

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 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)"

(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	24829 ± 55
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 ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)</p> <p>Кадастровый район: 78:07</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	99101.05	113925.76	Аналитический метод	0.1	-
2	99029.00	114036.40	Аналитический метод	0.1	-
3	98979.88	114086.02	Аналитический метод	0.1	-
4	98911.06	114022.14	Аналитический метод	0.1	-
5	98936.04	113990.20	Аналитический метод	0.1	-
6	98972.14	113943.73	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	98971.44	113943.24	Аналитический метод	0.1	-
8	98968.68	113940.91	Аналитический метод	0.1	-
9	98959.01	113932.63	Аналитический метод	0.1	-
10	98954.31	113928.25	Аналитический метод	0.1	-
11	98949.24	113923.82	Аналитический метод	0.1	-
12	98944.24	113919.36	Аналитический метод	0.1	-
13	98939.16	113914.38	Аналитический метод	0.1	-
14	98933.50	113909.63	Аналитический метод	0.1	-
15	98922.06	113898.20	Аналитический метод	0.1	-
16	98920.30	113894.69	Аналитический метод	0.1	-
17	98919.92	113893.37	Аналитический метод	0.1	-
18	98919.47	113890.60	Аналитический метод	0.1	-
19	98919.24	113886.58	Аналитический метод	0.1	-
20	98918.85	113873.44	Аналитический метод	0.1	-
21	98918.72	113872.54	Аналитический метод	0.1	-
22	98909.90	113866.65	Аналитический метод	0.1	-
23	98894.68	113856.65	Аналитический метод	0.1	-
24	98892.22	113854.89	Аналитический метод	0.1	-
25	98889.74	113853.24	Аналитический метод	0.1	-
26	98887.18	113851.53	Аналитический метод	0.1	-
27	98878.40	113845.66	Аналитический метод	0.1	-
28	98877.21	113844.86	Аналитический метод	0.1	-
29	98872.20	113841.75	Аналитический метод	0.1	-
30	98863.28	113836.45	Аналитический метод	0.1	-
31	98856.00	113832.06	Аналитический метод	0.1	-
32	98848.64	113828.21	Аналитический метод	0.1	-
33	98840.62	113824.70	Аналитический метод	0.1	-
34	98831.20	113821.37	Аналитический метод	0.1	-
35	98811.82	113816.80	Аналитический метод	0.1	-
36	98796.58	113812.93	Аналитический метод	0.1	-
37	98778.61	113808.31	Аналитический метод	0.1	-
38	98775.90	113807.53	Аналитический метод	0.1	-
39	98756.36	113802.86	Аналитический метод	0.1	-
40	98739.20	113799.09	Аналитический метод	0.1	-
41	98718.40	113793.63	Аналитический метод	0.1	-
42	98704.37	113789.19	Аналитический метод	0.1	-
43	98693.34	113785.28	Аналитический метод	0.1	-
44	98686.85	113783.63	Аналитический метод	0.1	-
45	98681.22	113781.55	Аналитический метод	0.1	-
46	98675.65	113779.20	Аналитический метод	0.1	-
47	98668.05	113776.50	Аналитический метод	0.1	-
48	98665.07	113775.34	Аналитический метод	0.1	-
49	98662.64	113774.27	Аналитический метод	0.1	-
50	98657.47	113772.36	Аналитический метод	0.1	-
51	98652.92	113770.94	Аналитический метод	0.1	-
52	98649.64	113770.21	Аналитический метод	0.1	-
53	98647.88	113769.79	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	98645.08	113768.56	Аналитический метод	0.1	-
55	98641.99	113767.47	Аналитический метод	0.1	-
56	98639.28	113766.57	Аналитический метод	0.1	-
57	98636.42	113765.65	Аналитический метод	0.1	-
58	98631.24	113763.72	Аналитический метод	0.1	-
59	98628.92	113762.93	Аналитический метод	0.1	-
60	98625.73	113761.99	Аналитический метод	0.1	-
61	98623.04	113761.12	Аналитический метод	0.1	-
62	98614.23	113758.36	Аналитический метод	0.1	-
63	98608.64	113756.41	Аналитический метод	0.1	-
64	98603.10	113754.49	Аналитический метод	0.1	-
65	98597.20	113752.67	Аналитический метод	0.1	-
66	98592.38	113750.92	Аналитический метод	0.1	-
67	98588.61	113749.70	Аналитический метод	0.1	-
68	98586.48	113748.83	Аналитический метод	0.1	-
69	98582.76	113747.66	Аналитический метод	0.1	-
70	98580.04	113746.86	Аналитический метод	0.1	-
71	98577.29	113745.73	Аналитический метод	0.1	-
72	98574.42	113744.90	Аналитический метод	0.1	-
73	98568.41	113742.99	Аналитический метод	0.1	-
74	98565.86	113741.96	Аналитический метод	0.1	-
75	98563.18	113741.10	Аналитический метод	0.1	-
76	98557.66	113739.03	Аналитический метод	0.1	-
77	98554.98	113738.25	Аналитический метод	0.1	-
78	98552.10	113737.33	Аналитический метод	0.1	-
79	98548.16	113735.12	Аналитический метод	0.1	-
80	98544.26	113734.16	Аналитический метод	0.1	-
81	98542.03	113733.54	Аналитический метод	0.1	-
82	98538.50	113732.34	Аналитический метод	0.1	-
83	98535.69	113731.19	Аналитический метод	0.1	-
84	98535.27	113731.07	Аналитический метод	0.1	-
85	98516.77	113724.51	Аналитический метод	0.1	-
86	98505.71	113720.60	Аналитический метод	0.1	-
87	98404.91	113687.64	Аналитический метод	0.1	-
88	98403.81	113687.00	Аналитический метод	0.1	-
89	98401.60	113686.02	Аналитический метод	0.1	-
90	98288.92	113647.32	Аналитический метод	0.1	-
91	98284.84	113645.99	Аналитический метод	0.1	-
92	98282.22	113645.07	Аналитический метод	0.1	-
93	98202.05	113618.31	Аналитический метод	0.1	-
94	98196.87	113616.07	Аналитический метод	0.1	-
95	98188.28	113610.71	Аналитический метод	0.1	-
96	98187.82	113610.32	Аналитический метод	0.1	-
97	98187.60	113610.06	Аналитический метод	0.1	-
98	98187.41	113609.69	Аналитический метод	0.1	-
99	98187.30	113609.29	Аналитический метод	0.1	-
100	98187.15	113606.96	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	98187.41	113605.16	Аналитический метод	0.1	-
102	98187.70	113601.53	Аналитический метод	0.1	-
103	98189.05	113581.15	Аналитический метод	0.1	-
104	98189.48	113564.59	Аналитический метод	0.1	-
105	98190.66	113543.52	Аналитический метод	0.1	-
106	98192.00	113518.07	Аналитический метод	0.1	-
