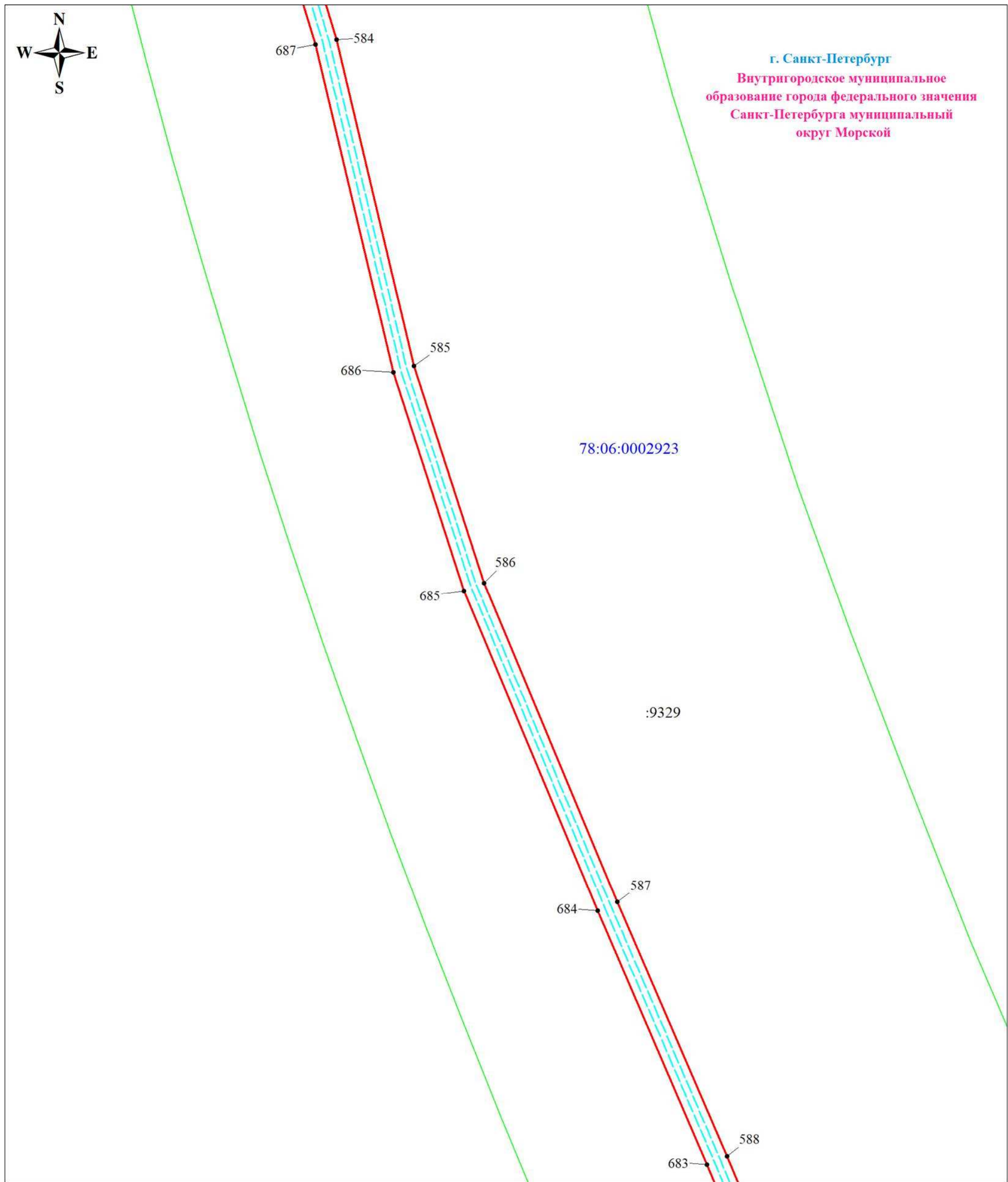
Шелягина А. А.



Дата 23 января 2025 г.

