

**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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ  
Василеостровская"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16358 ± 45
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 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	96181.53	110151.99	Аналитический метод	0.1	-
2	96181.63	110154.00	Аналитический метод	0.1	-
3	96171.69	110154.53	Аналитический метод	0.1	-
4	96170.11	110154.43	Аналитический метод	0.1	-
5	96169.60	110154.23	Аналитический метод	0.1	-
6	96168.57	110153.49	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			
7	96168.26	110153.13	Аналитический метод	0.1	-
8	96167.60	110151.21	Аналитический метод	0.1	-
9	96167.56	110150.94	Аналитический метод	0.1	-
10	96166.67	110135.48	Аналитический метод	0.1	-
11	96165.33	110113.93	Аналитический метод	0.1	-
12	96165.42	110109.75	Аналитический метод	0.1	-
13	96165.99	110106.63	Аналитический метод	0.1	-
14	96166.04	110105.18	Аналитический метод	0.1	-
15	96165.65	110104.43	Аналитический метод	0.1	-
16	96163.56	110103.78	Аналитический метод	0.1	-
17	96155.86	110102.91	Аналитический метод	0.1	-
18	96150.06	110103.10	Аналитический метод	0.1	-
19	96140.17	110104.93	Аналитический метод	0.1	-
20	96136.22	110106.27	Аналитический метод	0.1	-
21	96130.35	110109.07	Аналитический метод	0.1	-
22	96126.65	110110.23	Аналитический метод	0.1	-
23	96120.69	110111.08	Аналитический метод	0.1	-
24	96113.75	110111.93	Аналитический метод	0.1	-
25	96108.54	110111.93	Аналитический метод	0.1	-
26	96104.66	110111.45	Аналитический метод	0.1	-
27	96104.06	110111.17	Аналитический метод	0.1	-
28	96101.83	110108.95	Аналитический метод	0.1	-
29	96101.67	110108.73	Аналитический метод	0.1	-
30	96101.55	110108.35	Аналитический метод	0.1	-
31	96100.79	110102.19	Аналитический метод	0.1	-
32	96096.75	110036.92	Аналитический метод	0.1	-
33	96094.78	110023.96	Аналитический метод	0.1	-
34	96093.37	110004.16	Аналитический метод	0.1	-
35	96092.40	109992.14	Аналитический метод	0.1	-
36	96091.24	109975.24	Аналитический метод	0.1	-
37	96090.67	109966.64	Аналитический метод	0.1	-
38	96090.09	109957.90	Аналитический метод	0.1	-
39	96085.52	109948.51	Аналитический метод	0.1	-
40	96076.63	109930.61	Аналитический метод	0.1	-
41	96066.21	109909.64	Аналитический метод	0.1	-
42	96055.91	109888.07	Аналитический метод	0.1	-
43	96046.20	109868.16	Аналитический метод	0.1	-
44	96039.32	109853.24	Аналитический метод	0.1	-
45	96035.89	109847.54	Аналитический метод	0.1	-
46	96032.60	109842.63	Аналитический метод	0.1	-
47	96029.77	109836.64	Аналитический метод	0.1	-
48	96027.66	109832.02	Аналитический метод	0.1	-
49	96026.14	109829.26	Аналитический метод	0.1	-
50	96024.11	109828.22	Аналитический метод	0.1	-
51	96021.39	109828.17	Аналитический метод	0.1	-
52	96019.16	109829.04	Аналитический метод	0.1	-
53	95995.08	109841.47	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	95968.39	109855.31	Аналитический метод	0.1	-
55	95955.68	109861.32	Аналитический метод	0.1	-
56	95941.96	109869.01	Аналитический метод	0.1	-
57	95917.58	109881.12	Аналитический метод	0.1	-
58	95887.88	109896.19	Аналитический метод	0.1	-
59	95879.09	109900.65	Аналитический метод	0.1	-
60	95871.39	109904.56	Аналитический метод	0.1	-
61	95863.75	109906.25	Аналитический метод	0.1	-
62	95854.74	109907.18	Аналитический метод	0.1	-
63	95846.31	109906.21	Аналитический метод	0.1	-
64	95846.03	109906.13	Аналитический метод	0.1	-
65	95839.63	109903.32	Аналитический метод	0.1	-
66	95839.41	109903.18	Аналитический метод	0.1	-
67	95833.99	109898.89	Аналитический метод	0.1	-
68	95833.80	109898.70	Аналитический метод	0.1	-
69	95828.15	109890.95	Аналитический метод	0.1	-
70	95821.72	109878.84	Аналитический метод	0.1	-
71	95811.68	109857.72	Аналитический метод	0.1	-
72	95800.90	109830.71	Аналитический метод	0.1	-
73	95796.24	109820.00	Аналитический метод	0.1	-
74	95792.13	109811.20	Аналитический метод	0.1	-
75	95783.59	109794.23	Аналитический метод	0.1	-
76	95774.86	109777.99	Аналитический метод	0.1	-
77	95766.25	109761.98	Аналитический метод	0.1	-
78	95756.80	109744.33	Аналитический метод	0.1	-
79	95745.88	109724.47	Аналитический метод	0.1	-
80	95741.13	109715.86	Аналитический метод	0.1	-
81	95722.85	109681.12	Аналитический метод	0.1	-
82	95702.42	109642.32	Аналитический метод	0.1	-
83	95687.75	109615.07	Аналитический метод	0.1	-
84	95678.58	109598.63	Аналитический метод	0.1	-
85	95663.88	109570.55	Аналитический метод	0.1	-
86	95645.20	109535.47	Аналитический метод	0.1	-
87	95628.86	109505.13	Аналитический метод	0.1	-
88	95605.60	109461.77	Аналитический метод	0.1	-
89	95591.82	109435.46	Аналитический метод	0.1	-
90	95585.13	109420.56	Аналитический метод	0.1	-
91	95580.36	109409.31	Аналитический метод	0.1	-
92	95575.81	109396.28	Аналитический метод	0.1	-
93	95571.94	109381.47	Аналитический метод	0.1	-
94	95570.25	109363.83	Аналитический метод	0.1	-
95	95569.47	109348.89	Аналитический метод	0.1	-
96	95570.16	109334.85	Аналитический метод	0.1	-
97	95571.63	109320.95	Аналитический метод	0.1	-
98	95576.23	109303.17	Аналитический метод	0.1	-
99	95586.45	109266.30	Аналитический метод	0.1	-
100	95596.39	109231.81	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
101	95610.32	109182.71	Аналитический метод	0.1	-
102	95622.02	109141.38	Аналитический метод	0.1	-
103	95628.14	109121.95	Аналитический метод	0.1	-
104	95640.84	109083.52	Аналитический метод	0.1	-
105	95649.81	109052.62	Аналитический метод	0.1	-
106	95654.55	109037.58	Аналитический метод	0.1	-
107	95662.92	109013.86	Аналитический метод	0.1	-
108	95668.29	108996.06	Аналитический метод	0.1	-
109	95676.00	108969.31	Аналитический метод	0.1	-
110	95682.07	108948.60	Аналитический метод	0.1	-
111	95689.60	108933.77	Аналитический метод	0.1	-
112	95693.93	108921.57	Аналитический метод	0.1	-
113	95696.91	108912.25	Аналитический метод	0.1	-
114	95697.81	108906.74	Аналитический метод	0.1	-
115	95697.07	108904.94	Аналитический метод	0.1	-
116	95689.37	108903.08	Аналитический метод	0.1	-
117	95636.29	108889.35	Аналитический метод	0.1	-
118	95608.26	108983.91	Аналитический метод	0.1	-
119	95598.60	108981.88	Аналитический метод	0.1	-
120	95569.97	108974.04	Аналитический метод	0.1	-
121	95598.01	108879.45	Аналитический метод	0.1	-
122	95583.94	108875.81	Аналитический метод	0.1	-
123	95553.02	108867.65	Аналитический метод	0.1	-
124	95543.90	108865.41	Аналитический метод	0.1	-
125	95542.90	108866.17	Аналитический метод	0.1	-
126	95542.64	108868.16	Аналитический метод	0.1	-
127	95542.40	108871.98	Аналитический метод	0.1	-
128	95534.56	108898.37	Аналитический метод	0.1	-
129	95524.80	108933.16	Аналитический метод	0.1	-
130	95518.75	108953.63	Аналитический метод	0.1	-
131	95518.66	108953.85	Аналитический метод	0.1	-
132	95516.01	108958.34	Аналитический метод	0.1	-
133	95515.78	108958.62	Аналитический метод	0.1	-
134	95512.17	108961.48	Аналитический метод	0.1	-
135	95511.93	108961.62	Аналитический метод	0.1	-
136	95506.66	108963.74	Аналитический метод	0.1	-
137	95506.22	108963.82	Аналитический метод	0.1	-
138	95500.96	108963.37	Аналитический метод	0.1	-
139	95473.62	108955.31	Аналитический метод	0.1	-
140	95461.96	108952.50	Аналитический метод	0.1	-
141	95451.40	108949.09	Аналитический метод	0.1	-
142	95445.34	108946.14	Аналитический метод	0.1	-
143	95438.55	108940.90	Аналитический метод	0.1	-
144	95433.67	108935.89	Аналитический метод	0.1	-
145	95427.62	108931.32	Аналитический метод	0.1	-
146	95421.01	108928.04	Аналитический метод	0.1	-
147	95413.69	108925.63	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			
148	95405.11	108923.67	Аналитический метод	0.1	-
149	95389.78	108920.41	Аналитический метод	0.1	-
150	95374.33	108917.62	Аналитический метод	0.1	-
151	95359.83	108915.76	Аналитический метод	0.1	-
152	95347.65	108914.73	Аналитический метод	0.1	-
153	95333.60	108913.33	Аналитический метод	0.1	-
154	95320.04	108913.10	Аналитический метод	0.1	-
155	95306.22	108913.34	Аналитический метод	0.1	-
156	95288.67	108914.11	Аналитический метод	0.1	-
157	95275.18	108914.90	Аналитический метод	0.1	-
158	95258.69	108916.19	Аналитический метод	0.1	-
159	95244.14	108918.28	Аналитический метод	0.1	-
160	95224.65	108921.45	Аналитический метод	0.1	-
161	95209.78	108924.71	Аналитический метод	0.1	-
162	95183.05	108930.54	Аналитический метод	0.1	-
163	95148.49	108938.68	Аналитический метод	0.1	-
164	95125.31	108943.99	Аналитический метод	0.1	-
165	95103.32	108948.66	Аналитический метод	0.1	-
166	95096.83	108950.52	Аналитический метод	0.1	-
167	95087.29	108955.89	Аналитический метод	0.1	-
168	95081.59	108960.10	Аналитический метод	0.1	-
169	95067.89	108972.02	Аналитический метод	0.1	-
170	95057.81	108982.61	Аналитический метод	0.1	-
171	95044.04	108996.37	Аналитический метод	0.1	-
172	95035.51	109003.31	Аналитический метод	0.1	-
173	95030.14	109006.90	Аналитический метод	0.1	-
174	95020.32	109011.68	Аналитический метод	0.1	-
175	95011.15	109015.27	Аналитический метод	0.1	-
176	94994.49	109019.39	Аналитический метод	0.1	-
177	94939.34	109033.43	Аналитический метод	0.1	-
178	94899.34	109043.76	Аналитический метод	0.1	-
179	94862.99	109051.82	Аналитический метод	0.1	-
180	94826.36	109060.59	Аналитический метод	0.1	-
181	94792.78	109068.40	Аналитический метод	0.1	-
182	94762.68	109075.12	Аналитический метод	0.1	-
183	94743.36	109079.99	Аналитический метод	0.1	-
184	94716.17	109086.35	Аналитический метод	0.1	-
185	94697.78	109090.36	Аналитический метод	0.1	-
186	94667.41	109097.85	Аналитический метод	0.1	-
187	94634.09	109104.89	Аналитический метод	0.1	-
188	94595.41	109113.83	Аналитический метод	0.1	-
189	94569.57	109119.81	Аналитический метод	0.1	-
190	94543.40	109125.93	Аналитический метод	0.1	-
191	94527.88	109129.38	Аналитический метод	0.1	-
192	94504.86	109134.61	Аналитический метод	0.1	-
193	94490.49	109138.04	Аналитический метод	0.1	-
194	94454.21	109144.82	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	94420.28	109151.17	Аналитический метод	0.1	-
196	94395.43	109157.14	Аналитический метод	0.1	-
197	94363.31	109165.92	Аналитический метод	0.1	-
198	94352.99	109169.30	Аналитический метод	0.1	-
199	94324.39	109176.22	Аналитический метод	0.1	-
200	94304.41	109181.08	Аналитический метод	0.1	-
201	94272.41	109188.55	Аналитический метод	0.1	-
202	94242.52	109195.11	Аналитический метод	0.1	-
203	94207.87	109202.78	Аналитический метод	0.1	-
204	94172.76	109211.14	Аналитический метод	0.1	-
205	94145.56	109217.26	Аналитический метод	0.1	-
206	94110.63	109225.16	Аналитический метод	0.1	-
207	94080.69	109232.03	Аналитический метод	0.1	-
208	94070.48	109234.71	Аналитический метод	0.1	-
209	94059.86	109238.91	Аналитический метод	0.1	-
210	94050.51	109244.57	Аналитический метод	0.1	-
211	94044.32	109249.58	Аналитический метод	0.1	-
212	94039.70	109254.60	Аналитический метод	0.1	-
213	94036.53	109259.75	Аналитический метод	0.1	-
214	94035.45	109266.18	Аналитический метод	0.1	-
215	94036.30	109280.13	Аналитический метод	0.1	-
216	94038.95	109320.90	Аналитический метод	0.1	-
217	94039.60	109334.90	Аналитический метод	0.1	-
218	94039.87	109348.52	Аналитический метод	0.1	-
219	94039.37	109366.96	Аналитический метод	0.1	-
220	94039.66	109373.06	Аналитический метод	0.1	-
221	94040.29	109377.59	Аналитический метод	0.1	-
222	94040.66	109396.40	Аналитический метод	0.1	-
223	94040.43	109413.57	Аналитический метод	0.1	-
224	94037.91	109430.45	Аналитический метод	0.1	-
225	94034.12	109450.45	Аналитический метод	0.1	-
226	94032.63	109460.99	Аналитический метод	0.1	-
227	94034.48	109477.05	Аналитический метод	0.1	-
228	94036.34	109493.89	Аналитический метод	0.1	-
229	94038.63	109513.69	Аналитический метод	0.1	-
230	94039.96	109531.05	Аналитический метод	0.1	-
231	94041.63	109554.86	Аналитический метод	0.1	-
232	94044.13	109572.99	Аналитический метод	0.1	-
233	94044.33	109583.12	Аналитический метод	0.1	-
234	94048.12	109603.12	Аналитический метод	0.1	-
235	94051.56	109621.70	Аналитический метод	0.1	-
236	94058.26	109651.34	Аналитический метод	0.1	-
237	94064.66	109681.46	Аналитический метод	0.1	-
238	94068.00	109694.72	Аналитический метод	0.1	-
239	94073.19	109710.23	Аналитический метод	0.1	-
240	94079.98	109729.66	Аналитический метод	0.1	-
241	94086.62	109749.67	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			
242	94090.48	109760.95	Аналитический метод	0.1	-
243	94091.00	109763.07	Аналитический метод	0.1	-
244	94093.23	109768.23	Аналитический метод	0.1	-
245	94096.10	109773.40	Аналитический метод	0.1	-
246	94097.62	109776.42	Аналитический метод	0.1	-
247	94099.31	109779.66	Аналитический метод	0.1	-
248	94101.31	109783.06	Аналитический метод	0.1	-
249	94108.01	109795.67	Аналитический метод	0.1	-
250	94111.99	109803.13	Аналитический метод	0.1	-
251	94113.83	109806.54	Аналитический метод	0.1	-
252	94119.52	109816.74	Аналитический метод	0.1	-
253	94123.27	109823.30	Аналитический метод	0.1	-
254	94125.21	109826.88	Аналитический метод	0.1	-
255	94127.54	109831.34	Аналитический метод	0.1	-
256	94132.01	109839.01	Аналитический метод	0.1	-
257	94132.15	109839.32	Аналитический метод	0.1	-
258	94132.53	109841.25	Аналитический метод	0.1	-
259	94132.69	109842.36	Аналитический метод	0.1	-
260	94132.74	109843.03	Аналитический метод	0.1	-
261	94132.67	109843.81	Аналитический метод	0.1	-
262	94123.41	109883.62	Аналитический метод	0.1	-
263	94123.33	109884.19	Аналитический метод	0.1	-
264	94123.35	109884.76	Аналитический метод	0.1	-
265	94123.47	109886.52	Аналитический метод	0.1	-
266	94123.36	109887.61	Аналитический метод	0.1	-
267	94123.22	109888.01	Аналитический метод	0.1	-
268	94123.13	109888.16	Аналитический метод	0.1	-
269	94121.83	109889.71	Аналитический метод	0.1	-
270	94121.57	109889.94	Аналитический метод	0.1	-
271	94121.23	109890.06	Аналитический метод	0.1	-
272	94120.90	109890.06	Аналитический метод	0.1	-
273	94117.87	109889.59	Аналитический метод	0.1	-
274	94105.30	109892.21	Аналитический метод	0.1	-
275	94104.51	109892.37	Аналитический метод	0.1	-
276	94099.38	109895.35	Аналитический метод	0.1	-
277	94092.00	109900.53	Аналитический метод	0.1	-
278	94082.22	109907.43	Аналитический метод	0.1	-
279	94080.54	109908.81	Аналитический метод	0.1	-
280	94078.13	109912.18	Аналитический метод	0.1	-
281	94078.11	109914.26	Аналитический метод	0.1	-
282	94079.22	109916.90	Аналитический метод	0.1	-
283	94081.22	109919.03	Аналитический метод	0.1	-