107	98193.76	113487.20	Аналитический метод	0.1	-
108	98194.81	113466.59	Аналитический метод	0.1	-
109	98196.35	113441.90	Аналитический метод	0.1	-
110	98197.03	113425.51	Аналитический метод	0.1	-
111	98198.43	113408.73	Аналитический метод	0.1	-
112	98198.70	113399.30	Аналитический метод	0.1	-
113	98199.32	113387.02	Аналитический метод	0.1	-
114	98199.76	113377.64	Аналитический метод	0.1	-
115	98199.80	113374.74	Аналитический метод	0.1	-
116	98200.04	113370.96	Аналитический метод	0.1	-
117	98200.88	113363.88	Аналитический метод	0.1	-
118	98201.59	113345.80	Аналитический метод	0.1	-
119	98201.93	113337.09	Аналитический метод	0.1	-
120	98202.54	113326.53	Аналитический метод	0.1	-
121	98203.07	113314.08	Аналитический метод	0.1	-
122	98203.59	113303.72	Аналитический метод	0.1	-
123	98204.31	113289.90	Аналитический метод	0.1	-
124	98204.91	113276.20	Аналитический метод	0.1	-
125	98205.57	113264.17	Аналитический метод	0.1	-
126	98206.24	113247.93	Аналитический метод	0.1	-
127	98206.68	113233.58	Аналитический метод	0.1	-
128	98206.97	113221.37	Аналитический метод	0.1	-
129	98206.46	113209.63	Аналитический метод	0.1	-
130	98205.89	113199.36	Аналитический метод	0.1	-
131	98205.02	113190.04	Аналитический метод	0.1	-
132	98205.07	113178.71	Аналитический метод	0.1	-
133	98205.73	113160.81	Аналитический метод	0.1	-
134	98205.22	113148.72	Аналитический метод	0.1	-
135	98205.54	113136.66	Аналитический метод	0.1	-
136	98205.93	113124.33	Аналитический метод	0.1	-
137	98206.23	113112.37	Аналитический метод	0.1	-
138	98206.32	113100.49	Аналитический метод	0.1	-
139	98206.41	113088.41	Аналитический метод	0.1	-
140	98206.59	113075.99	Аналитический метод	0.1	-
141	98206.68	113071.17	Аналитический метод	0.1	-
142	98206.81	113068.07	Аналитический метод	0.1	-
143	98209.46	113048.38	Аналитический метод	0.1	-
144	98209.46	113045.42	Аналитический метод	0.1	-
145	98209.78	113040.78	Аналитический метод	0.1	-
146	98209.94	113032.25	Аналитический метод	0.1	-
147	98210.16	113021.46	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	98210.24	113010.89	Аналитический метод	0.1	-
149	98210.17	113006.44	Аналитический метод	0.1	-
150	98210.37	112999.76	Аналитический метод	0.1	-
151	98210.66	112997.08	Аналитический метод	0.1	-
152	98212.42	112979.29	Аналитический метод	0.1	-
153	98213.07	112973.10	Аналитический метод	0.1	-
154	98214.20	112961.76	Аналитический метод	0.1	-
155	98214.89	112949.93	Аналитический метод	0.1	-
156	98217.22	112925.82	Аналитический метод	0.1	-
157	98218.33	112913.34	Аналитический метод	0.1	-
158	98218.63	112901.43	Аналитический метод	0.1	-
159	98218.69	112876.66	Аналитический метод	0.1	-
160	98219.16	112858.37	Аналитический метод	0.1	-
161	98219.07	112847.61	Аналитический метод	0.1	-
162	98219.65	112825.04	Аналитический метод	0.1	-
163	98219.78	112803.08	Аналитический метод	0.1	-
164	98220.07	112779.85	Аналитический метод	0.1	-
165	98220.04	112770.26	Аналитический метод	0.1	-
166	98220.36	112756.03	Аналитический метод	0.1	-
167	98220.23	112739.78	Аналитический метод	0.1	-
168	98220.40	112729.10	Аналитический метод	0.1	-
169	98220.67	112724.12	Аналитический метод	0.1	-
170	98220.73	112719.48	Аналитический метод	0.1	-
171	98221.22	112712.73	Аналитический метод	0.1	-
172	98221.83	112692.12	Аналитический метод	0.1	-
173	98221.70	112689.93	Аналитический метод	0.1	-
174	98218.74	112662.98	Аналитический метод	0.1	-
175	98218.47	112659.07	Аналитический метод	0.1	-
176	98217.94	112631.76	Аналитический метод	0.1	-
177	98216.63	112615.61	Аналитический метод	0.1	-
178	98216.11	112597.10	Аналитический метод	0.1	-
179	98216.09	112596.43	Аналитический метод	0.1	-
180	98216.22	112593.66	Аналитический метод	0.1	-
181	98216.40	112585.02	Аналитический метод	0.1	-
182	98216.55	112578.87	Аналитический метод	0.1	-
183	98216.67	112570.45	Аналитический метод	0.1	-
184	98217.04	112560.69	Аналитический метод	0.1	-
185	98217.07	112555.86	Аналитический метод	0.1	-
186	98217.09	112549.92	Аналитический метод	0.1	-
187	98217.30	112540.24	Аналитический метод	0.1	-
188	98217.34	112534.80	Аналитический метод	0.1	-
189	98216.99	112526.52	Аналитический метод	0.1	-
190	98216.52	112522.59	Аналитический метод	0.1	-
191	98216.46	112520.81	Аналитический метод	0.1	-
192	98216.59	112520.43	Аналитический метод	0.1	-
193	98216.57	112518.32	Аналитический метод	0.1	-
194	98216.72	112515.80	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	98217.10	112513.48	Аналитический метод	0.1	-
196	98217.26	112510.30	Аналитический метод	0.1	-
197	98217.17	112507.51	Аналитический метод	0.1	-
198	98217.24	112501.86	Аналитический метод	0.1	-
199	98217.53	112499.65	Аналитический метод	0.1	-
200	98217.57	112495.81	Аналитический метод	0.1	-
201	98217.42	112489.60	Аналитический метод	0.1	-
202	98217.21	112486.92	Аналитический метод	0.1	-
203	98217.36	112483.69	Аналитический метод	0.1	-
204	98217.30	112480.71	Аналитический метод	0.1	-
205	98217.17	112477.64	Аналитический метод	0.1	-
206	98217.01	112474.88	Аналитический метод	0.1	-
207	98216.70	112472.04	Аналитический метод	0.1	-
208	98216.13	112469.03	Аналитический метод	0.1	-
209	98215.67	112466.16	Аналитический метод	0.1	-
210	98214.85	112462.20	Аналитический метод	0.1	-
211	98214.30	112460.01	Аналитический метод	0.1	-
212	98213.36	112453.15	Аналитический метод	0.1	-
213	98211.76	112445.31	Аналитический метод	0.1	-
214	98211.14	112442.73	Аналитический метод	0.1	-
215	98210.44	112439.81	Аналитический метод	0.1	-
216	98209.83	112437.01	Аналитический метод	0.1	-
217	98209.14	112434.15	Аналитический метод	0.1	-
218	98207.58	112428.92	Аналитический метод	0.1	-