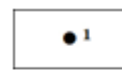





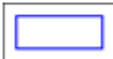


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Морской



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

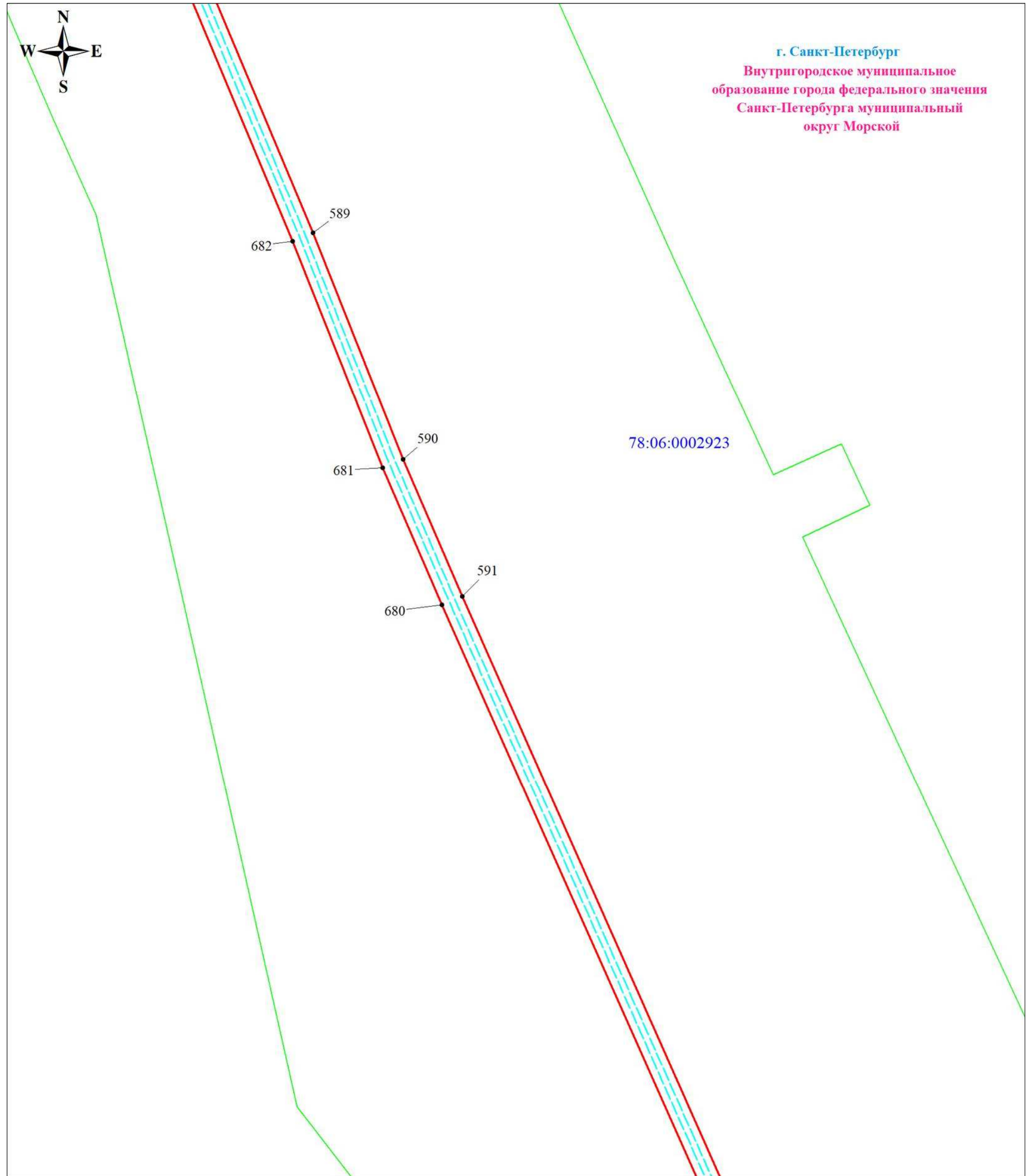
- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1616 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  78:06:0002061 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ Балтийская - Морская | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись _____



Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

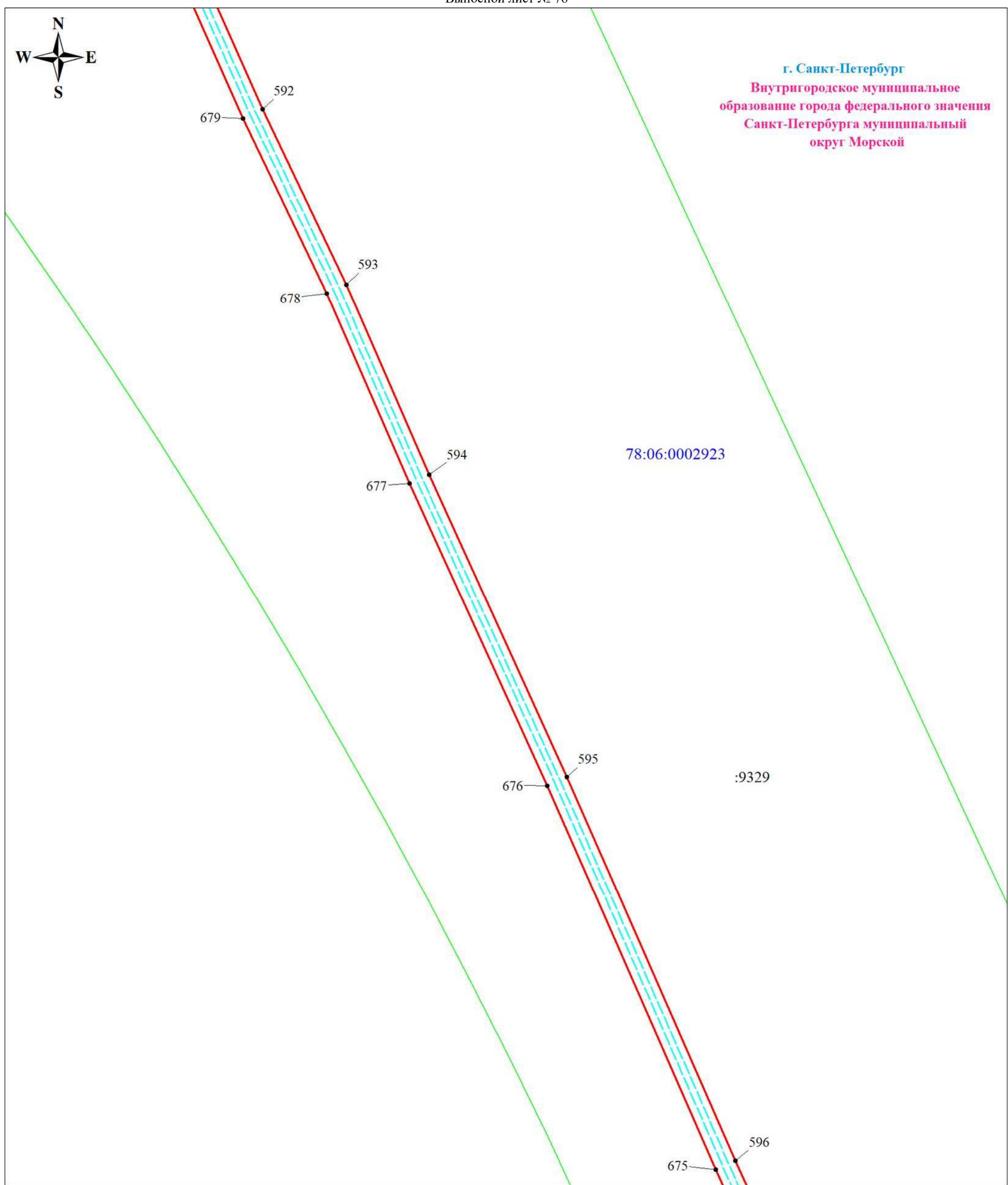
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		:1616		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН				Граница кадастрового квартала

Подпись

Шелякина А.А.

Дата 23 января 2025 г.