284	94081.53	109919.32	Аналитический метод	0.1	-
285	94082.06	109919.93	Аналитический метод	0.1	-
286	94082.77	109920.74	Аналитический метод	0.1	-
287	94086.24	109925.22	Аналитический метод	0.1	-
288	94088.70	109928.42	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			
289	94090.56	109930.86	Аналитический метод	0.1	-
290	94094.29	109936.42	Аналитический метод	0.1	-
291	94094.71	109936.80	Аналитический метод	0.1	-
292	94095.08	109936.82	Аналитический метод	0.1	-
293	94095.47	109936.77	Аналитический метод	0.1	-
294	94096.10	109936.58	Аналитический метод	0.1	-
295	94096.62	109936.37	Аналитический метод	0.1	-
296	94097.16	109936.11	Аналитический метод	0.1	-
297	94097.46	109935.90	Аналитический метод	0.1	-
298	94098.60	109937.54	Аналитический метод	0.1	-
299	94098.16	109937.84	Аналитический метод	0.1	-
300	94097.45	109938.19	Аналитический метод	0.1	-
301	94096.74	109938.47	Аналитический метод	0.1	-
302	94095.90	109938.74	Аналитический метод	0.1	-
303	94095.26	109938.83	Аналитический метод	0.1	-
304	94095.03	109938.84	Аналитический метод	0.1	-
305	94094.41	109938.79	Аналитический метод	0.1	-
306	94094.04	109938.68	Аналитический метод	0.1	-
307	94093.66	109938.49	Аналитический метод	0.1	-
308	94093.44	109938.33	Аналитический метод	0.1	-
309	94092.86	109937.83	Аналитический метод	0.1	-
310	94092.70	109937.65	Аналитический метод	0.1	-
311	94088.94	109932.03	Аналитический метод	0.1	-
312	94087.09	109929.63	Аналитический метод	0.1	-
313	94084.67	109926.42	Аналитический метод	0.1	-
314	94081.26	109922.05	Аналитический метод	0.1	-
315	94080.56	109921.25	Аналитический метод	0.1	-
316	94080.07	109920.70	Аналитический метод	0.1	-
317	94079.78	109920.43	Аналитический метод	0.1	-
318	94077.65	109918.14	Аналитический метод	0.1	-
319	94077.50	109917.95	Аналитический метод	0.1	-
320	94076.18	109914.86	Аналитический метод	0.1	-
321	94076.11	109914.45	Аналитический метод	0.1	-
322	94076.13	109911.84	Аналитический метод	0.1	-
323	94076.32	109911.27	Аналитический метод	0.1	-
324	94079.08	109907.40	Аналитический метод	0.1	-
325	94081.03	109905.81	Аналитический метод	0.1	-
326	94090.84	109898.89	Аналитический метод	0.1	-
327	94098.27	109893.69	Аналитический метод	0.1	-
328	94103.64	109890.56	Аналитический метод	0.1	-
329	94103.94	109890.44	Аналитический метод	0.1	-
330	94104.89	109890.24	Аналитический метод	0.1	-
331	94117.62	109887.60	Аналитический метод	0.1	-
332	94117.90	109887.58	Аналитический метод	0.1	-
333	94120.65	109887.99	Аналитический метод	0.1	-
334	94121.40	109887.09	Аналитический метод	0.1	-
335	94121.46	109886.51	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			
336	94121.33	109884.89	Аналитический метод	0.1	-
337	94121.32	109884.06	Аналитический метод	0.1	-
338	94121.43	109883.28	Аналитический метод	0.1	-
339	94130.68	109843.49	Аналитический метод	0.1	-
340	94130.74	109843.00	Аналитический метод	0.1	-
341	94130.72	109842.61	Аналитический метод	0.1	-
342	94130.56	109841.61	Аналитический метод	0.1	-
343	94130.21	109839.86	Аналитический метод	0.1	-
344	94125.78	109832.30	Аналитический метод	0.1	-
345	94123.43	109827.80	Аналитический метод	0.1	-
346	94121.52	109824.28	Аналитический метод	0.1	-
347	94117.79	109817.73	Аналитический метод	0.1	-
348	94112.07	109807.51	Аналитический метод	0.1	-
349	94110.23	109804.08	Аналитический метод	0.1	-
350	94106.25	109796.63	Аналитический метод	0.1	-
351	94099.57	109784.06	Аналитический метод	0.1	-
352	94097.55	109780.62	Аналитический метод	0.1	-
353	94095.84	109777.33	Аналитический метод	0.1	-
354	94094.34	109774.35	Аналитический метод	0.1	-
355	94091.42	109769.07	Аналитический метод	0.1	-
356	94089.09	109763.69	Аналитический метод	0.1	-
357	94088.57	109761.56	Аналитический метод	0.1	-
358	94084.73	109750.31	Аналитический метод	0.1	-
359	94078.08	109730.28	Аналитический метод	0.1	-
360	94071.31	109710.86	Аналитический метод	0.1	-
361	94066.09	109695.30	Аналитический метод	0.1	-
362	94062.71	109681.92	Аналитический метод	0.1	-
363	94056.29	109651.77	Аналитический метод	0.1	-
364	94049.60	109622.12	Аналитический метод	0.1	-
365	94046.17	109603.49	Аналитический метод	0.1	-
366	94042.33	109583.28	Аналитический метод	0.1	-
367	94042.14	109573.15	Аналитический метод	0.1	-
368	94039.63	109555.03	Аналитический метод	0.1	-
369	94037.96	109531.21	Аналитический метод	0.1	-
370	94036.64	109513.91	Аналитический метод	0.1	-
371	94034.36	109494.12	Аналитический метод	0.1	-
372	94032.50	109477.27	Аналитический метод	0.1	-
373	94030.62	109460.93	Аналитический метод	0.1	-
374	94032.15	109450.11	Аналитический метод	0.1	-
375	94035.95	109430.10	Аналитический метод	0.1	-
376	94038.44	109413.41	Аналитический метод	0.1	-
377	94038.66	109396.41	Аналитический метод	0.1	-
378	94038.30	109377.74	Аналитический метод	0.1	-
379	94037.66	109373.23	Аналитический метод	0.1	-
380	94037.38	109367.02	Аналитический метод	0.1	-
381	94037.87	109348.55	Аналитический метод	0.1	-
382	94037.59	109334.97	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			
383	94036.94	109321.02	Аналитический метод	0.1	-
384	94034.30	109280.25	Аналитический метод	0.1	-
385	94033.43	109266.09	Аналитический метод	0.1	-
386	94034.61	109259.08	Аналитический метод	0.1	-
387	94038.08	109253.41	Аналитический метод	0.1	-
388	94042.99	109248.07	Аналитический метод	0.1	-
389	94049.41	109242.90	Аналитический метод	0.1	-
390	94058.95	109237.10	Аналитический метод	0.1	-
391	94069.81	109232.84	Аналитический метод	0.1	-
392	94080.18	109230.07	Аналитический метод	0.1	-
393	94110.20	109223.21	Аналитический метод	0.1	-
394	94145.12	109215.31	Аналитический метод	0.1	-
395	94172.31	109209.18	Аналитический метод	0.1	-
396	94207.43	109200.83	Аналитический метод	0.1	-
397	94242.09	109193.14	Аналитический метод	0.1	-
398	94271.96	109186.61	Аналитический метод	0.1	-
399	94303.94	109179.14	Аналитический метод	0.1	-
400	94323.91	109174.28	Аналитический метод	0.1	-
401	94352.48	109167.35	Аналитический метод	0.1	-
402	94362.72	109164.01	Аналитический метод	0.1	-
403	94394.95	109155.20	Аналитический метод	0.1	-
404	94419.82	109149.23	Аналитический метод	0.1	-
405	94453.85	109142.86	Аналитический метод	0.1	-
406	94490.08	109136.09	Аналитический метод	0.1	-
407	94504.41	109132.67	Аналитический метод	0.1	-
408	94527.43	109127.43	Аналитический метод	0.1	-
409	94542.95	109123.99	Аналитический метод	0.1	-
410	94569.10	109117.87	Аналитический метод	0.1	-
411	94594.96	109111.88	Аналитический метод	0.1	-
412	94633.65	109102.92	Аналитический метод	0.1	-
413	94666.99	109095.90	Аналитический метод	0.1	-
414	94697.30	109088.42	Аналитический метод	0.1	-
415	94715.74	109084.39	Аналитический метод	0.1	-
416	94742.88	109078.05	Аналитический метод	0.1	-
417	94762.18	109073.18	Аналитический метод	0.1	-
418	94792.32	109066.45	Аналитический метод	0.1	-
419	94825.91	109058.66	Аналитический метод	0.1	-
420	94862.53	109049.88	Аналитический метод	0.1	-
421	94898.89	109041.82	Аналитический метод	0.1	-
422	94938.85	109031.51	Аналитический метод	0.1	-
423	94993.99	109017.47	Аналитический метод	0.1	-
424	95010.54	109013.37	Аналитический метод	0.1	-
425	95019.52	109009.84	Аналитический метод	0.1	-
426	95029.15	109005.15	Аналитический метод	0.1	-
427	95034.28	109001.71	Аналитический метод	0.1	-
428	95042.66	108994.92	Аналитический метод	0.1	-
429	95056.38	108981.19	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			
430	95066.51	108970.59	Аналитический метод	0.1	-
431	95080.33	108958.57	Аналитический метод	0.1	-
432	95086.19	108954.22	Аналитический метод	0.1	-
433	95096.06	108948.66	Аналитический метод	0.1	-
434	95102.82	108946.73	Аналитический метод	0.1	-
435	95124.88	108942.04	Аналитический метод	0.1	-
436	95148.03	108936.74	Аналитический метод	0.1	-
437	95182.63	108928.57	Аналитический метод	0.1	-
438	95209.38	108922.76	Аналитический метод	0.1	-
439	95224.25	108919.49	Аналитический метод	0.1	-
440	95243.84	108916.31	Аналитический метод	0.1	-
441	95258.44	108914.20	Аналитический метод	0.1	-
442	95275.04	108912.91	Аналитический метод	0.1	-
443	95288.56	108912.12	Аналитический метод	0.1	-
444	95306.15	108911.35	Аналитический метод	0.1	-
445	95320.03	108911.11	Аналитический метод	0.1	-
446	95333.77	108911.33	Аналитический метод	0.1	-
447	95347.84	108912.73	Аналитический метод	0.1	-
448	95360.03	108913.78	Аналитический метод	0.1	-
449	95374.61	108915.65	Аналитический метод	0.1	-
450	95390.15	108918.45	Аналитический метод	0.1	-
451	95405.55	108921.72	Аналитический метод	0.1	-
452	95414.24	108923.71	Аналитический метод	0.1	-
453	95421.80	108926.19	Аналитический метод	0.1	-
454	95428.74	108929.66	Аналитический метод	0.1	-
455	95434.96	108934.37	Аналитический метод	0.1	-
456	95439.88	108939.39	Аналитический метод	0.1	-
457	95446.38	108944.41	Аналитический метод	0.1	-
458	95452.14	108947.24	Аналитический метод	0.1	-
459	95462.50	108950.58	Аналитический метод	0.1	-
460	95474.12	108953.37	Аналитический метод	0.1	-
461	95501.32	108961.39	Аналитический метод	0.1	-
462	95506.16	108961.79	Аналитический метод	0.1	-
463	95511.06	108959.82	Аналитический метод	0.1	-
464	95514.40	108957.16	Аналитический метод	0.1	-
465	95516.87	108952.95	Аналитический метод	0.1	-
466	95522.87	108932.60	Аналитический метод	0.1	-
467	95532.65	108897.83	Аналитический метод	0.1	-
468	95540.43	108871.64	Аналитический метод	0.1	-
469	95540.64	108867.93	Аналитический метод	0.1	-
470	95540.97	108865.50	Аналитический метод	0.1	-
471	95541.35	108864.84	Аналитический метод	0.1	-
472	95543.06	108863.53	Аналитический метод	0.1	-
473	95543.67	108863.33	Аналитический метод	0.1	-
474	95543.91	108863.35	Аналитический метод	0.1	-
475	95553.50	108865.73	Аналитический метод	0.1	-
476	95584.44	108873.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
477	95598.61	108877.55	Аналитический метод	0.1	-
478	95625.42	108782.09	Аналитический метод	0.1	-
479	95648.77	108788.27	Аналитический метод	0.1	-
480	95663.92	108791.94	Аналитический метод	0.1	-
481	95636.99	108887.48	Аналитический метод	0.1	-
482	95689.84	108901.14	Аналитический метод	0.1	-
483	95698.02	108903.12	Аналитический метод	0.1	-
484	95698.72	108903.70	Аналитический метод	0.1	-
485	95699.77	108906.25	Аналитический метод	0.1	-
486	95699.82	108906.79	Аналитический метод	0.1	-
487	95698.87	108912.72	Аналитический метод	0.1	-
488	95695.83	108922.19	Аналитический метод	0.1	-
489	95691.45	108934.56	Аналитический метод	0.1	-
490	95683.93	108949.32	Аналитический метод	0.1	-
491	95677.93	108969.87	Аналитический метод	0.1	-
492	95670.21	108996.61	Аналитический метод	0.1	-
493	95664.83	109014.46	Аналитический метод	0.1	-
494	95656.43	109038.23	Аналитический метод	0.1	-
495	95651.74	109053.18	Аналитический метод	0.1	-
496	95642.77	109084.12	Аналитический метод	0.1	-
497	95630.04	109122.57	Аналитический метод	0.1	-
498	95623.94	109141.98	Аналитический метод	0.1	-
499	95612.24	109183.25	Аналитический метод	0.1	-
500	95598.32	109232.37	Аналитический метод	0.1	-
501	95588.36	109266.83	Аналитический метод	0.1	-
502	95578.17	109303.69	Аналитический метод	0.1	-
503	95573.60	109321.38	Аналитический метод	0.1	-
504	95572.15	109335.03	Аналитический метод	0.1	-
505	95571.46	109348.93	Аналитический метод	0.1	-
506	95572.25	109363.70	Аналитический метод	0.1	-
507	95573.93	109381.20	Аналитический метод	0.1	-
508	95577.75	109395.74	Аналитический метод	0.1	-
509	95582.23	109408.62	Аналитический метод	0.1	-
510	95586.97	109419.77	Аналитический метод	0.1	-
511	95593.63	109434.60	Аналитический метод	0.1	-
512	95607.36	109460.83	Аналитический метод	0.1	-
513	95630.62	109504.19	Аналитический метод	0.1	-
514	95646.96	109534.53	Аналитический метод	0.1	-
515	95665.64	109569.62	Аналитический метод	0.1	-
516	95680.36	109597.69	Аналитический метод	0.1	-
517	95689.50	109614.09	Аналитический метод	0.1	-
518	95704.18	109641.40	Аналитический метод	0.1	-
519	95724.61	109680.18	Аналитический метод	0.1	-
520	95742.89	109714.91	Аналитический метод	0.1	-
521	95747.63	109723.51	Аналитический метод	0.1	-
522	95758.56	109743.37	Аналитический метод	0.1	-
523	95768.01	109761.05	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
524	95776.62	109777.07	Аналитический метод	0.1	-
525	95785.36	109793.30	Аналитический метод	0.1	-
526	95793.92	109810.30	Аналитический метод	0.1	-
527	95798.07	109819.19	Аналитический метод	0.1	-
528	95802.73	109829.93	Аналитический метод	0.1	-
529	95813.52	109856.96	Аналитический метод	0.1	-
530	95823.53	109877.96	Аналитический метод	0.1	-
531	95829.85	109889.88	Аналитический метод	0.1	-
532	95835.35	109897.41	Аналитический метод	0.1	-
533	95840.54	109901.54	Аналитический метод	0.1	-
534	95846.71	109904.23	Аналитический метод	0.1	-
535	95854.72	109905.18	Аналитический метод	0.1	-
536	95863.37	109904.28	Аналитический метод	0.1	-
537	95870.73	109902.66	Аналитический метод	0.1	-
538	95878.19	109898.88	Аналитический метод	0.1	-
539	95886.98	109894.41	Аналитический метод	0.1	-
540	95916.69	109879.33	Аналитический метод	0.1	-
541	95941.03	109867.22	Аналитический метод	0.1	-
542	95954.72	109859.56	Аналитический метод	0.1	-
543	95967.51	109853.51	Аналитический метод	0.1	-
544	95994.16	109839.69	Аналитический метод	0.1	-
545	96018.34	109827.20	Аналитический метод	0.1	-
546	96020.84	109826.23	Аналитический метод	0.1	-
547	96021.21	109826.15	Аналитический метод	0.1	-
548	96024.38	109826.20	Аналитический метод	0.1	-
549	96024.82	109826.33	Аналитический метод	0.1	-
550	96027.34	109827.61	Аналитический метод	0.1	-
551	96027.76	109828.03	Аналитический метод	0.1	-
552	96029.44	109831.11	Аналитический метод	0.1	-
553	96031.59	109835.80	Аналитический метод	0.1	-
554	96034.33	109841.63	Аналитический метод	0.1	-
555	96037.59	109846.47	Аналитический метод	0.1	-
556	96041.09	109852.28	Аналитический метод	0.1	-
557	96048.00	109867.30	Аналитический метод	0.1	-
558	96057.71	109887.20	Аналитический метод	0.1	-
559	96068.01	109908.77	Аналитический метод	0.1	-
560	96078.43	109929.70	Аналитический метод	0.1	-
561	96087.32	109947.62	Аналитический метод	0.1	-
562	96091.98	109957.22	Аналитический метод	0.1	-
563	96092.08	109957.59	Аналитический метод	0.1	-
564	96092.68	109966.50	Аналитический метод	0.1	-
565	96093.23	109975.10	Аналитический метод	0.1	-
566	96094.40	109991.97	Аналитический метод	0.1	-
567	96095.36	110003.99	Аналитический метод	0.1	-
568	96096.77	110023.73	Аналитический метод	0.1	-
569	96098.75	110036.72	Аналитический метод	0.1	-
570	96102.81	110102.01	Аналитический метод	0.1	-