219	98206.20	112424.29	Аналитический метод	0.1	-
220	98205.75	112423.32	Аналитический метод	0.1	-
221	98199.46	112402.91	Аналитический метод	0.1	-
222	98199.12	112401.50	Аналитический метод	0.1	-
223	98199.07	112400.87	Аналитический метод	0.1	-
224	98197.97	112398.20	Аналитический метод	0.1	-
225	98197.02	112395.47	Аналитический метод	0.1	-
226	98196.20	112392.76	Аналитический метод	0.1	-
227	98195.27	112390.10	Аналитический метод	0.1	-
228	98194.42	112387.51	Аналитический метод	0.1	-
229	98193.56	112384.69	Аналитический метод	0.1	-
230	98192.73	112381.89	Аналитический метод	0.1	-
231	98191.85	112378.96	Аналитический метод	0.1	-
232	98191.01	112376.15	Аналитический метод	0.1	-
233	98189.94	112372.92	Аналитический метод	0.1	-
234	98189.18	112370.52	Аналитический метод	0.1	-
235	98188.31	112367.58	Аналитический метод	0.1	-
236	98187.34	112364.72	Аналитический метод	0.1	-
237	98186.47	112362.02	Аналитический метод	0.1	-
238	98185.50	112359.16	Аналитический метод	0.1	-
239	98184.59	112356.48	Аналитический метод	0.1	-
240	98183.69	112353.46	Аналитический метод	0.1	-
241	98182.91	112350.58	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	98182.23	112347.47	Аналитический метод	0.1	-
243	98181.66	112345.51	Аналитический метод	0.1	-
244	98181.16	112344.05	Аналитический метод	0.1	-
245	98180.38	112341.90	Аналитический метод	0.1	-
246	98176.67	112329.70	Аналитический метод	0.1	-
247	98176.15	112328.21	Аналитический метод	0.1	-
248	98173.83	112320.47	Аналитический метод	0.1	-
249	98173.13	112317.42	Аналитический метод	0.1	-
250	98172.57	112314.40	Аналитический метод	0.1	-
251	98171.16	112308.78	Аналитический метод	0.1	-
252	98170.04	112305.94	Аналитический метод	0.1	-
253	98168.90	112303.26	Аналитический метод	0.1	-
254	98166.37	112298.42	Аналитический метод	0.1	-
255	98164.92	112295.86	Аналитический метод	0.1	-
256	98163.35	112293.36	Аналитический метод	0.1	-
257	98160.15	112288.45	Аналитический метод	0.1	-
258	98158.38	112286.16	Аналитический метод	0.1	-
259	98155.10	112280.85	Аналитический метод	0.1	-
260	98152.76	112275.45	Аналитический метод	0.1	-
261	98149.22	112267.46	Аналитический метод	0.1	-
262	98147.92	112264.73	Аналитический метод	0.1	-
263	98146.46	112259.15	Аналитический метод	0.1	-
264	98145.26	112254.55	Аналитический метод	0.1	-
265	98144.09	112250.55	Аналитический метод	0.1	-
266	98143.39	112248.06	Аналитический метод	0.1	-
267	98142.57	112246.28	Аналитический метод	0.1	-
268	98140.65	112239.76	Аналитический метод	0.1	-
269	98137.68	112231.11	Аналитический метод	0.1	-
270	98136.02	112227.89	Аналитический метод	0.1	-
271	98135.23	112226.40	Аналитический метод	0.1	-
272	98133.33	112219.90	Аналитический метод	0.1	-
273	98130.19	112210.27	Аналитический метод	0.1	-
274	98129.53	112207.54	Аналитический метод	0.1	-
275	98126.23	112196.77	Аналитический метод	0.1	-
276	98125.62	112194.61	Аналитический метод	0.1	-
277	98123.87	112188.81	Аналитический метод	0.1	-
278	98123.64	112187.87	Аналитический метод	0.1	-
279	98122.80	112185.06	Аналитический метод	0.1	-
280	98122.18	112182.20	Аналитический метод	0.1	-
281	98121.45	112179.55	Аналитический метод	0.1	-
282	98120.69	112176.76	Аналитический метод	0.1	-
283	98120.04	112173.90	Аналитический метод	0.1	-
284	98119.29	112170.96	Аналитический метод	0.1	-
285	98118.34	112168.39	Аналитический метод	0.1	-
286	98117.50	112165.46	Аналитический метод	0.1	-
287	98116.78	112162.75	Аналитический метод	0.1	-
288	98115.78	112160.12	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	98114.78	112157.11	Аналитический метод	0.1	-
290	98113.86	112154.26	Аналитический метод	0.1	-
291	98112.87	112151.47	Аналитический метод	0.1	-
292	98112.10	112148.75	Аналитический метод	0.1	-
293	98111.06	112146.06	Аналитический метод	0.1	-
294	98110.41	112143.51	Аналитический метод	0.1	-
295	98109.36	112141.12	Аналитический метод	0.1	-
296	98108.23	112137.32	Аналитический метод	0.1	-
297	98107.34	112135.21	Аналитический метод	0.1	-
298	98106.87	112133.27	Аналитический метод	0.1	-
299	98106.58	112132.04	Аналитический метод	0.1	-
300	98106.39	112131.65	Аналитический метод	0.1	-
301	98106.14	112131.41	Аналитический метод	0.1	-
302	98105.94	112131.46	Аналитический метод	0.1	-
303	98099.25	112134.64	Аналитический метод	0.1	-
304	98094.05	112137.26	Аналитический метод	0.1	-
305	98092.82	112137.95	Аналитический метод	0.1	-
306	98086.87	112140.79	Аналитический метод	0.1	-
307	98084.16	112141.84	Аналитический метод	0.1	-
308	98079.21	112143.95	Аналитический метод	0.1	-
309	98076.31	112145.04	Аналитический метод	0.1	-
310	98073.51	112146.19	Аналитический метод	0.1	-
311	98070.67	112147.07	Аналитический метод	0.1	-
312	98067.82	112147.94	Аналитический метод	0.1	-
313	98064.97	112149.07	Аналитический метод	0.1	-
314	98061.95	112149.99	Аналитический метод	0.1	-
315	98059.35	112150.91	Аналитический метод	0.1	-
316	98053.72	112152.96	Аналитический метод	0.1	-
317	98047.97	112154.73	Аналитический метод	0.1	-
318	98039.72	112158.09	Аналитический метод	0.1	-
319	98036.70	112158.98	Аналитический метод	0.1	-
320	98033.96	112159.93	Аналитический метод	0.1	-
321	98031.35	112160.93	Аналитический метод	0.1	-
322	98028.55	112161.93	Аналитический метод	0.1	-
323	98023.36	112163.81	Аналитический метод	0.1	-
324	98017.44	112165.81	Аналитический метод	0.1	-
325	98013.67	112166.90	Аналитический метод	0.1	-
326	98005.38	112170.03	Аналитический метод	0.1	-
327	98003.61	112172.07	Аналитический метод	0.1	-
328	98002.19	112174.69	Аналитический метод	0.1	-
329	97998.22	112183.45	Аналитический метод	0.1	-
330	97997.93	112185.12	Аналитический метод	0.1	-