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

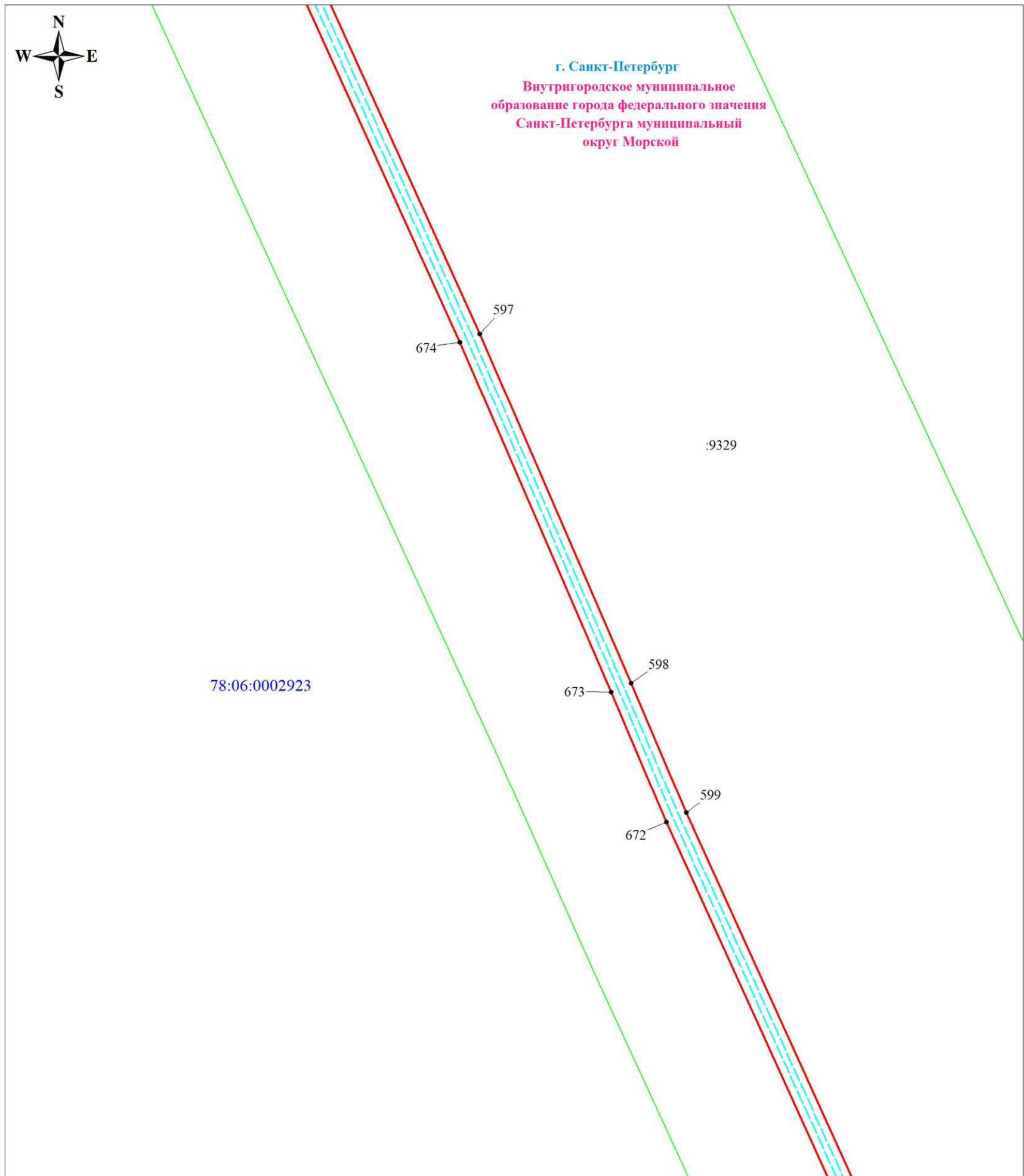
Подпись _____ Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