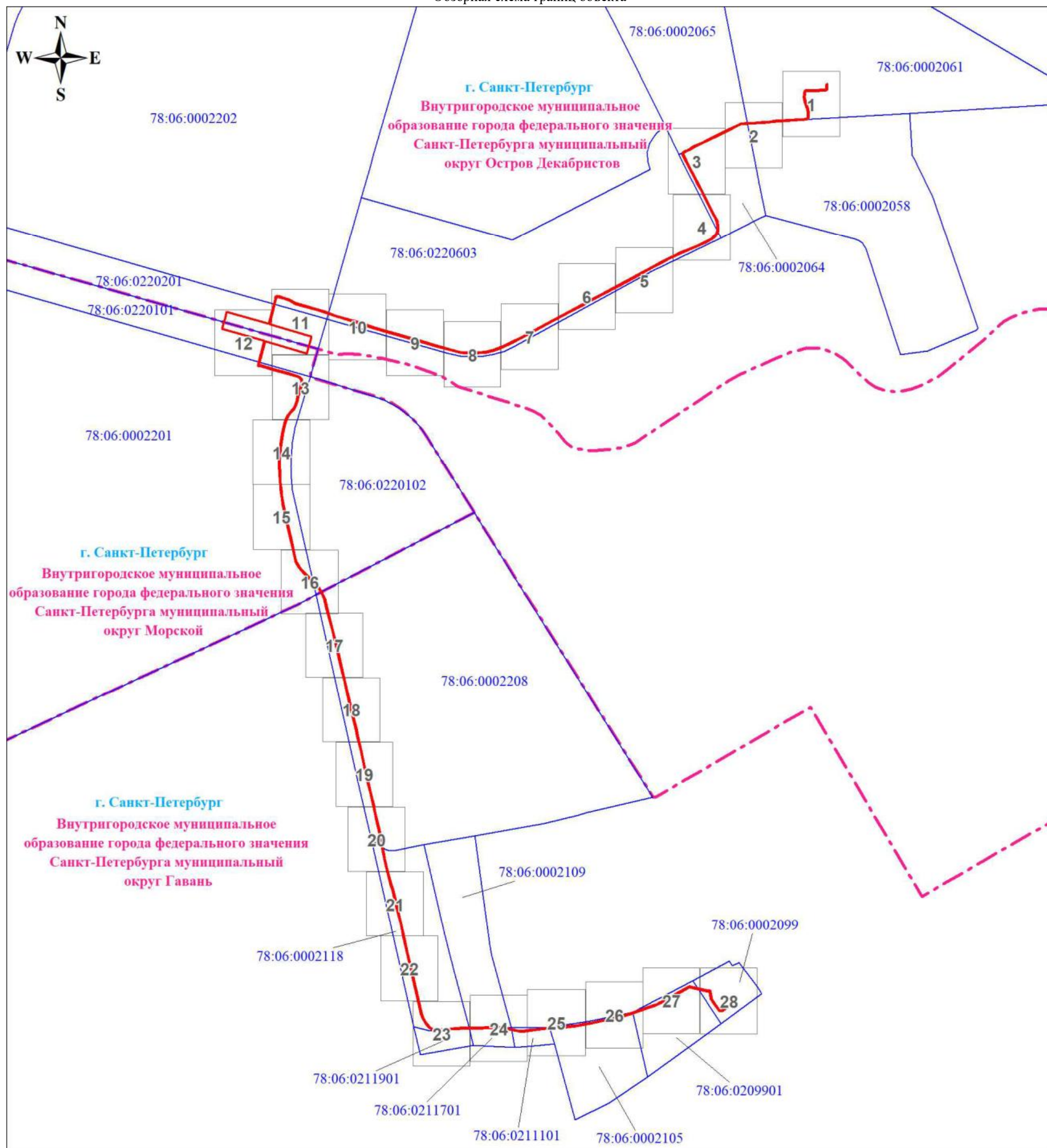


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9175

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А.А.

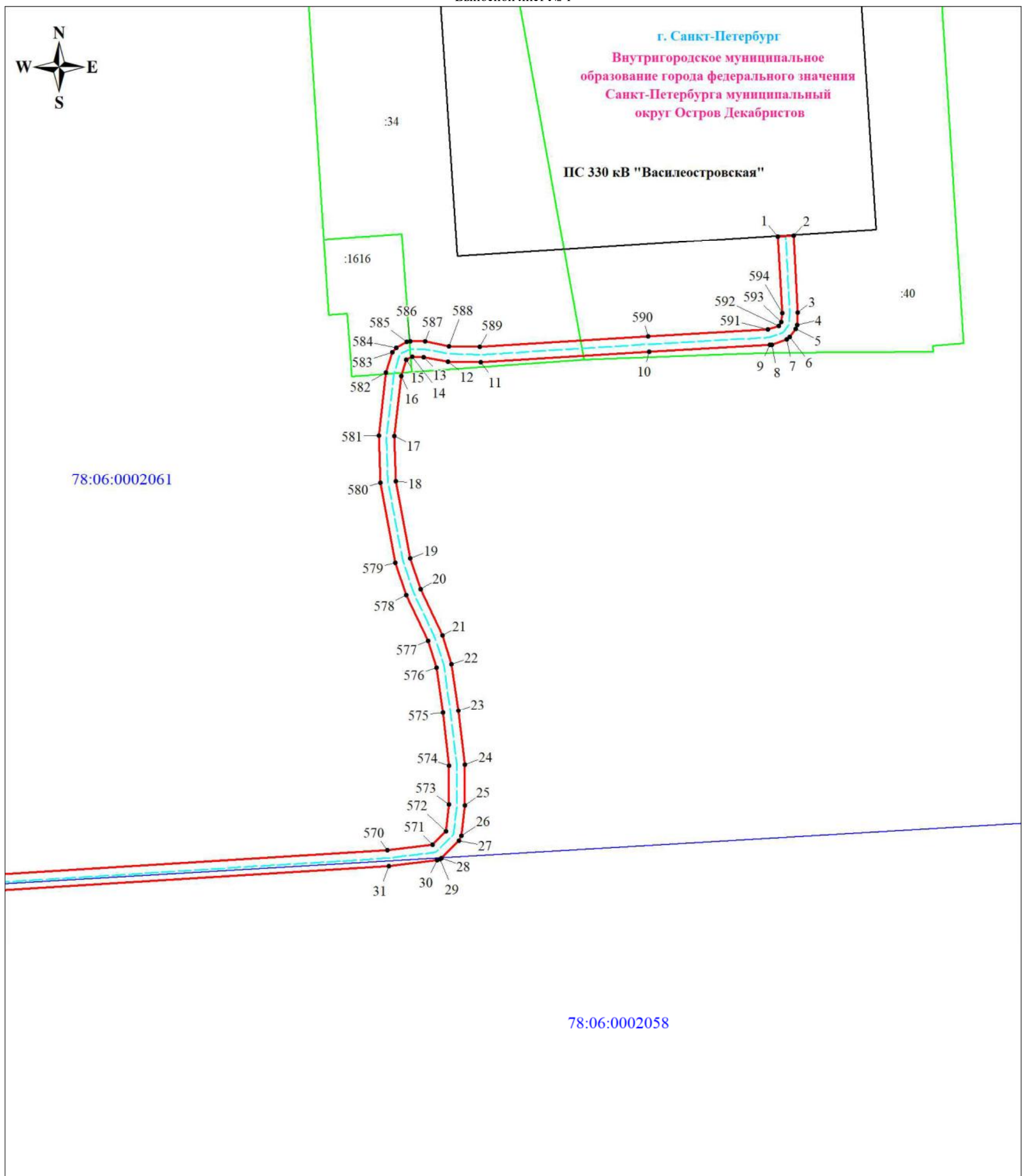
Дата 13 января 2025 г.



г. Санкт-Петербург

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

ПС 330 кВ "Василеостровская"



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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

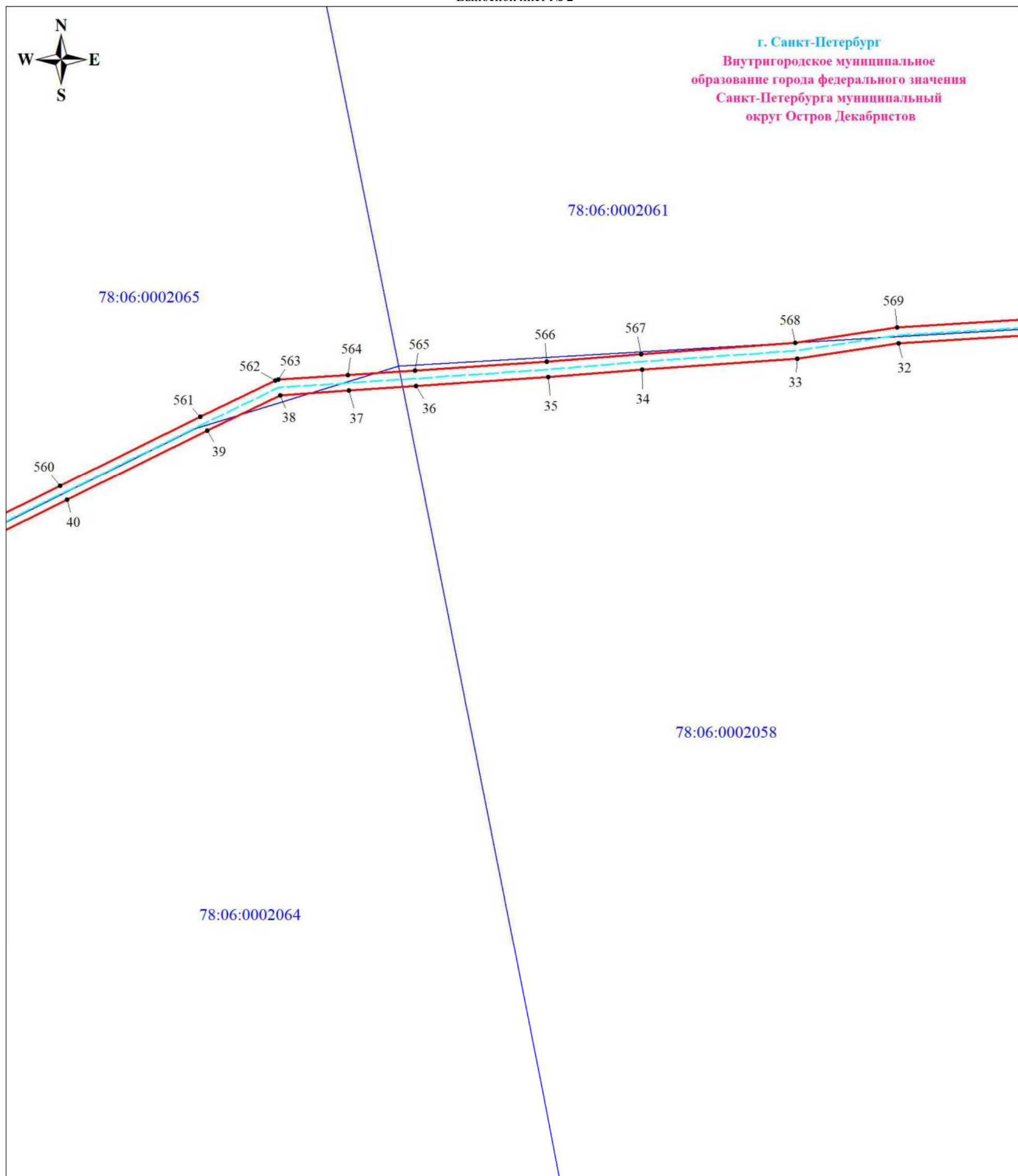
Шелякина А.А.



Дата 13 января 2025 г.


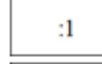
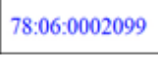






г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Остров Декабристов



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

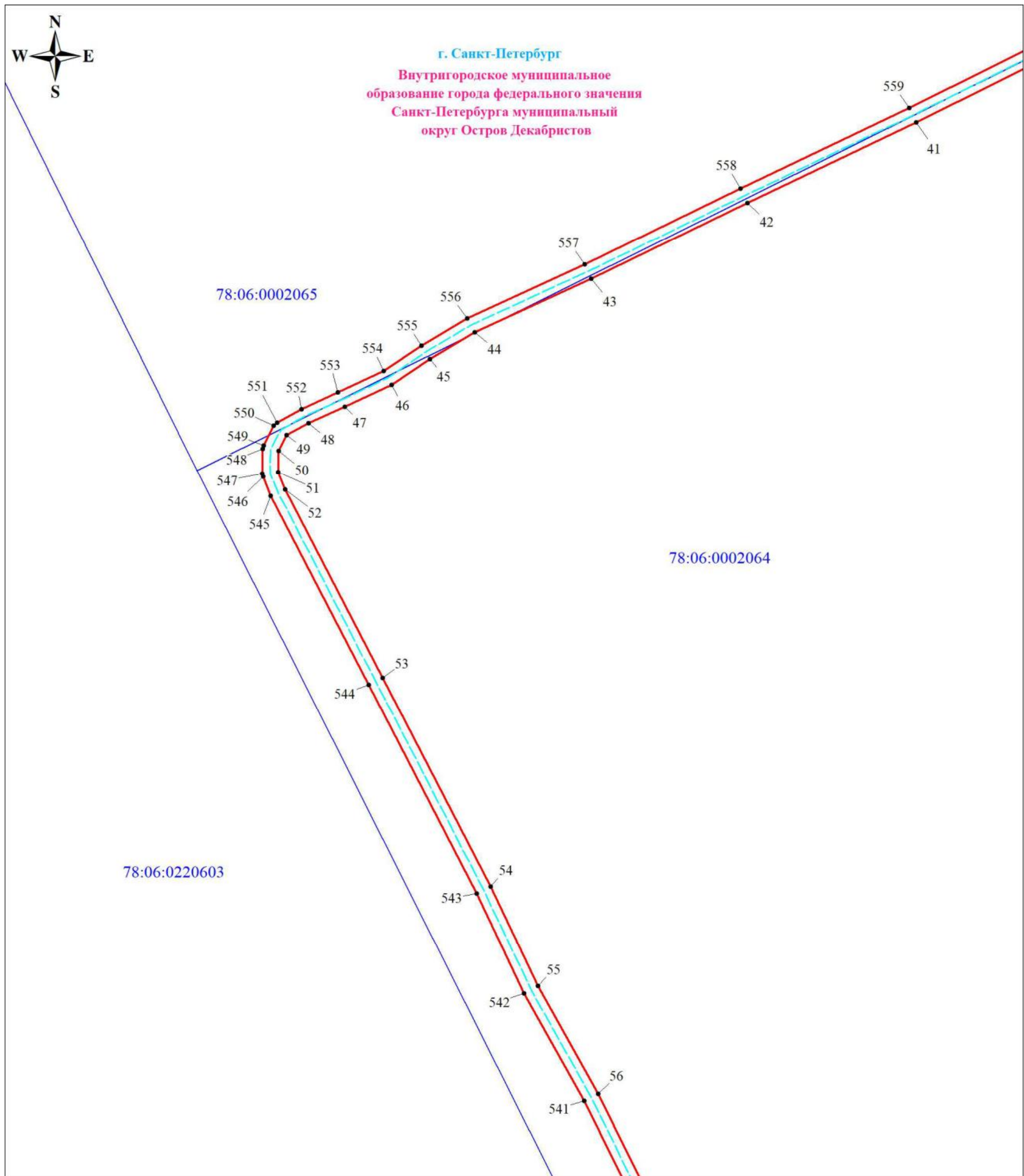
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

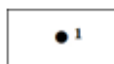
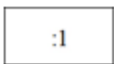







Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.