331	97998.38	112186.75	Аналитический метод	0.1	-
332	97999.18	112188.54	Аналитический метод	0.1	-
333	97999.27	112188.77	Аналитический метод	0.1	-
334	97997.39	112189.45	Аналитический метод	0.1	-
335	97997.35	112189.34	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			
336	97996.50	112187.43	Аналитический метод	0.1	-
337	97995.88	112185.21	Аналитический метод	0.1	-
338	97996.29	112182.88	Аналитический метод	0.1	-
339	98000.38	112173.83	Аналитический метод	0.1	-
340	98001.95	112170.93	Аналитический метод	0.1	-
341	98004.10	112168.45	Аналитический метод	0.1	-
342	98004.38	112168.26	Аналитический метод	0.1	-
343	98013.00	112165.01	Аналитический метод	0.1	-
344	98016.82	112163.91	Аналитический метод	0.1	-
345	98022.69	112161.93	Аналитический метод	0.1	-
346	98027.87	112160.05	Аналитический метод	0.1	-
347	98030.64	112159.06	Аналитический метод	0.1	-
348	98033.26	112158.06	Аналитический метод	0.1	-
349	98036.06	112157.09	Аналитический метод	0.1	-
350	98039.01	112156.21	Аналитический метод	0.1	-
351	98047.25	112152.86	Аналитический метод	0.1	-
352	98053.11	112151.05	Аналитический метод	0.1	-
353	98058.67	112149.03	Аналитический метод	0.1	-
354	98061.31	112148.10	Аналитический метод	0.1	-
355	98064.35	112147.17	Аналитический метод	0.1	-
356	98067.12	112146.07	Аналитический метод	0.1	-
357	98070.07	112145.15	Аналитический метод	0.1	-
358	98072.87	112144.29	Аналитический метод	0.1	-
359	98075.56	112143.18	Аналитический метод	0.1	-
360	98078.45	112142.10	Аналитический метод	0.1	-
361	98083.39	112139.99	Аналитический метод	0.1	-
362	98086.04	112138.97	Аналитический метод	0.1	-
363	98091.93	112136.16	Аналитический метод	0.1	-
364	98093.09	112135.51	Аналитический метод	0.1	-
365	98096.18	112133.96	Аналитический метод	0.1	-
366	98098.36	112132.85	Аналитический метод	0.1	-
367	98105.27	112129.57	Аналитический метод	0.1	-
368	98106.14	112129.36	Аналитический метод	0.1	-
369	98106.49	112129.41	Аналитический метод	0.1	-
370	98106.95	112129.55	Аналитический метод	0.1	-
371	98107.52	112129.93	Аналитический метод	0.1	-
372	98108.04	112130.47	Аналитический метод	0.1	-
373	98108.48	112131.37	Аналитический метод	0.1	-
374	98108.81	112132.81	Аналитический метод	0.1	-
375	98109.23	112134.57	Аналитический метод	0.1	-
376	98110.13	112136.70	Аналитический метод	0.1	-
377	98111.22	112140.38	Аналитический метод	0.1	-
378	98112.32	112142.85	Аналитический метод	0.1	-
379	98112.97	112145.46	Аналитический метод	0.1	-
380	98113.98	112148.07	Аналитический метод	0.1	-
381	98114.76	112150.83	Аналитический метод	0.1	-
382	98115.75	112153.60	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	98116.68	112156.48	Аналитический метод	0.1	-
384	98117.66	112159.44	Аналитический метод	0.1	-
385	98118.67	112162.09	Аналитический метод	0.1	-
386	98119.42	112164.91	Аналитический метод	0.1	-
387	98120.25	112167.80	Аналитический метод	0.1	-
388	98121.19	112170.31	Аналитический метод	0.1	-
389	98121.98	112173.43	Аналитический метод	0.1	-
390	98122.62	112176.26	Аналитический метод	0.1	-
391	98123.37	112179.02	Аналитический метод	0.1	-
392	98124.11	112181.69	Аналитический метод	0.1	-
393	98124.75	112184.60	Аналитический метод	0.1	-
394	98125.57	112187.32	Аналитический метод	0.1	-
395	98125.80	112188.26	Аналитический метод	0.1	-
396	98127.54	112194.04	Аналитический метод	0.1	-
397	98128.15	112196.20	Аналитический метод	0.1	-
398	98131.46	112206.99	Аналитический метод	0.1	-
399	98132.10	112209.69	Аналитический метод	0.1	-
400	98135.24	112219.29	Аналитический метод	0.1	-
401	98137.10	112225.66	Аналитический метод	0.1	-
402	98137.79	112226.96	Аналитический метод	0.1	-
403	98139.53	112230.34	Аналитический метод	0.1	-
404	98142.55	112239.14	Аналитический метод	0.1	-
405	98144.45	112245.58	Аналитический метод	0.1	-
406	98145.27	112247.35	Аналитический метод	0.1	-
407	98146.01	112249.99	Аналитический метод	0.1	-
408	98147.18	112254.00	Аналитический метод	0.1	-
409	98148.40	112258.65	Аналитический метод	0.1	-
410	98149.81	112264.05	Аналитический метод	0.1	-
411	98151.03	112266.61	Аналитический метод	0.1	-
412	98154.59	112274.64	Аналитический метод	0.1	-
413	98156.91	112279.99	Аналитический метод	0.1	-
414	98160.05	112285.06	Аналитический метод	0.1	-
415	98161.81	112287.32	Аналитический метод	0.1	-
416	98165.03	112292.27	Аналитический метод	0.1	-
417	98166.63	112294.82	Аналитический метод	0.1	-
418	98168.12	112297.45	Аналитический метод	0.1	-
419	98170.69	112302.37	Аналитический метод	0.1	-
420	98171.89	112305.17	Аналитический метод	0.1	-
421	98173.07	112308.18	Аналитический метод	0.1	-
422	98174.52	112313.95	Аналитический метод	0.1	-
423	98175.09	112317.04	Аналитический метод	0.1	-
424	98175.76	112319.92	Аналитический метод	0.1	-
425	98178.05	112327.57	Аналитический метод	0.1	-
426	98178.57	112329.06	Аналитический метод	0.1	-
427	98182.29	112341.29	Аналитический метод	0.1	-
428	98183.04	112343.38	Аналитический метод	0.1	-
429	98183.56	112344.89	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	98184.16	112346.94	Аналитический метод	0.1	-
431	98184.86	112350.13	Аналитический метод	0.1	-
432	98185.61	112352.90	Аналитический метод	0.1	-
433	98186.49	112355.86	Аналитический метод	0.1	-
434	98187.40	112358.52	Аналитический метод	0.1	-
435	98188.37	112361.39	Аналитический метод	0.1	-
436	98189.24	112364.09	Аналитический метод	0.1	-
437	98190.21	112366.96	Аналитический метод	0.1	-
438	98191.09	112369.93	Аналитический метод	0.1	-
439	98191.84	112372.30	Аналитический метод	0.1	-
440	98192.91	112375.54	Аналитический метод	0.1	-
441	98193.77	112378.38	Аналитический метод	0.1	-