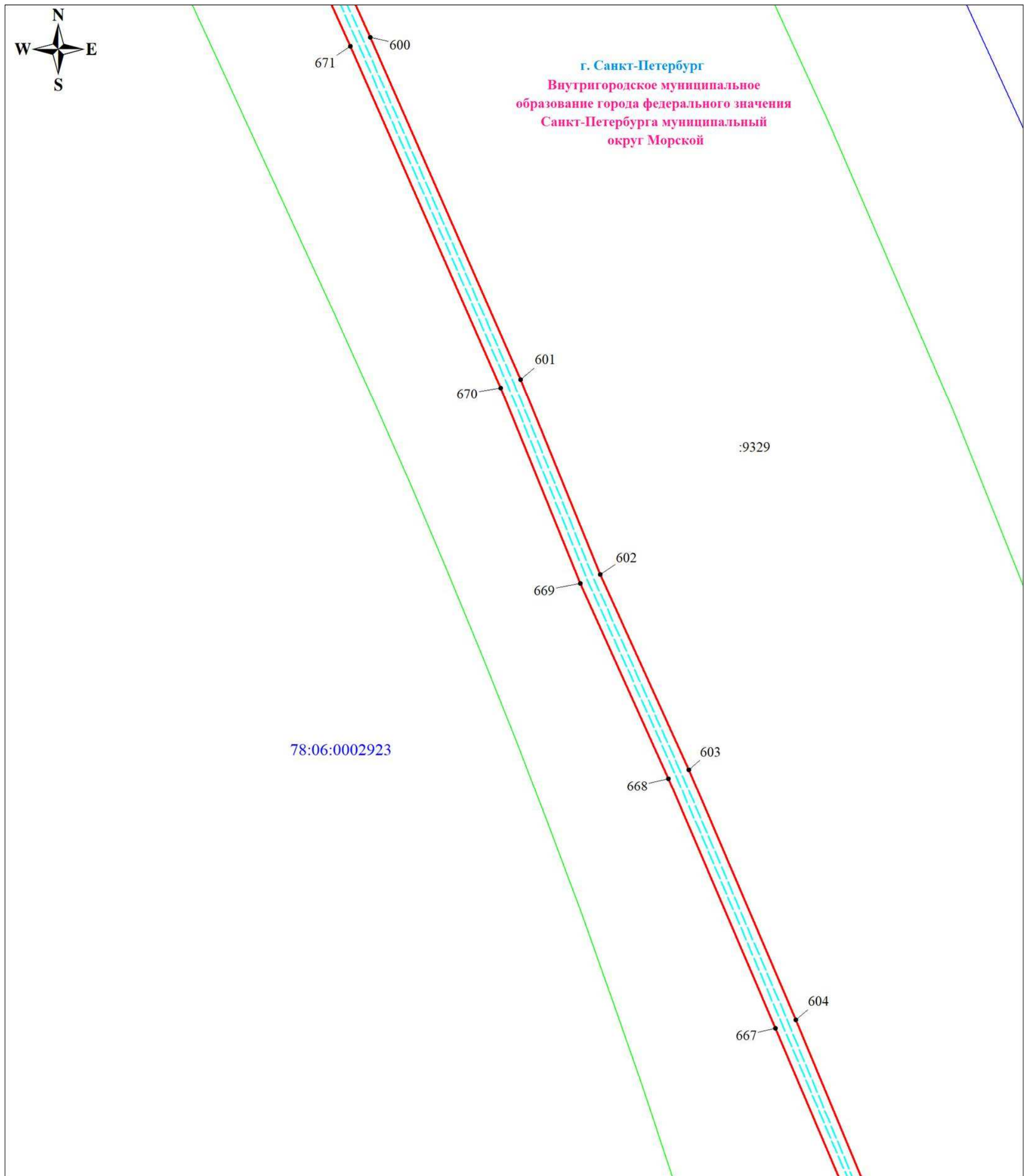
 Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.