**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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская |   |                             |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Граница кадастрового квартала                                       |   |                             |

Подпись  Шелякина А. А.

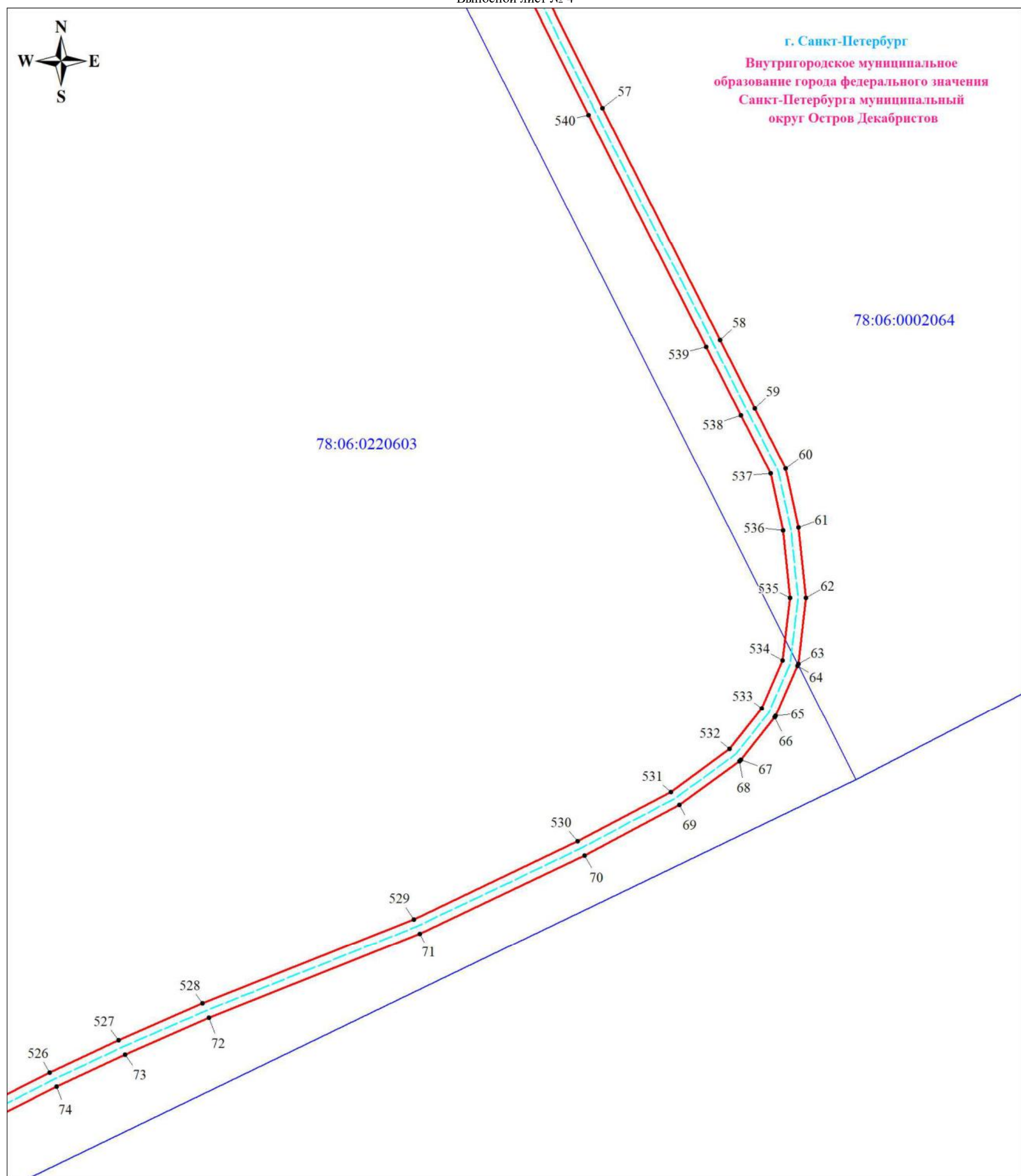


Дата 13 января 2025 г.



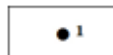
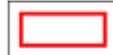

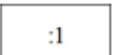




г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Остров Декабристов



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :1
-  КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская
-  Граница кадастрового квартала

Подпись

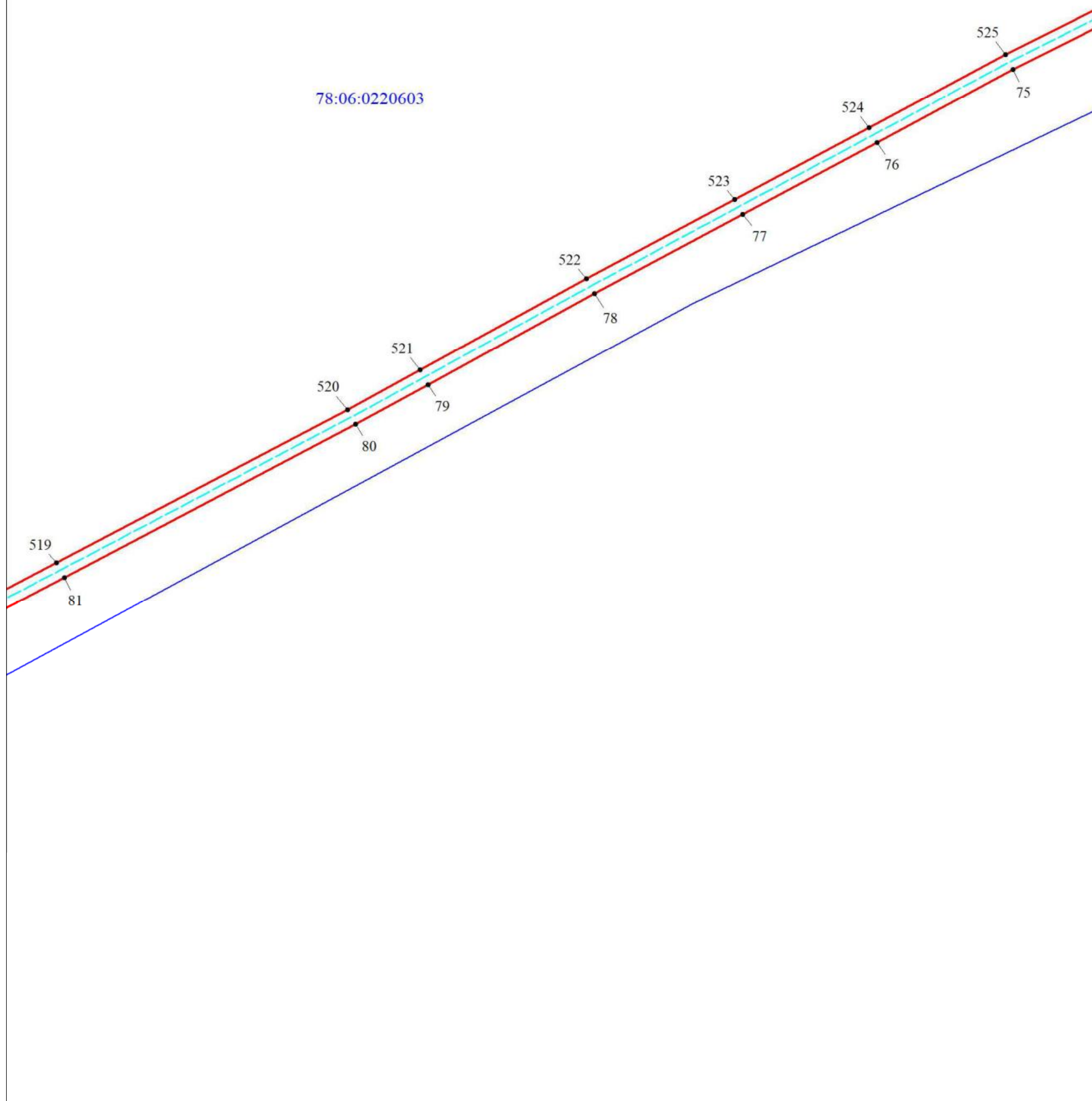
  
Шелякина А. А.  


Дата 13 января 2025 г.



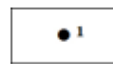
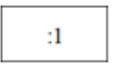





г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Остров Декабристов

78:06:0220603



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78.06.0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



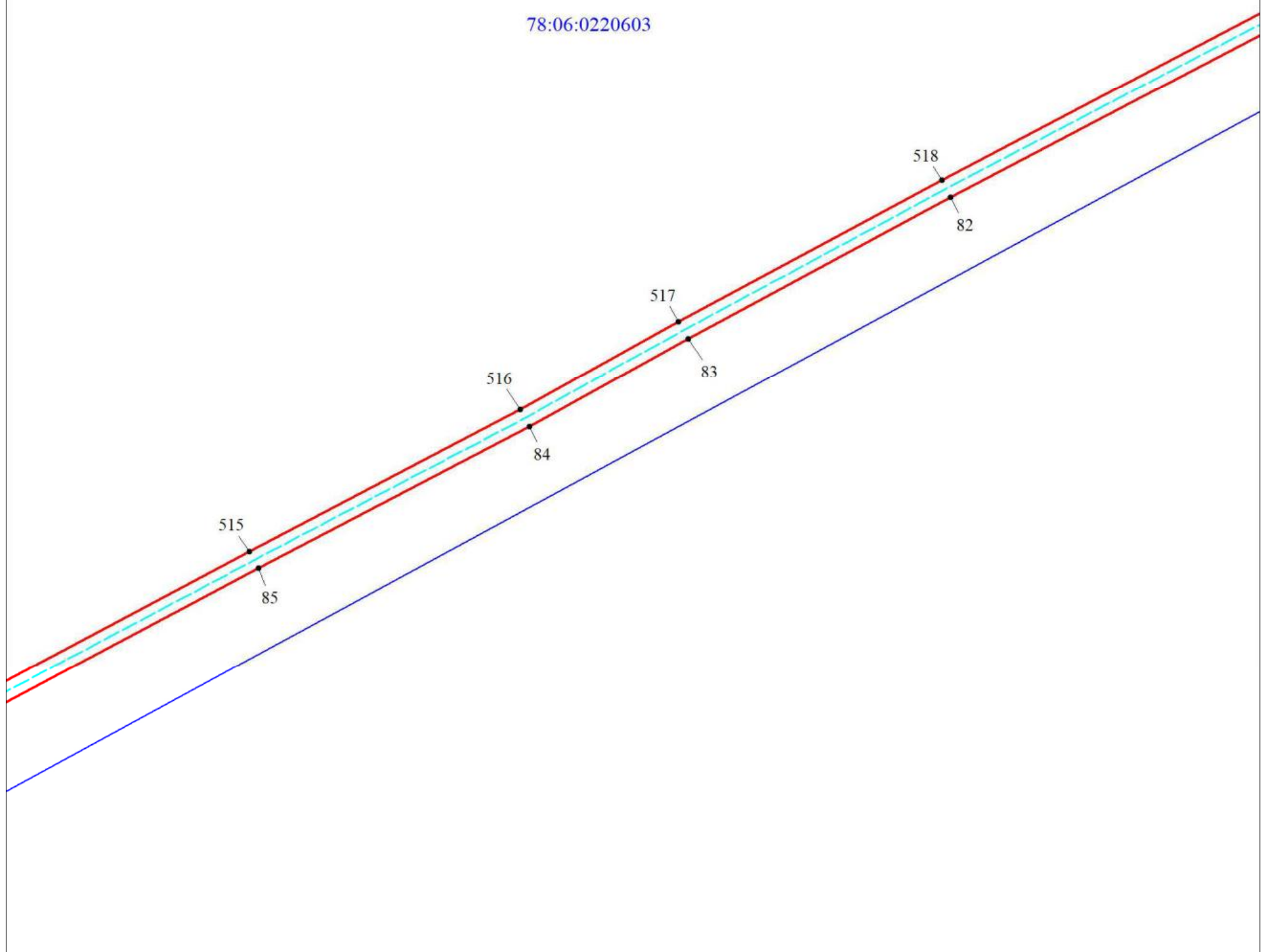
Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.



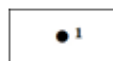
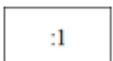





г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Остров Декабристов

78:06:0220603



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

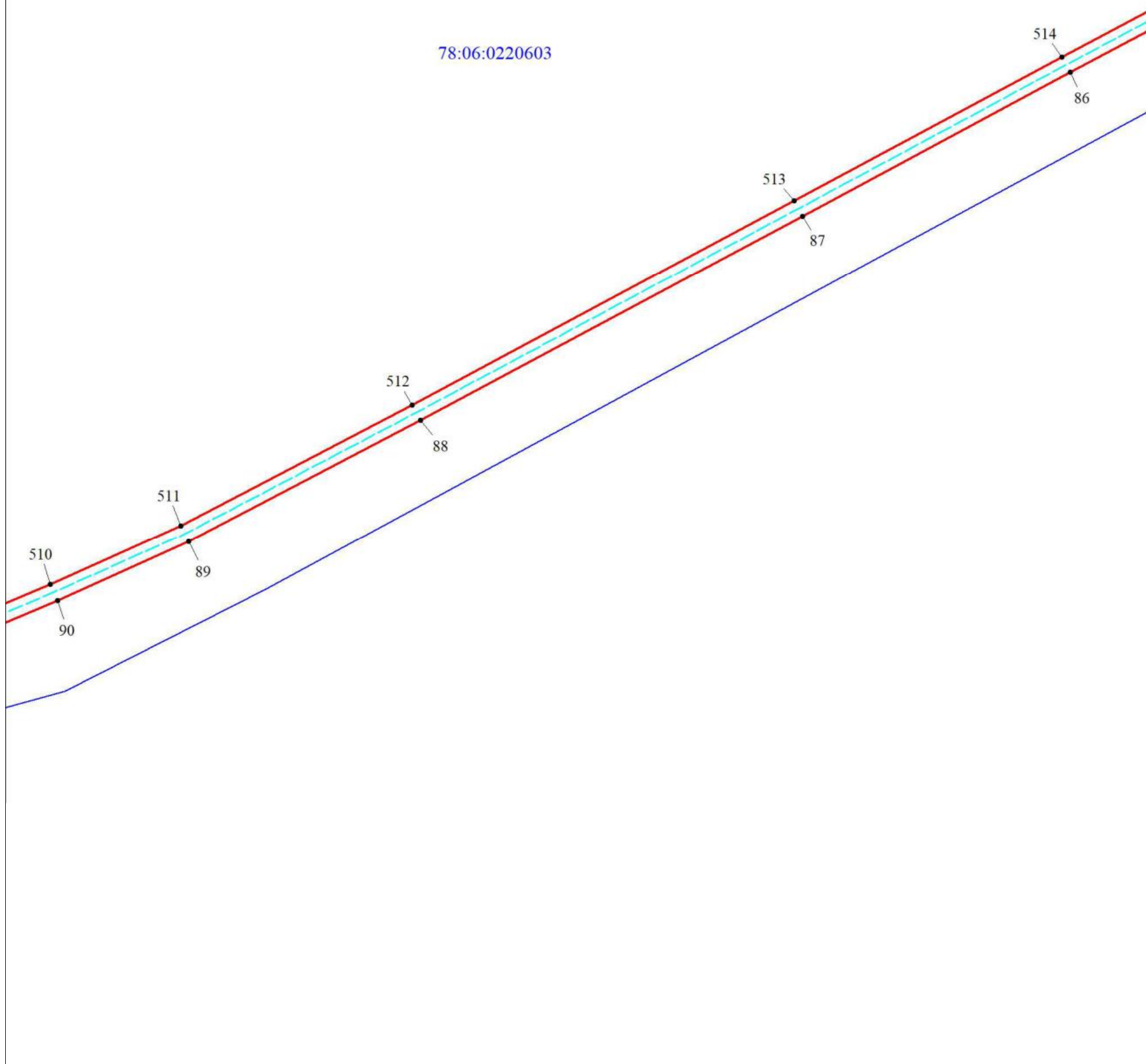
  
Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.