442	98194.65	112381.31	Аналитический метод	0.1	-
443	98195.48	112384.11	Аналитический метод	0.1	-
444	98196.32	112386.90	Аналитический метод	0.1	-
445	98197.16	112389.45	Аналитический метод	0.1	-
446	98198.09	112392.12	Аналитический метод	0.1	-
447	98198.91	112394.83	Аналитический метод	0.1	-
448	98199.84	112397.51	Аналитический метод	0.1	-
449	98201.05	112400.42	Аналитический метод	0.1	-
450	98201.10	112401.19	Аналитический метод	0.1	-
451	98201.38	112402.35	Аналитический метод	0.1	-
452	98207.63	112422.61	Аналитический метод	0.1	-
453	98208.07	112423.55	Аналитический метод	0.1	-
454	98209.50	112428.34	Аналитический метод	0.1	-
455	98211.07	112433.60	Аналитический метод	0.1	-
456	98211.78	112436.56	Аналитический метод	0.1	-
457	98212.39	112439.36	Аналитический метод	0.1	-
458	98213.08	112442.26	Аналитический метод	0.1	-
459	98213.71	112444.85	Аналитический метод	0.1	-
460	98215.34	112452.85	Аналитический метод	0.1	-
461	98216.26	112459.64	Аналитический метод	0.1	-
462	98216.79	112461.74	Аналитический метод	0.1	-
463	98217.63	112465.78	Аналитический метод	0.1	-
464	98218.10	112468.67	Аналитический метод	0.1	-
465	98218.67	112471.70	Аналитический метод	0.1	-
466	98219.01	112474.74	Аналитический метод	0.1	-
467	98219.17	112477.53	Аналитический метод	0.1	-
468	98219.30	112480.64	Аналитический метод	0.1	-
469	98219.36	112483.68	Аналитический метод	0.1	-
470	98219.21	112486.84	Аналитический метод	0.1	-
471	98219.42	112489.47	Аналитический метод	0.1	-
472	98219.57	112495.78	Аналитический метод	0.1	-
473	98219.53	112499.79	Аналитический метод	0.1	-
474	98219.24	112501.94	Аналитический метод	0.1	-
475	98219.17	112507.47	Аналитический метод	0.1	-
476	98219.26	112510.36	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			
477	98219.10	112513.69	Аналитический метод	0.1	-
478	98218.72	112516.04	Аналитический метод	0.1	-
479	98218.57	112518.41	Аналитический метод	0.1	-
480	98218.59	112520.65	Аналитический метод	0.1	-
481	98218.48	112521.10	Аналитический метод	0.1	-
482	98218.52	112522.48	Аналитический метод	0.1	-
483	98218.99	112526.40	Аналитический метод	0.1	-
484	98219.34	112534.74	Аналитический метод	0.1	-
485	98219.30	112540.26	Аналитический метод	0.1	-
486	98219.09	112549.93	Аналитический метод	0.1	-
487	98219.07	112555.86	Аналитический метод	0.1	-
488	98219.04	112560.72	Аналитический метод	0.1	-
489	98218.67	112570.49	Аналитический метод	0.1	-
490	98218.55	112578.90	Аналитический метод	0.1	-
491	98218.40	112585.06	Аналитический метод	0.1	-
492	98218.22	112593.71	Аналитический метод	0.1	-
493	98218.09	112596.49	Аналитический метод	0.1	-
494	98218.11	112597.04	Аналитический метод	0.1	-
495	98218.63	112615.48	Аналитический метод	0.1	-
496	98219.94	112631.63	Аналитический метод	0.1	-
497	98220.47	112658.96	Аналитический метод	0.1	-
498	98220.73	112662.78	Аналитический метод	0.1	-
499	98223.69	112689.74	Аналитический метод	0.1	-
500	98223.83	112692.11	Аналитический метод	0.1	-
501	98223.22	112712.81	Аналитический метод	0.1	-
502	98222.73	112719.59	Аналитический метод	0.1	-
503	98222.67	112724.16	Аналитический метод	0.1	-
504	98222.40	112729.16	Аналитический метод	0.1	-
505	98222.23	112739.77	Аналитический метод	0.1	-
506	98222.36	112756.03	Аналитический метод	0.1	-
507	98222.04	112770.27	Аналитический метод	0.1	-
508	98222.07	112779.85	Аналитический метод	0.1	-
509	98221.78	112803.10	Аналитический метод	0.1	-
510	98221.65	112825.07	Аналитический метод	0.1	-
511	98221.07	112847.61	Аналитический метод	0.1	-
512	98221.16	112858.37	Аналитический метод	0.1	-
513	98220.69	112876.67	Аналитический метод	0.1	-
514	98220.63	112901.44	Аналитический метод	0.1	-
515	98220.33	112913.49	Аналитический метод	0.1	-
516	98219.22	112926.00	Аналитический метод	0.1	-
517	98216.89	112950.07	Аналитический метод	0.1	-
518	98216.20	112961.90	Аналитический метод	0.1	-
519	98215.06	112973.30	Аналитический метод	0.1	-
520	98214.41	112979.49	Аналитический метод	0.1	-
521	98212.65	112997.28	Аналитический метод	0.1	-
522	98212.37	112999.86	Аналитический метод	0.1	-
523	98212.17	113006.43	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			
524	98212.24	113010.87	Аналитический метод	0.1	-
525	98212.16	113021.48	Аналитический метод	0.1	-
526	98211.94	113032.29	Аналитический метод	0.1	-
527	98211.78	113040.84	Аналитический метод	0.1	-
528	98211.46	113045.48	Аналитический метод	0.1	-
529	98211.46	113048.50	Аналитический метод	0.1	-
530	98208.80	113068.28	Аналитический метод	0.1	-
531	98208.68	113071.22	Аналитический метод	0.1	-
532	98208.59	113076.02	Аналитический метод	0.1	-
533	98208.41	113088.43	Аналитический метод	0.1	-
534	98208.32	113100.51	Аналитический метод	0.1	-
535	98208.23	113112.40	Аналитический метод	0.1	-
536	98207.93	113124.39	Аналитический метод	0.1	-
537	98207.54	113136.72	Аналитический метод	0.1	-
538	98207.22	113148.74	Аналитический метод	0.1	-
539	98207.73	113160.85	Аналитический метод	0.1	-
540	98207.07	113178.73	Аналитический метод	0.1	-
541	98207.02	113189.91	Аналитический метод	0.1	-
542	98207.89	113199.20	Аналитический метод	0.1	-
543	98208.46	113209.52	Аналитический метод	0.1	-
544	98208.97	113221.34	Аналитический метод	0.1	-
545	98208.68	113233.63	Аналитический метод	0.1	-
546	98208.24	113248.00	Аналитический метод	0.1	-
547	98207.57	113264.26	Аналитический метод	0.1	-
548	98206.91	113276.29	Аналитический метод	0.1	-
549	98206.31	113289.99	Аналитический метод	0.1	-
550	98205.59	113303.82	Аналитический метод	0.1	-
551	98205.07	113314.17	Аналитический метод	0.1	-
552	98204.54	113326.62	Аналитический метод	0.1	-
553	98203.93	113337.18	Аналитический метод	0.1	-