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



Масштаб 1:500

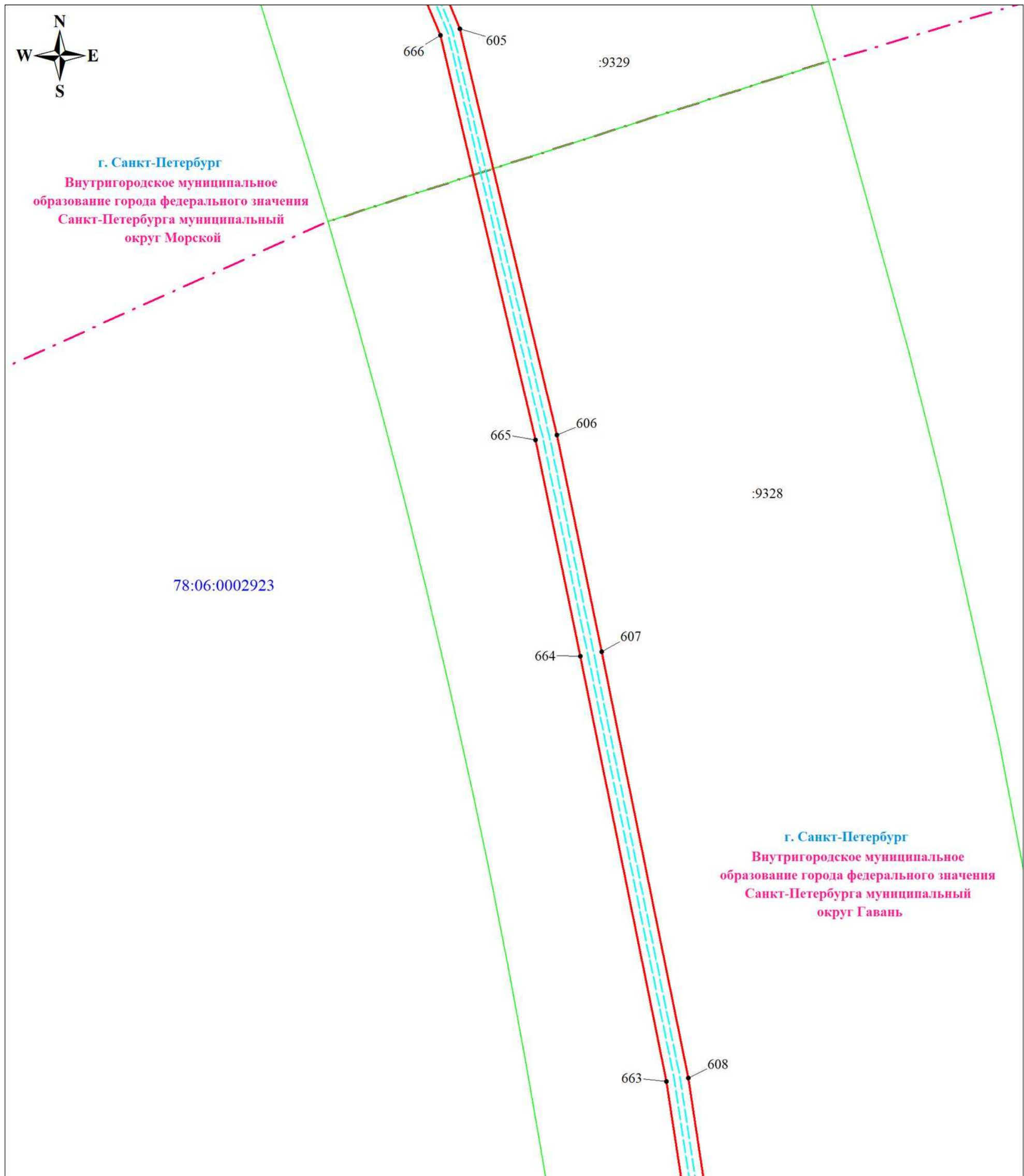
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		:1616	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002061	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			КЛ 110 кВ Балтийская - Морская			Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН						

Подпись _____


Шелякина А. А.


Дата 23 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.



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

662

609

:9328

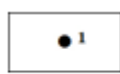
78:06:0002923

661

610

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



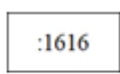
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ Балтийская - Морская