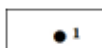
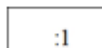

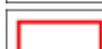



г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Остров Декабристов

78:06:0220603



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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

  
Шелякина А. А.  

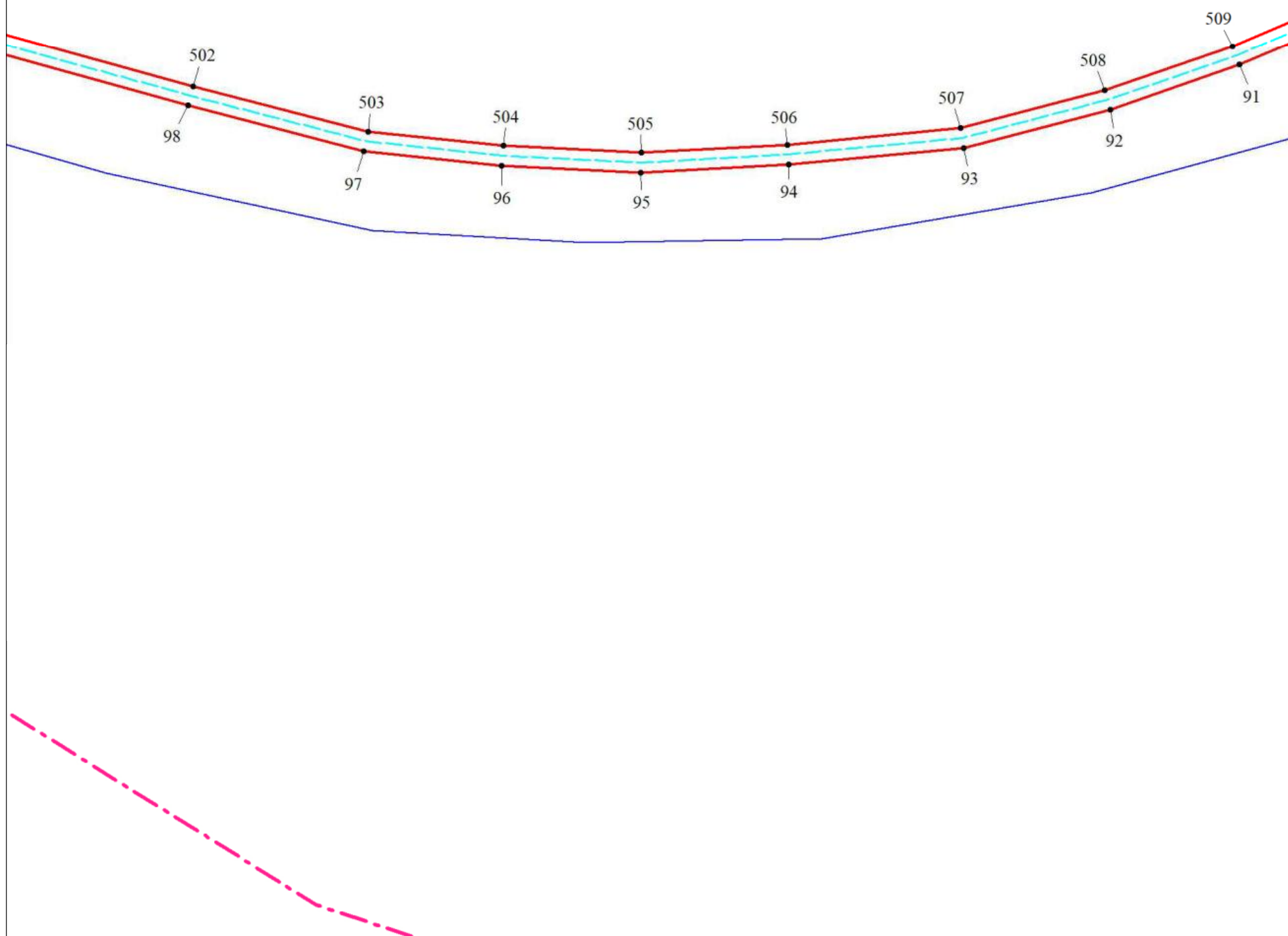

Дата 13 января 2025 г.





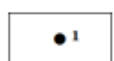
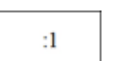




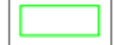

г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Остров Декабристов

78:06:0220603



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 • 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А. А.

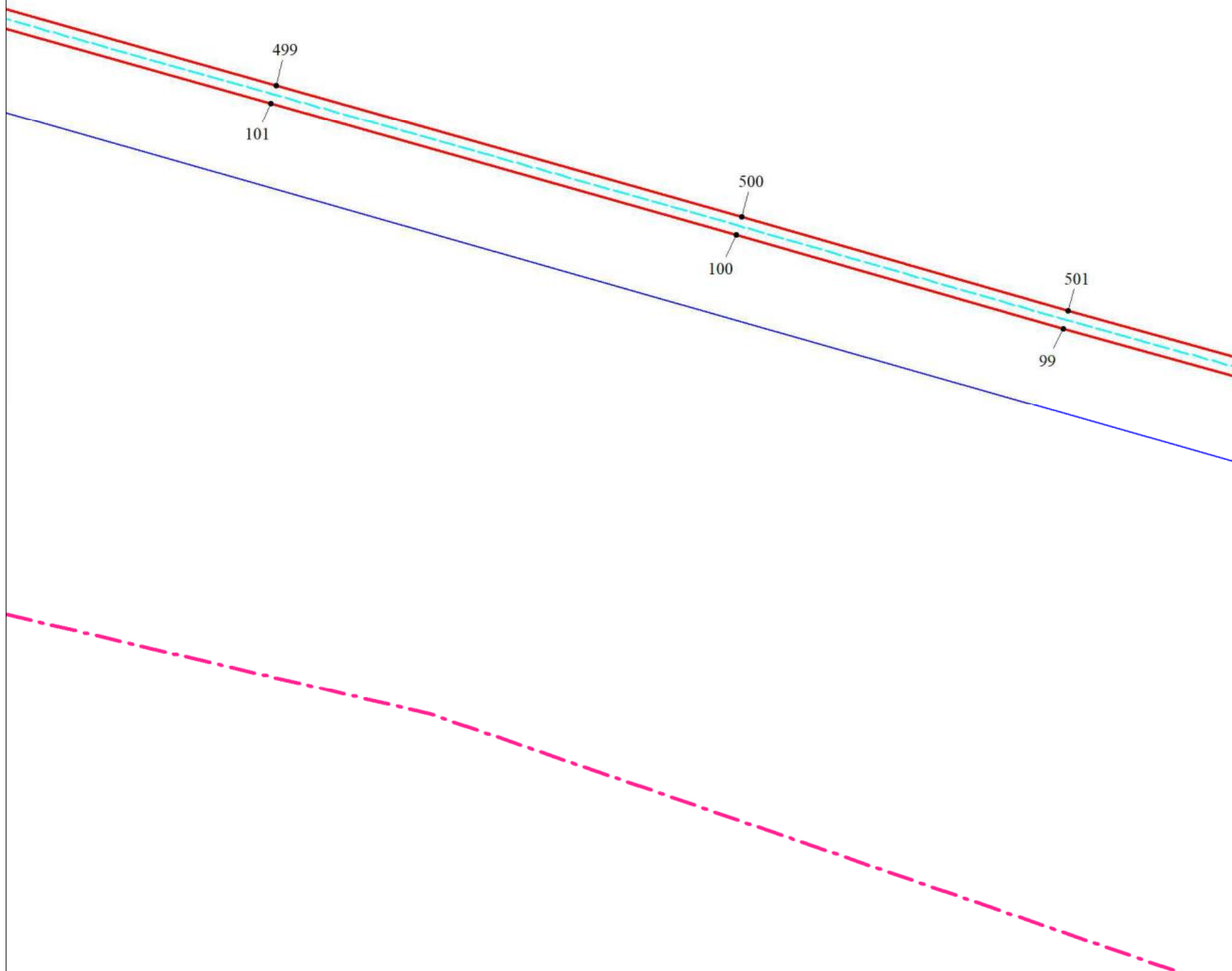
Дата 13 января 2025 г.





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

78:06:0220603



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |               |  |
|---|--|---|---|---------------|--|
| 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | 1 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                          | 78:06:0002099 | Номер кадастрового квартала  |
|   | Граница публичного сервитута                               |   | КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская |               | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |
|   | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |   | Граница кадастрового квартала                                       |               |  |

Подпись

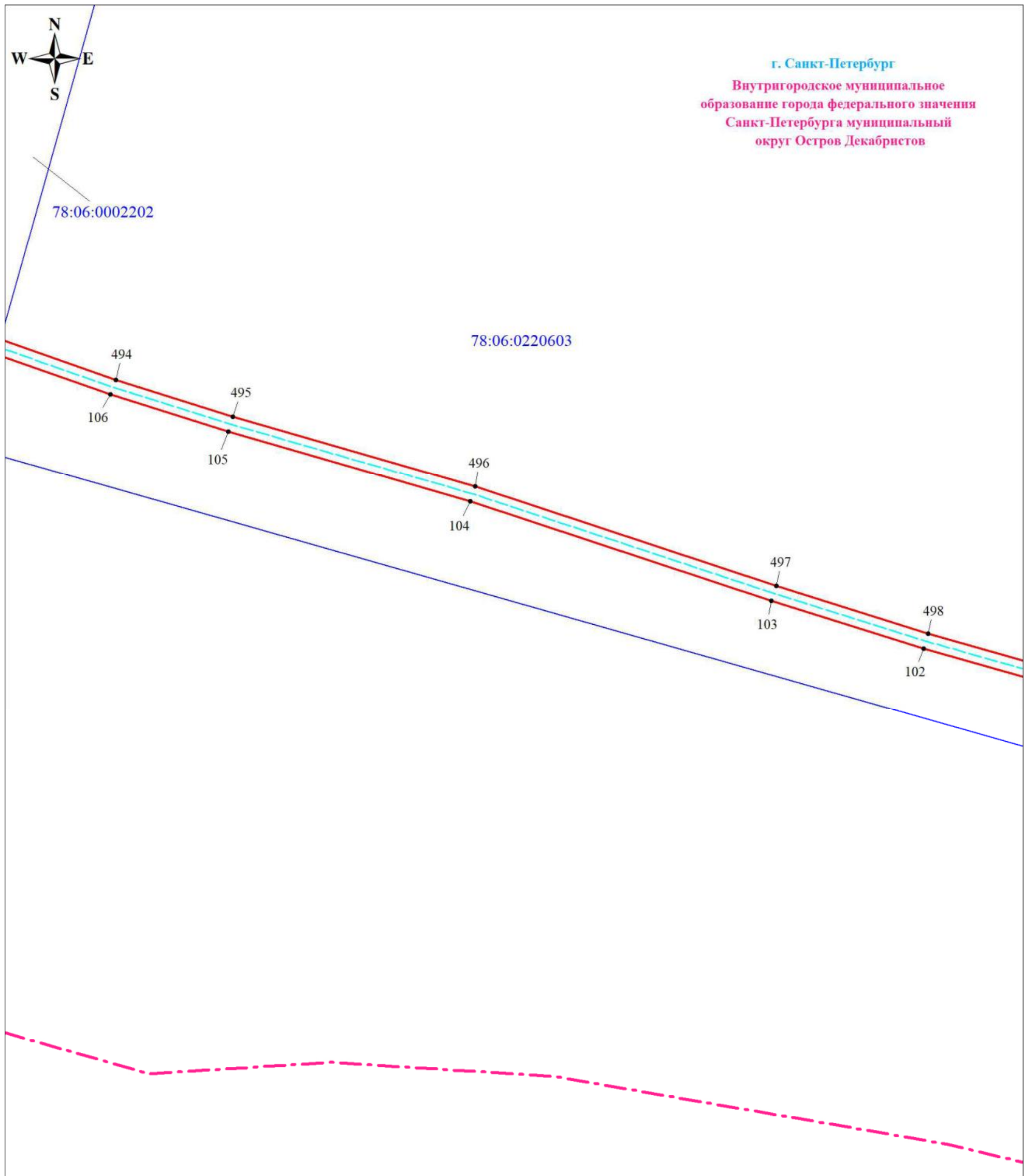


Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.


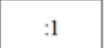




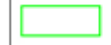

г. Санкт-Петербург

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

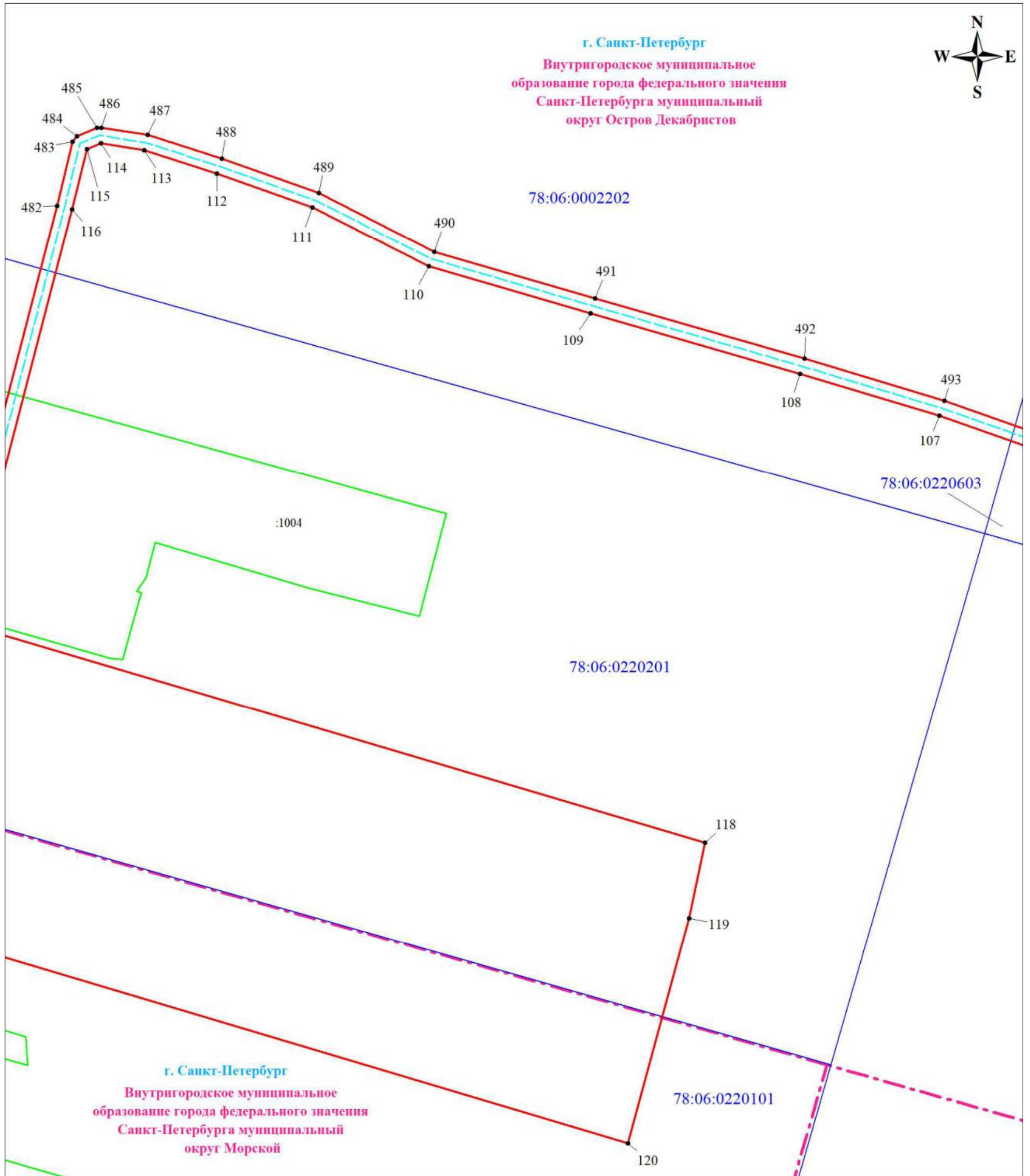
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