554	98203.59	113345.88	Аналитический метод	0.1	-
555	98202.88	113364.00	Аналитический метод	0.1	-
556	98202.03	113371.17	Аналитический метод	0.1	-
557	98201.80	113374.79	Аналитический метод	0.1	-
558	98201.76	113377.68	Аналитический метод	0.1	-
559	98201.32	113387.12	Аналитический метод	0.1	-
560	98200.70	113399.37	Аналитический метод	0.1	-
561	98200.43	113408.82	Аналитический метод	0.1	-
562	98199.03	113425.61	Аналитический метод	0.1	-
563	98198.35	113441.99	Аналитический метод	0.1	-
564	98196.81	113466.70	Аналитический метод	0.1	-
565	98195.76	113487.30	Аналитический метод	0.1	-
566	98194.00	113518.17	Аналитический метод	0.1	-
567	98192.66	113543.62	Аналитический метод	0.1	-
568	98191.48	113564.66	Аналитический метод	0.1	-
569	98191.05	113581.23	Аналитический метод	0.1	-
570	98189.70	113601.67	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			
571	98189.40	113605.37	Аналитический метод	0.1	-
572	98189.16	113607.02	Аналитический метод	0.1	-
573	98189.28	113608.94	Аналитический метод	0.1	-
574	98197.79	113614.28	Аналитический метод	0.1	-
575	98202.77	113616.44	Аналитический метод	0.1	-
576	98282.86	113643.17	Аналитический метод	0.1	-
577	98285.47	113644.09	Аналитический метод	0.1	-
578	98289.53	113645.42	Аналитический метод	0.1	-
579	98402.29	113684.14	Аналитический метод	0.1	-
580	98404.76	113685.24	Аналитический метод	0.1	-
581	98405.78	113685.83	Аналитический метод	0.1	-
582	98506.34	113718.70	Аналитический метод	0.1	-
583	98517.43	113722.63	Аналитический метод	0.1	-
584	98535.90	113729.17	Аналитический метод	0.1	-
585	98536.39	113729.31	Аналитический метод	0.1	-
586	98539.23	113730.47	Аналитический метод	0.1	-
587	98542.60	113731.62	Аналитический метод	0.1	-
588	98544.75	113732.22	Аналитический метод	0.1	-
589	98548.91	113733.25	Аналитический метод	0.1	-
590	98552.90	113735.49	Аналитический метод	0.1	-
591	98555.55	113736.33	Аналитический метод	0.1	-
592	98558.30	113737.13	Аналитический метод	0.1	-
593	98563.81	113739.20	Аналитический метод	0.1	-
594	98566.54	113740.08	Аналитический метод	0.1	-
595	98569.09	113741.11	Аналитический метод	0.1	-
596	98574.99	113742.98	Аналитический метод	0.1	-
597	98577.90	113743.82	Аналитический метод	0.1	-
598	98580.71	113744.97	Аналитический метод	0.1	-
599	98583.33	113745.74	Аналитический метод	0.1	-
600	98587.12	113746.94	Аналитический метод	0.1	-
601	98589.26	113747.81	Аналитический метод	0.1	-
602	98593.01	113749.02	Аналитический метод	0.1	-
603	98597.82	113750.76	Аналитический метод	0.1	-
604	98603.71	113752.58	Аналитический метод	0.1	-
605	98609.30	113754.53	Аналитический метод	0.1	-
606	98614.84	113756.46	Аналитический метод	0.1	-
607	98623.64	113759.22	Аналитический метод	0.1	-
608	98626.31	113760.07	Аналитический метод	0.1	-
609	98629.50	113761.02	Аналитический метод	0.1	-
610	98631.90	113761.83	Аналитический метод	0.1	-
611	98637.06	113763.76	Аналитический метод	0.1	-
612	98639.90	113764.67	Аналитический метод	0.1	-
613	98642.62	113765.57	Аналитический метод	0.1	-
614	98645.81	113766.70	Аналитический метод	0.1	-
615	98648.53	113767.90	Аналитический метод	0.1	-
616	98650.08	113768.25	Аналитический метод	0.1	-
617	98653.40	113768.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
618	98658.14	113770.47	Аналитический метод	0.1	-
619	98663.37	113772.40	Аналитический метод	0.1	-
620	98665.81	113773.49	Аналитический метод	0.1	-
621	98668.73	113774.62	Аналитический метод	0.1	-
622	98676.35	113777.33	Аналитический метод	0.1	-
623	98681.93	113779.68	Аналитический метод	0.1	-
624	98687.46	113781.72	Аналитический метод	0.1	-
625	98693.88	113783.35	Аналитический метод	0.1	-
626	98704.99	113787.29	Аналитический метод	0.1	-
627	98718.98	113791.72	Аналитический метод	0.1	-
628	98739.65	113797.14	Аналитический метод	0.1	-
629	98756.80	113800.91	Аналитический метод	0.1	-
630	98776.38	113805.59	Аналитический метод	0.1	-
631	98779.12	113806.38	Аналитический метод	0.1	-
632	98797.08	113810.99	Аналитический метод	0.1	-
633	98812.29	113814.86	Аналитический метод	0.1	-
634	98831.75	113819.45	Аналитический метод	0.1	-
635	98841.32	113822.83	Аналитический метод	0.1	-
636	98849.50	113826.40	Аналитический метод	0.1	-
637	98856.99	113830.32	Аналитический метод	0.1	-
638	98864.30	113834.73	Аналитический метод	0.1	-
639	98873.23	113840.04	Аналитический метод	0.1	-
640	98878.28	113843.17	Аналитический метод	0.1	-
641	98879.52	113844.00	Аналитический метод	0.1	-
642	98888.28	113849.87	Аналитический метод	0.1	-
643	98890.84	113851.58	Аналитический метод	0.1	-
644	98893.34	113853.24	Аналитический метод	0.1	-
645	98895.80	113854.98	Аналитический метод	0.1	-
646	98911.00	113864.98	Аналитический метод	0.1	-
647	98920.21	113871.13	Аналитический метод	0.1	-
648	98920.52	113871.46	Аналитический метод	0.1	-
649	98920.64	113871.82	Аналитический метод	0.1	-
650	98920.85	113873.32	Аналитический метод	0.1	-
651	98921.24	113886.48	Аналитический метод	0.1	-
652	98921.47	113890.39	Аналитический метод	0.1	-
653	98921.88	113892.94	Аналитический метод	0.1	-
654	98922.17	113893.94	Аналитический метод	0.1	-
655	98923.69	113896.99	Аналитический метод	0.1	-
656	98934.86	113908.15	Аналитический метод	0.1	-
657	98940.47	113912.87	Аналитический метод	0.1	-
658	98945.59	113917.88	Аналитический метод	0.1	-
659	98950.56	113922.32	Аналитический метод	0.1	-
660	98955.64	113926.76	Аналитический метод	0.1	-
661	98960.33	113931.12	Аналитический метод	0.1	-
662	98969.98	113939.39	Аналитический метод	0.1	-
663	98972.75	113941.73	Аналитический метод	0.1	-
664	98973.35	113942.23	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