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

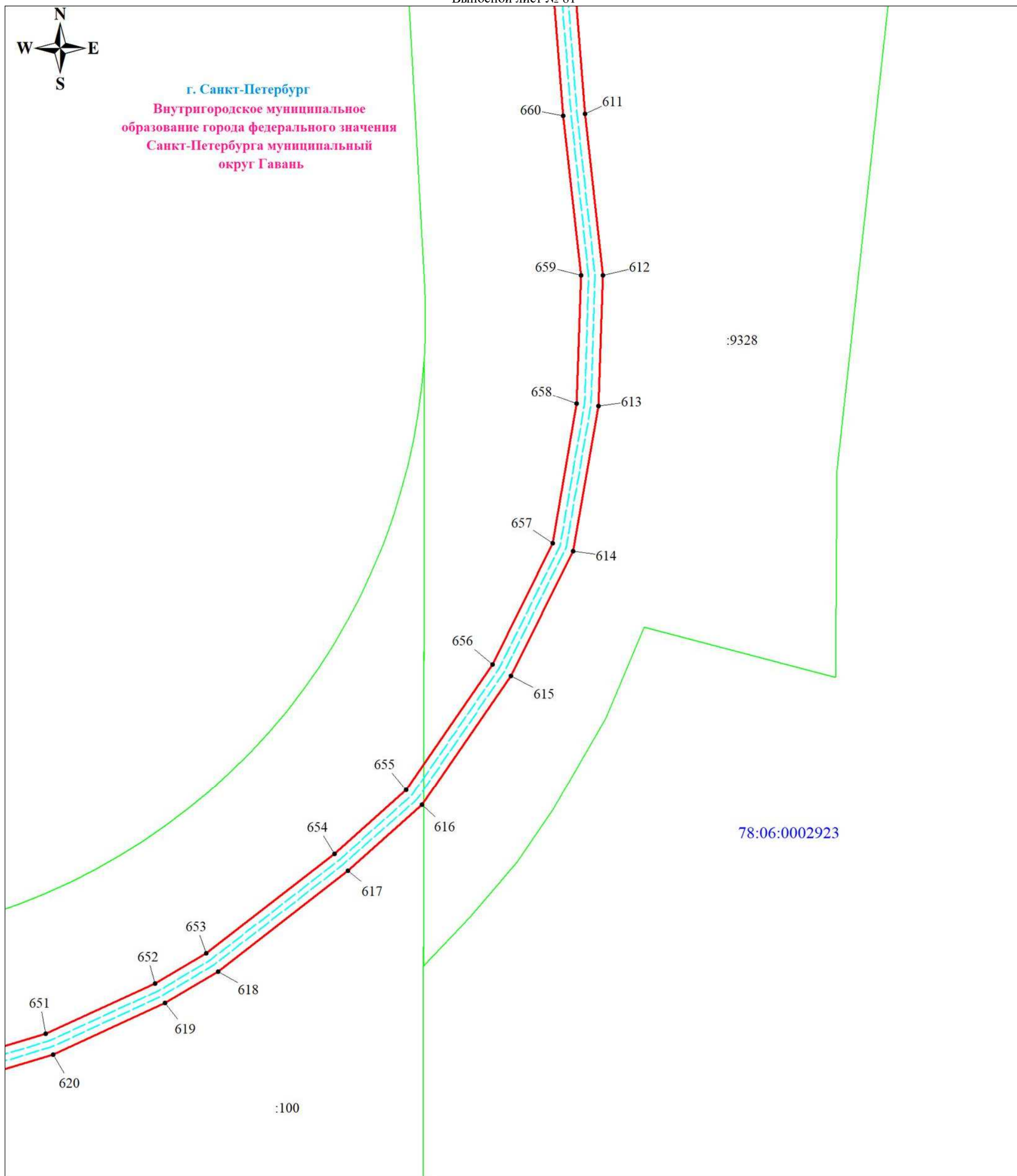
Шелякина А. А.