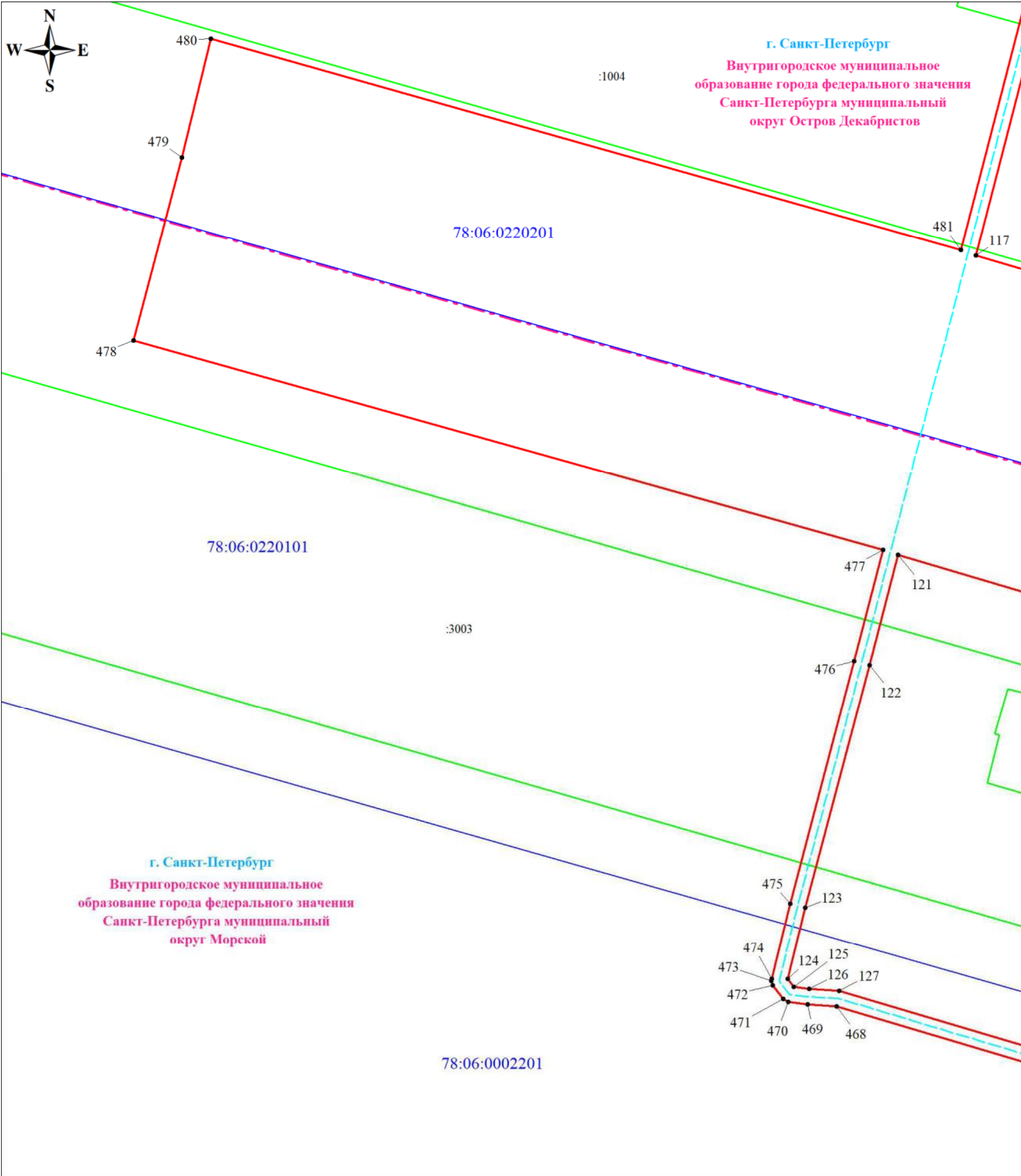
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала			

Подпись

Шелякина А. А.









Дата 13 января 2025 г.





Масштаб 1:500

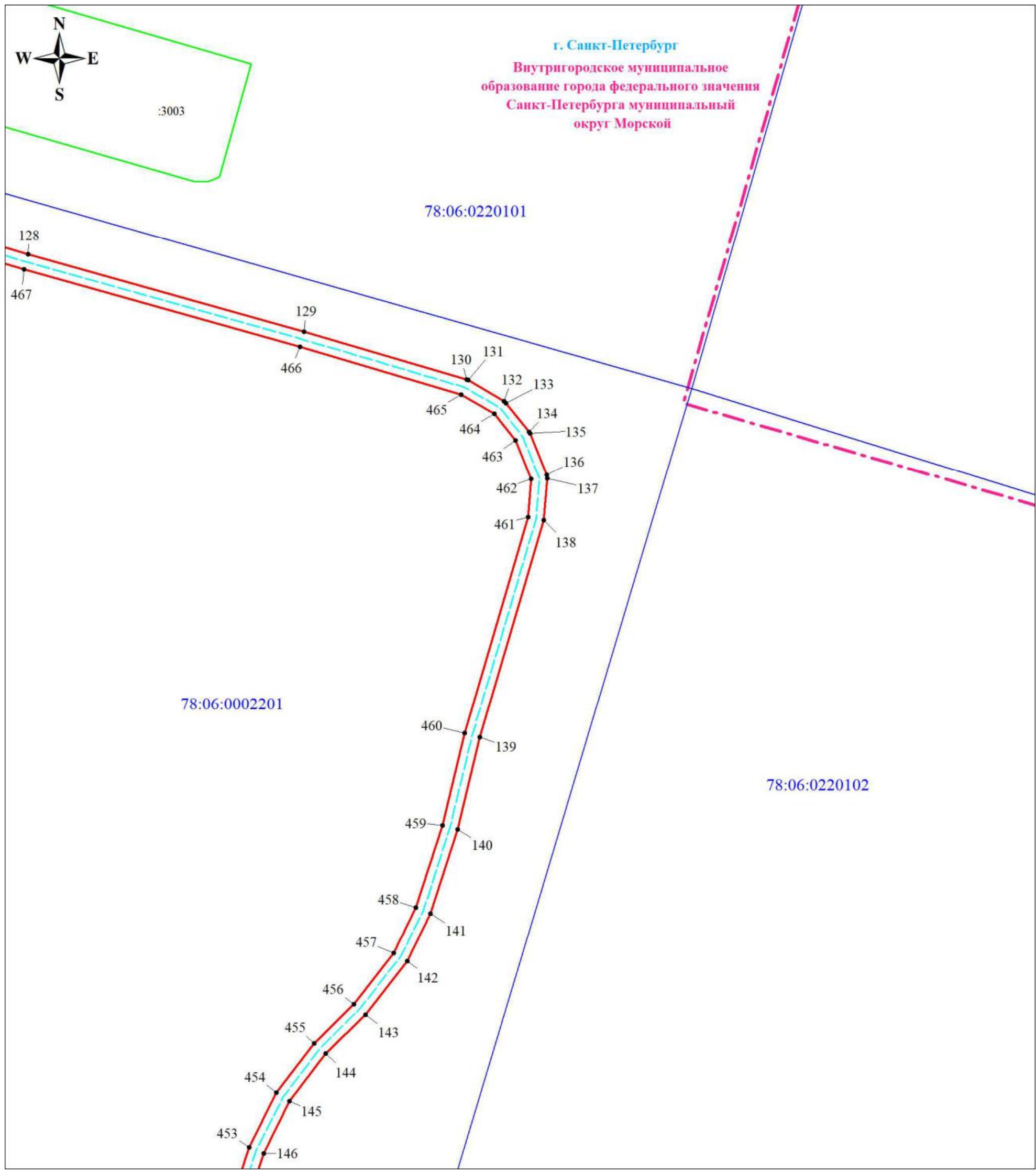
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

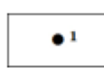
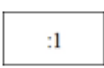






 Шелякина А. А.  


Дата 13 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала			

Подпись \_\_\_\_\_



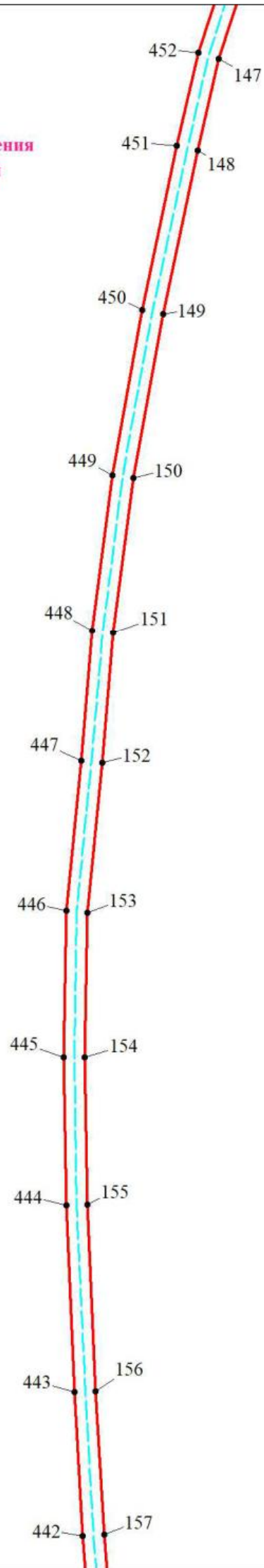
Шолякина А. А.

Дата 13 января 2025 г.



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

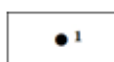
78:06:0002201



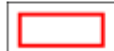
78:06:0220102

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



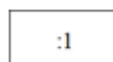
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская



Граница кадастрового квартала

78:06:0002099

Номер кадастрового квартала

Подпись

Шелякина А.А.



Дата 13 января 2025 г.

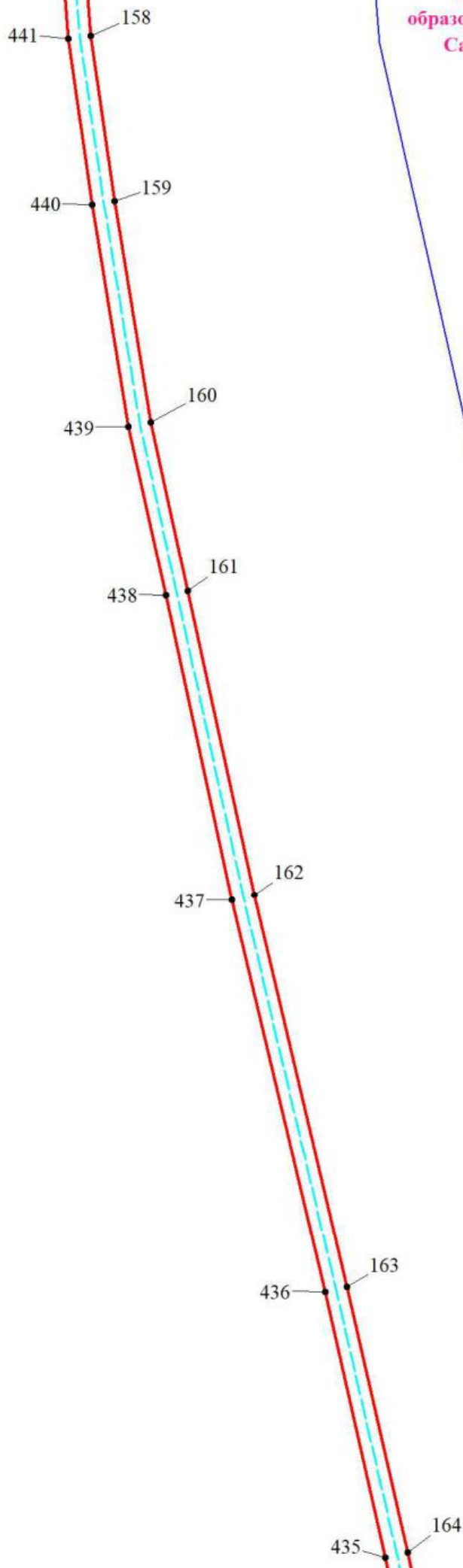




г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Морской

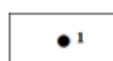
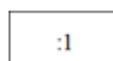



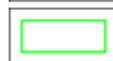

78:06:0002201

78:06:0220102



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

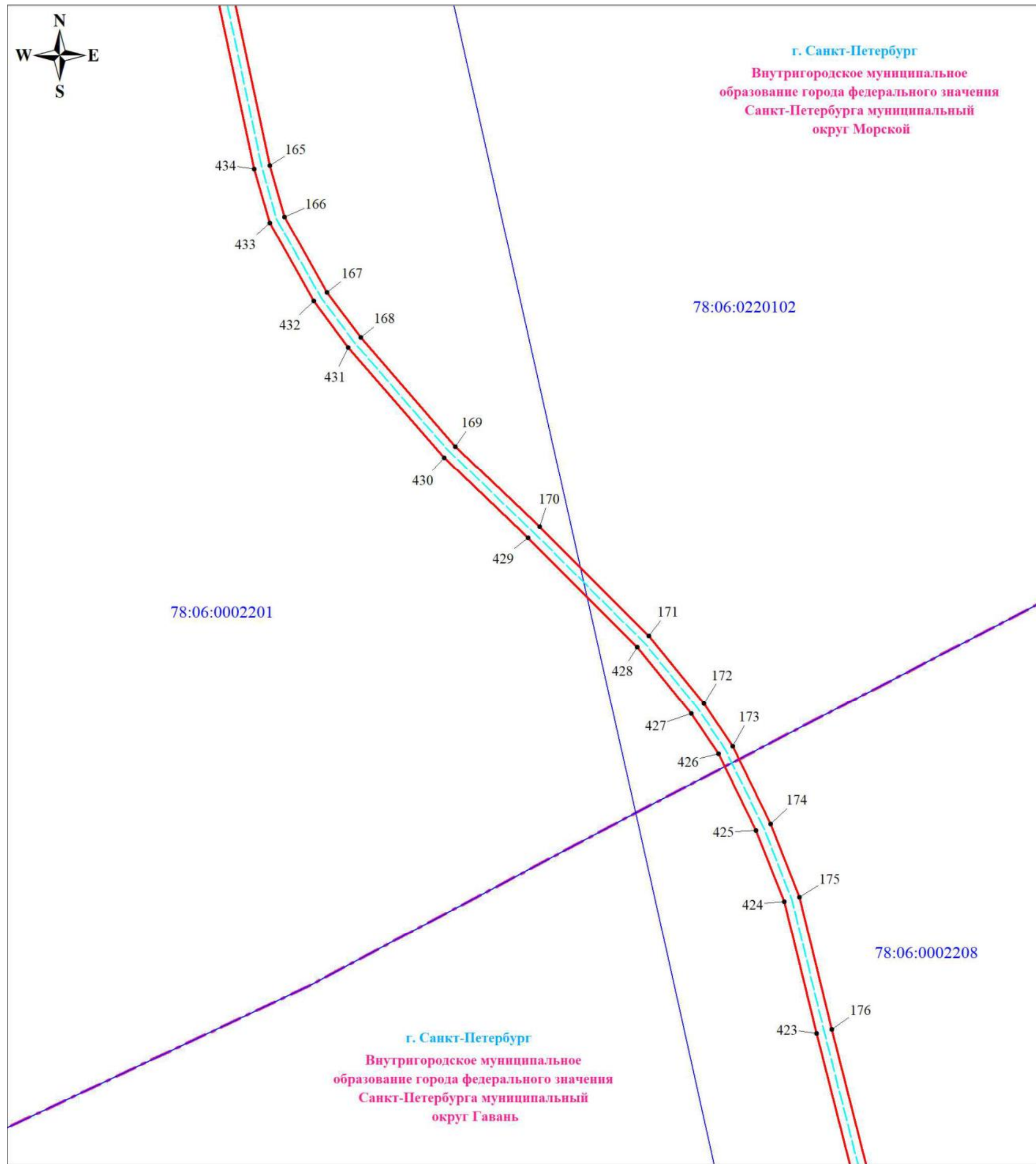
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



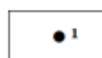
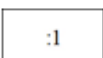
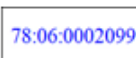





Шелякина А. А.

Дата 13 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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А. А.  