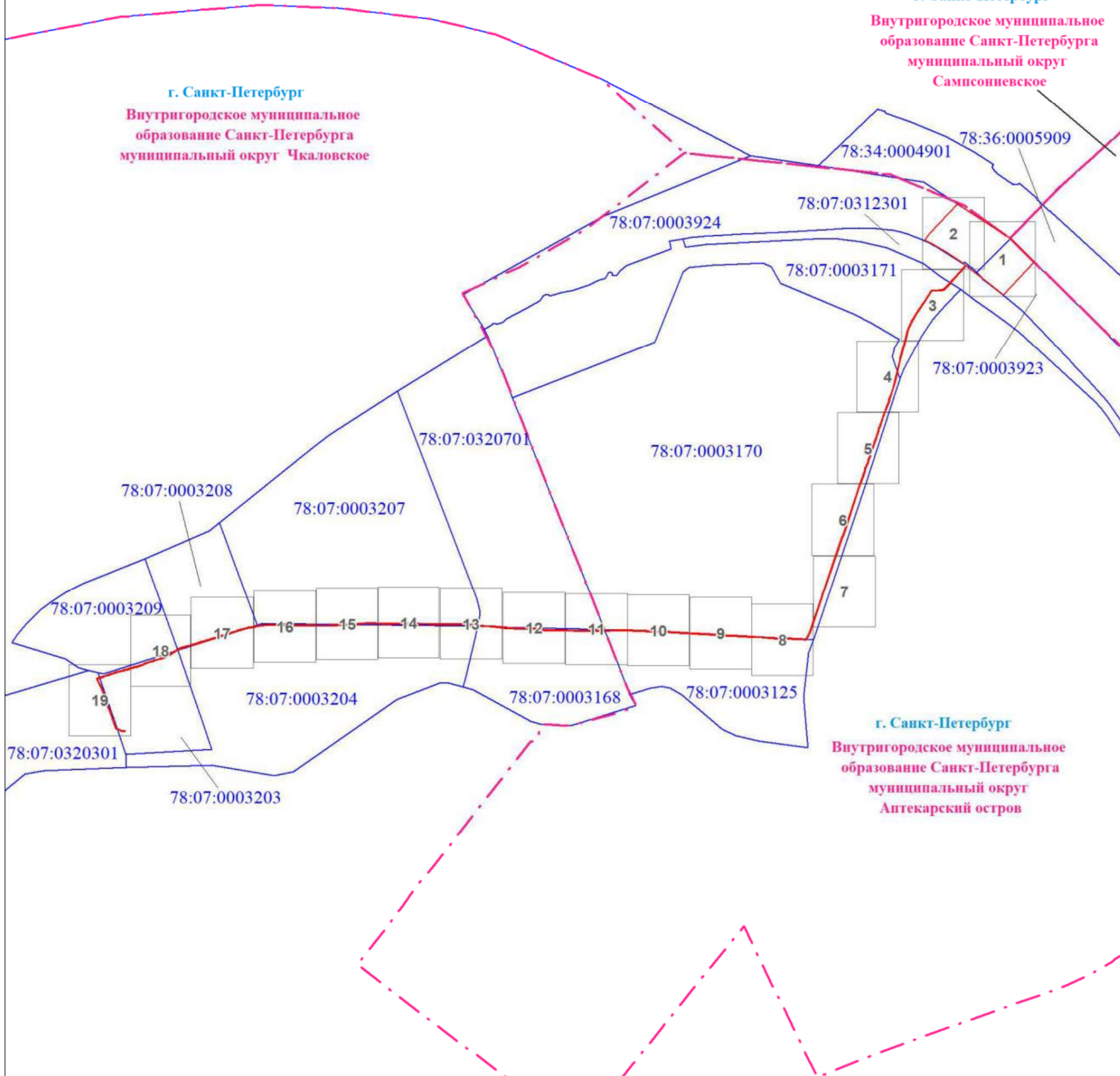


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ланское

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Сампсониевское

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Чкаловское

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Аптекарский остров



Масштаб 1:8997

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута
КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