Дата 23 января 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____

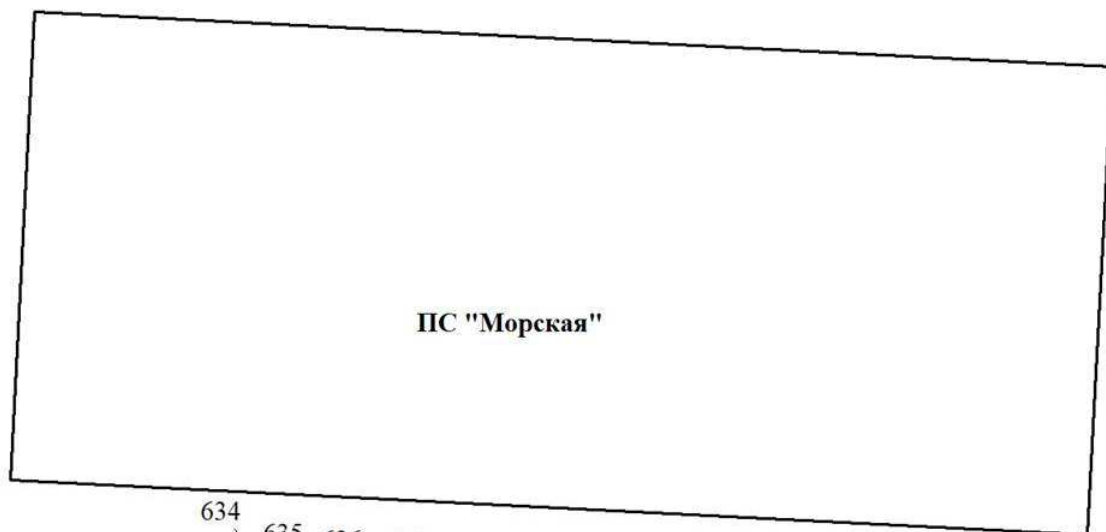


Шелякина А. А.

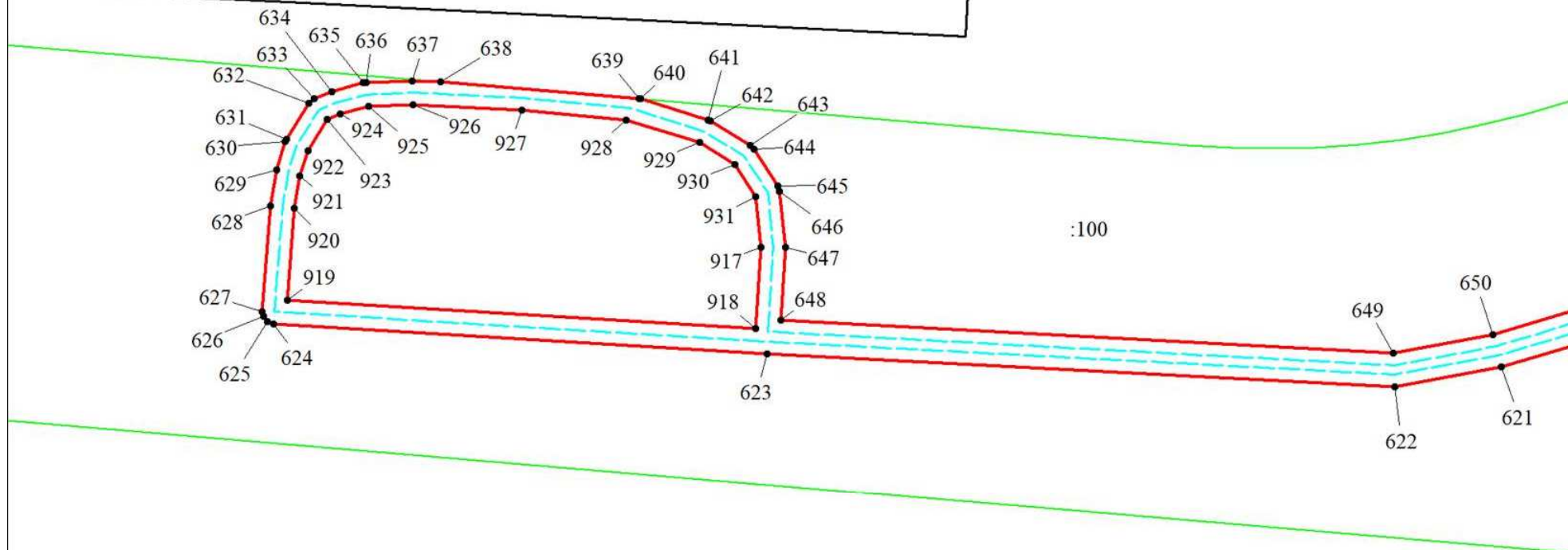
Дата 23 января 2025 г.



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








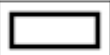
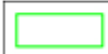

ПС "Морская"



78:06:0002923

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ Балтийская - Морская		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 23 января 2025 г.