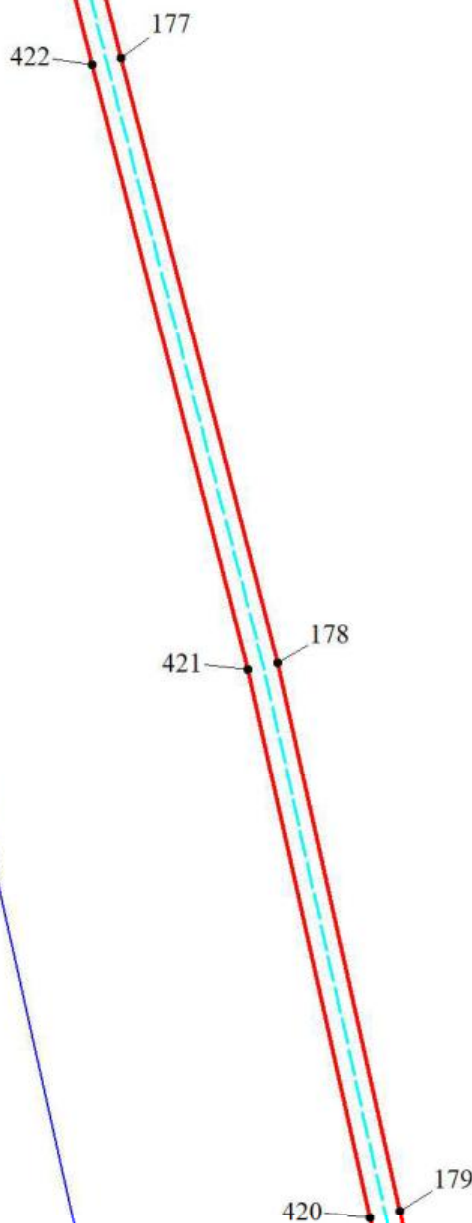

Дата 13 января 2025 г.





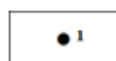
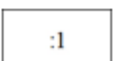



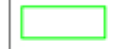

г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань

78:06:0002208



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



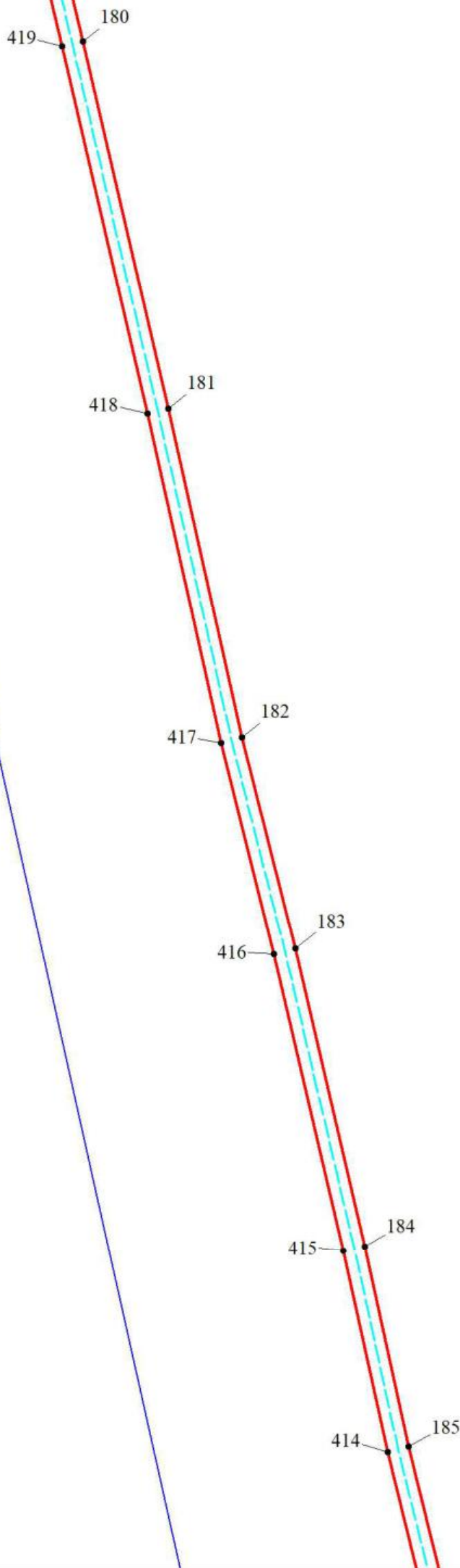
Шелякина А. А.

Дата 13 января 2025 г.



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

78:06:0002208



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 13 января 2025 г.



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

413 186

412 187

411 188

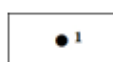
410 189

409 190

78:06:0002208

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



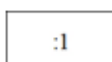
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская



Граница кадастрового квартала

Подпись

Шелякина А.А.



Дата 13 января 2025 г.

г. Санкт-Петербург

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

78:06:0002208

78:06:0002118

Масштаб 1:500

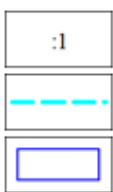
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская

Граница кадастрового квартала

78:06:0002099 Номер кадастрового квартала

Подпись



Шелякина А. А.

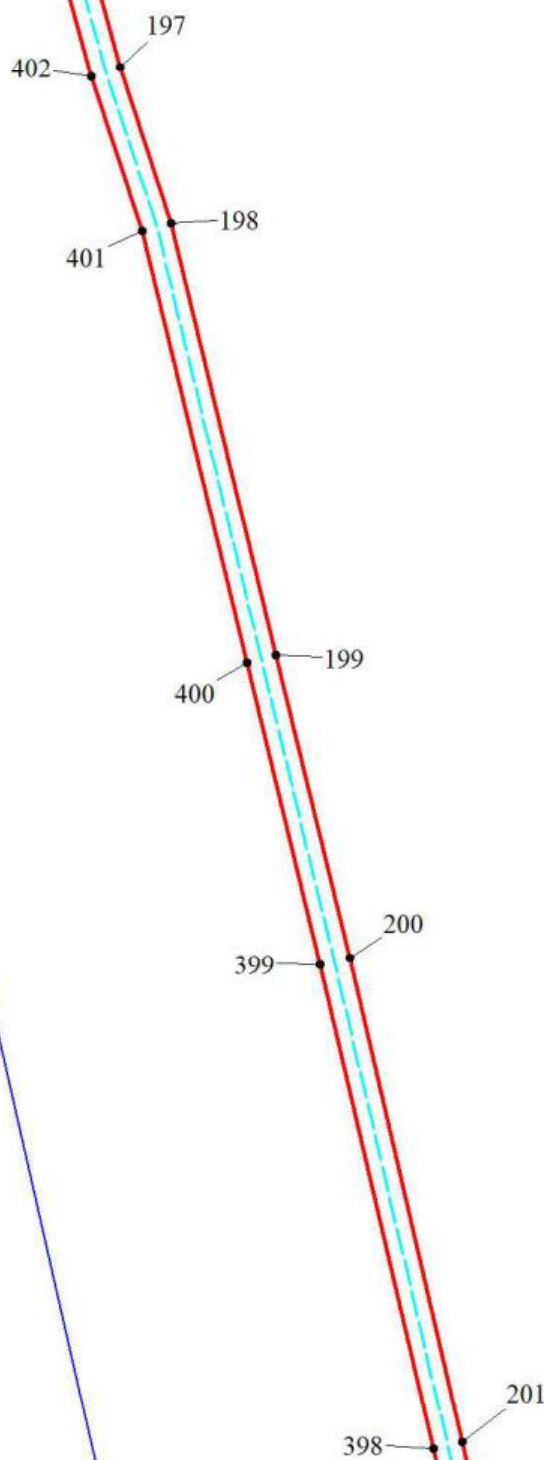
Дата 13 января 2025 г.





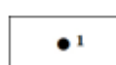
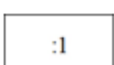
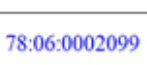




г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань

78:06:0002118



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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

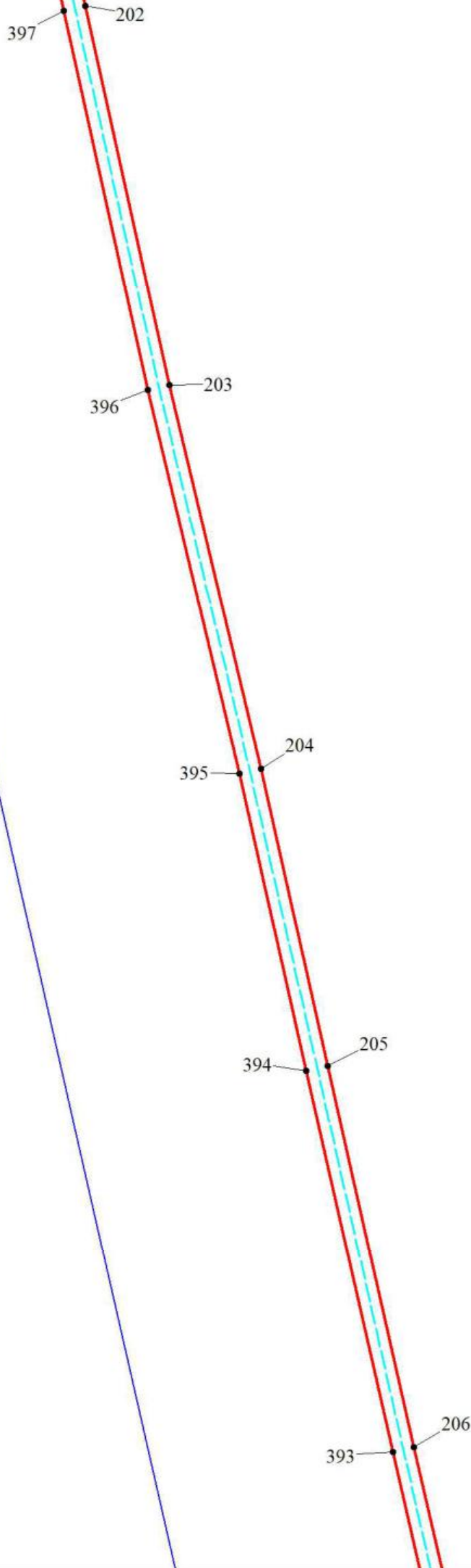
Подпись



Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.

План границ объекта  
Выносной лист № 22

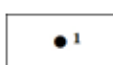
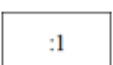







г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань

78:06:0002118

Масштаб 1:500

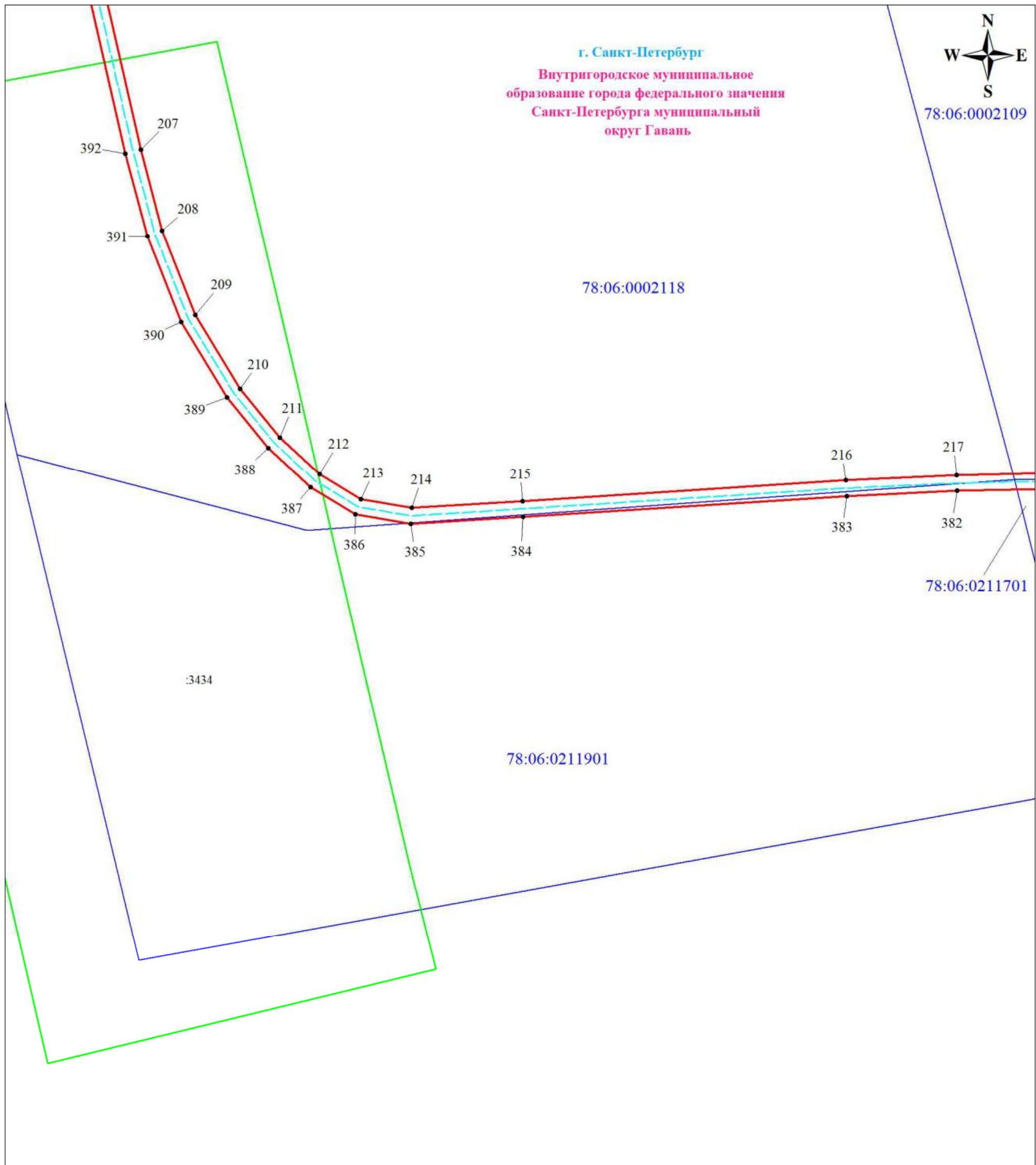
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |   |   |                             |
|---|--|--|---|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                          |  78.06.0002099 | Номер кадастрового квартала |
|    | Граница публичного сервитута                               |     | КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская |   |                             |
|    | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |     | Граница кадастрового квартала                                       |   |                             |

Подпись \_\_\_\_\_ Шелякина А. А.

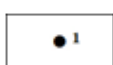
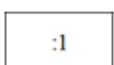







Дата 13 января 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |   |                             |
|---|--|---|---|---|-----------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  1 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                          |  78.06.0002099 | Номер кадастрового квартала |
|    | Граница публичного сервитута                               |    | КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская |   |                             |
|    | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |    | Граница кадастрового квартала                                       |   |                             |

Подпись \_\_\_\_\_



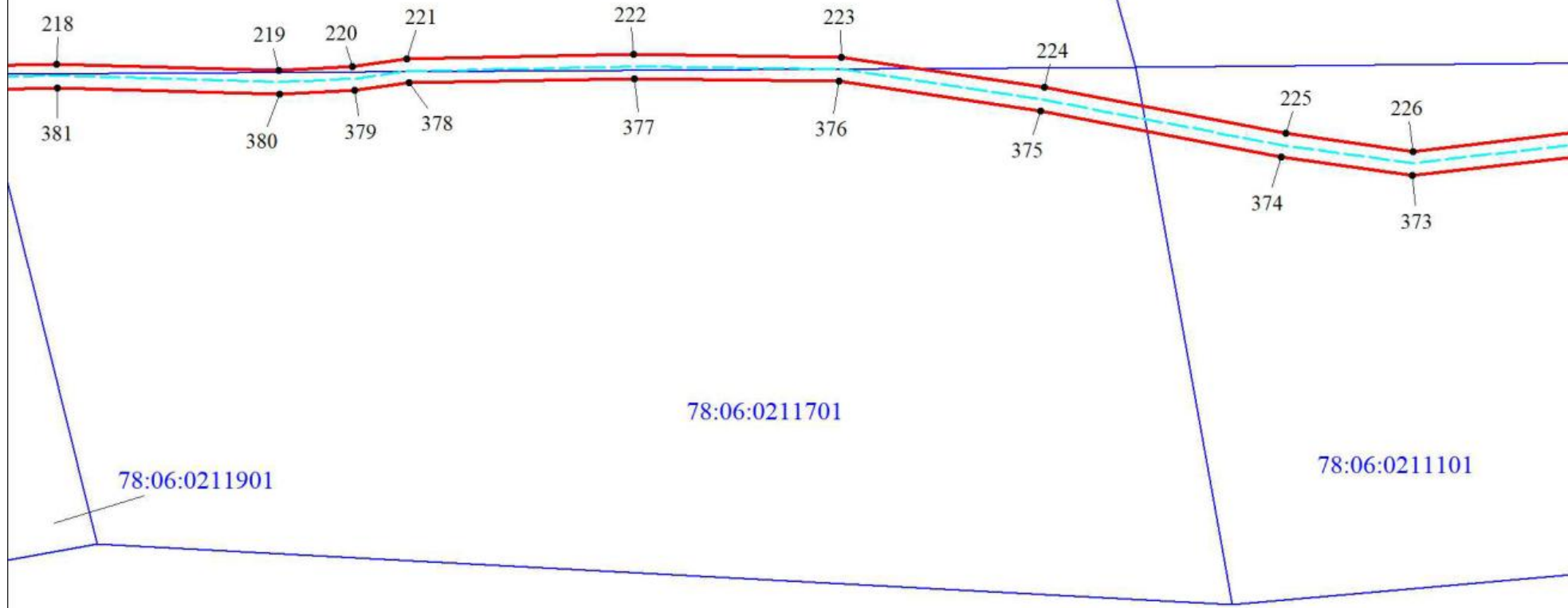
Шелякина А. А.

Дата 13 января 2025 г.



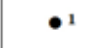


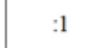




г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань

78:06:0002109



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :1
-  КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



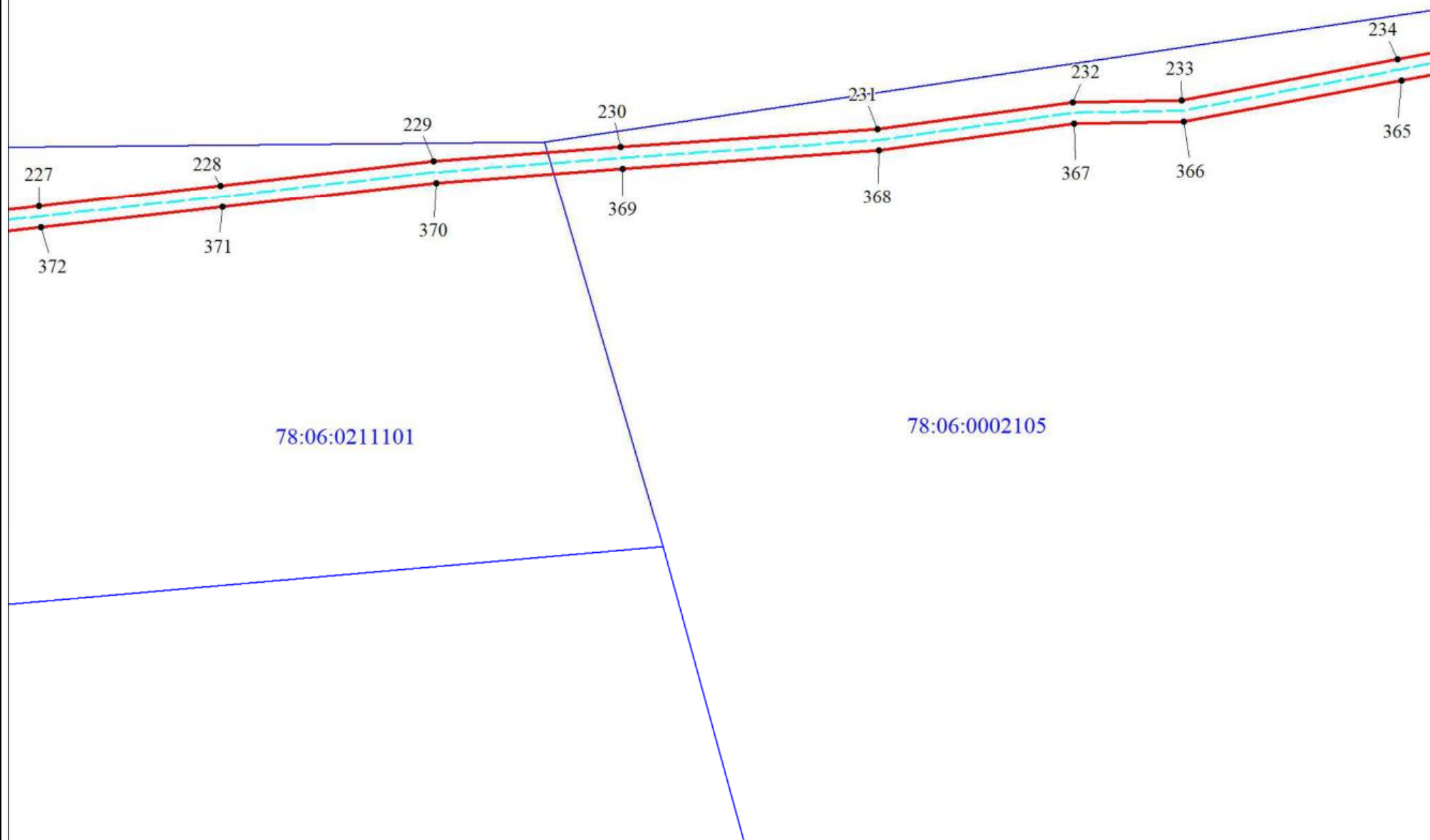
Шелякина А. А.

Дата 13 января 2025 г.



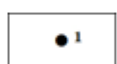
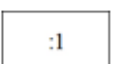







г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_

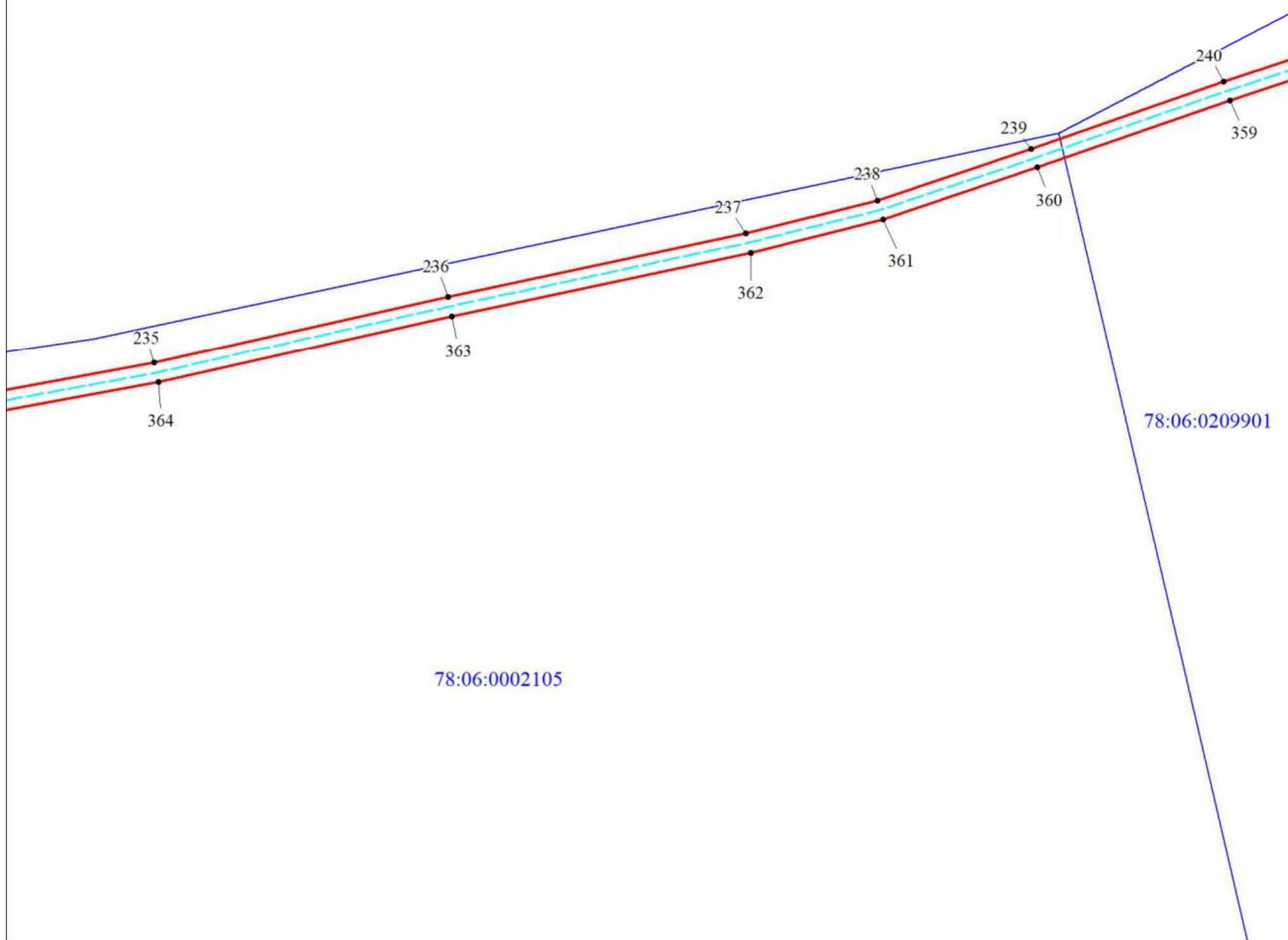


Шелякина А.А.

Дата 13 января 2025 г.

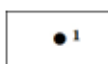
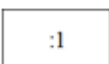







г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального значения  
Санкт-Петербурга муниципальный  
округ Гавань



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 ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская |   |                             |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Граница кадастрового квартала                                       |   |                             |

Подпись \_\_\_\_\_

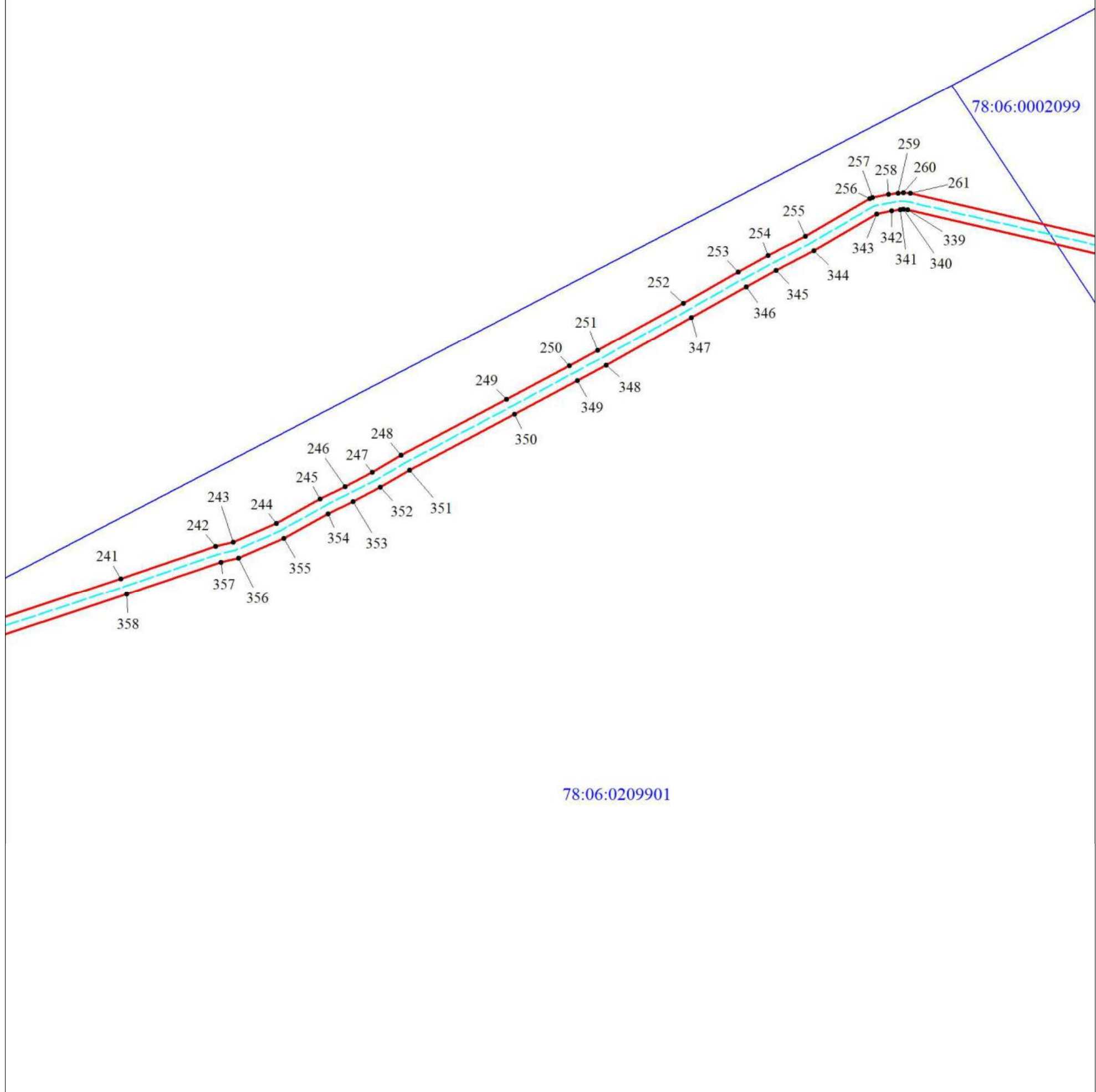


Шелякина А. А.

Дата 13 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
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :1 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская
- Граница кадастрового квартала

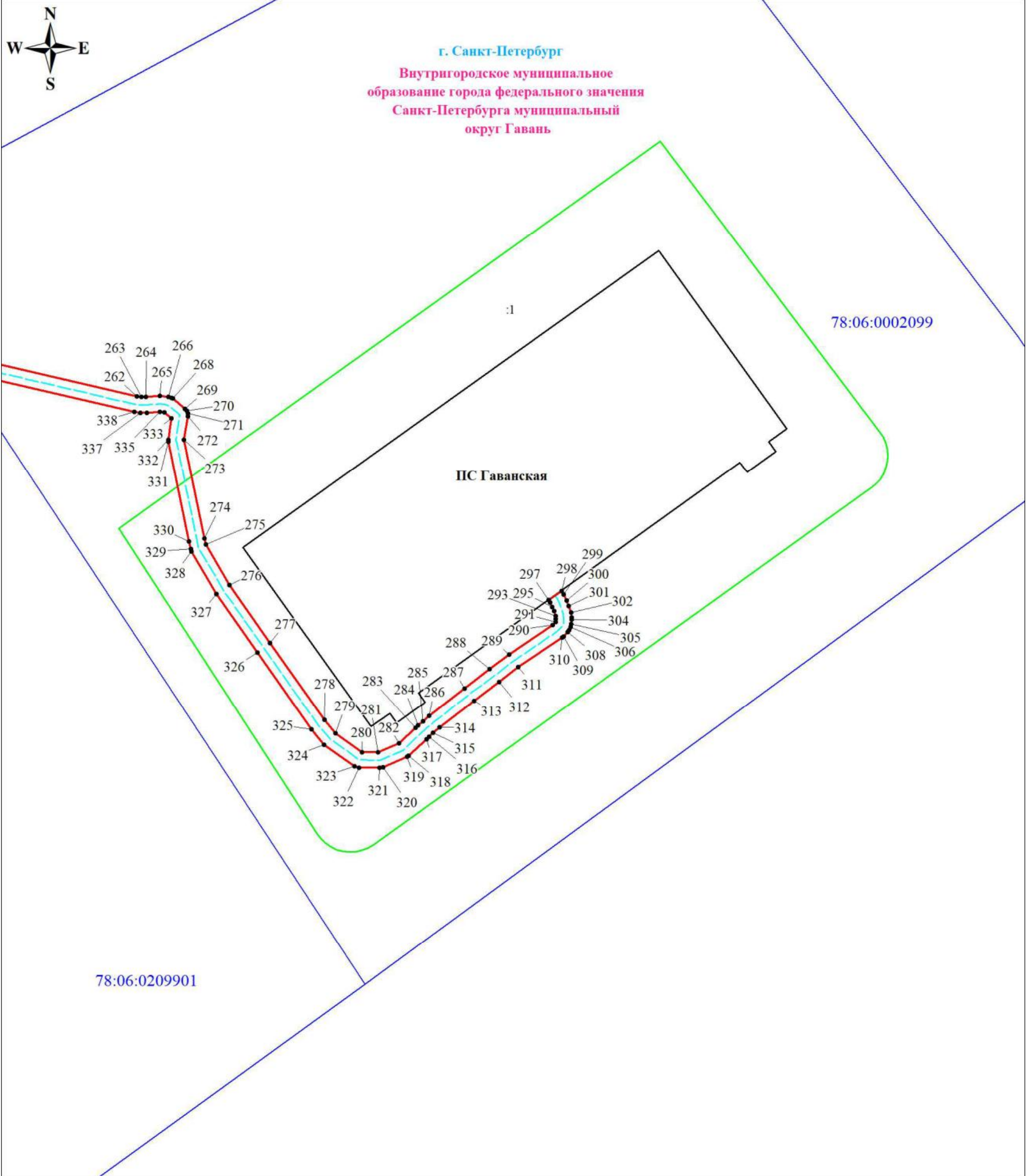
Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А. А.

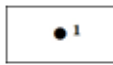
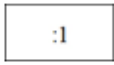



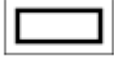


Дата 13 января 2025 г.





Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 1	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН	 78:06:0002099	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 110 кВ Гаванская (ПС 131) - ПС 330 кВ Василеостровская		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.



Дата 13 января 2025 г.