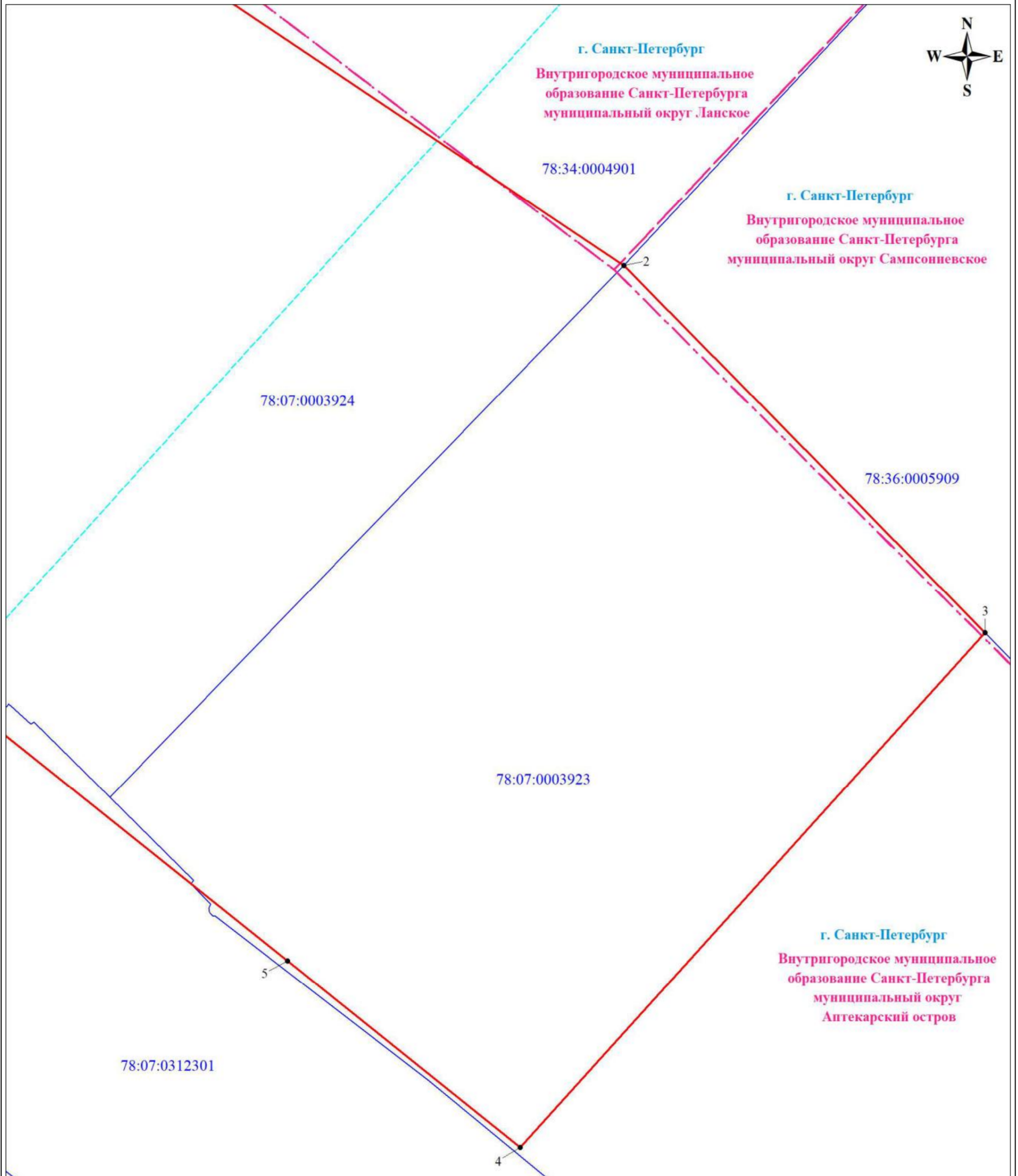
Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Шелякина А. А.



Дата 19 марта 2024 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	:1068	Надписи кадастрового номера земельного участка	78:07:0003923	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

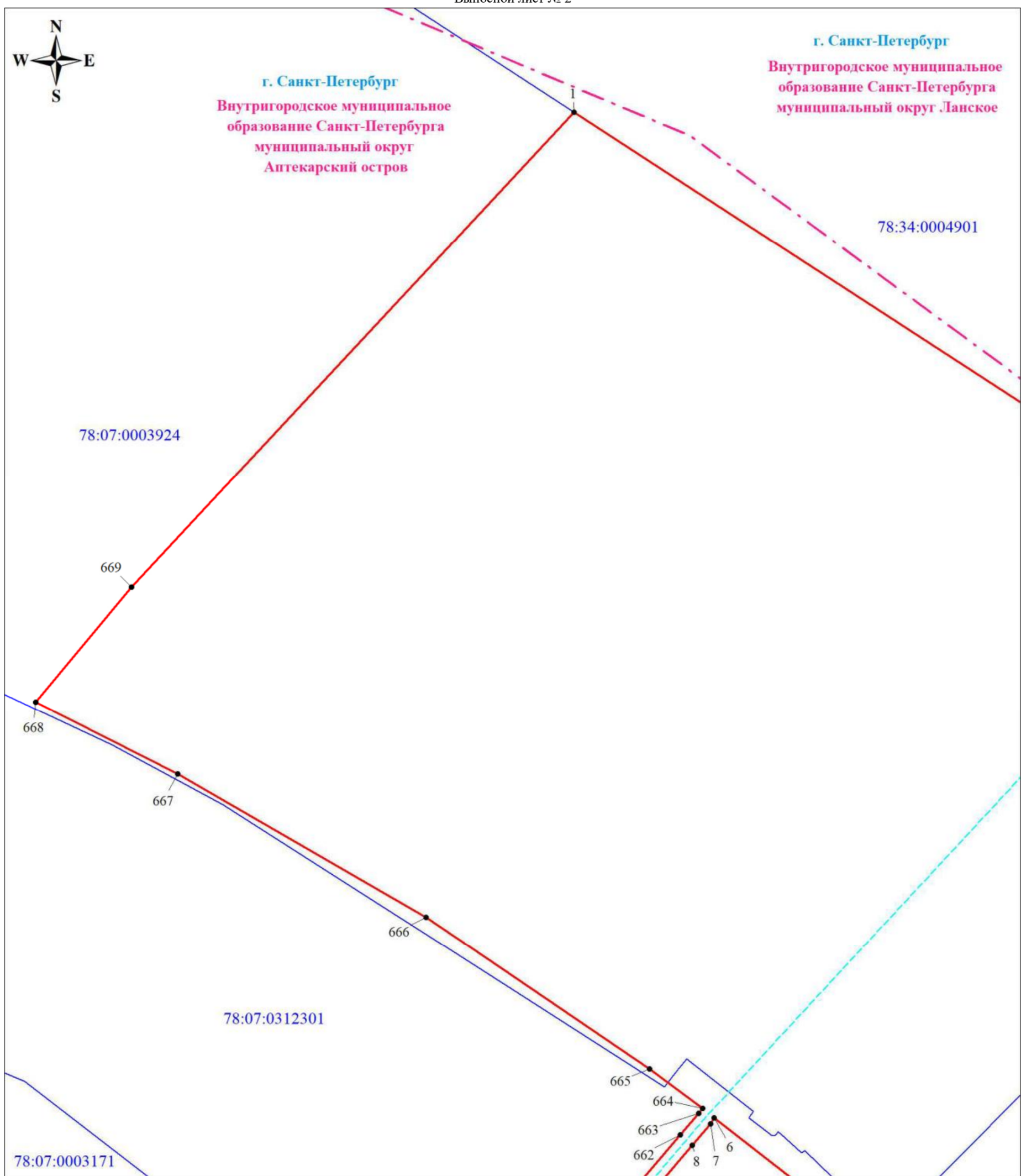
Шелякина А.А.

Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Ланское



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надпись кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____



Шелякина А. А.

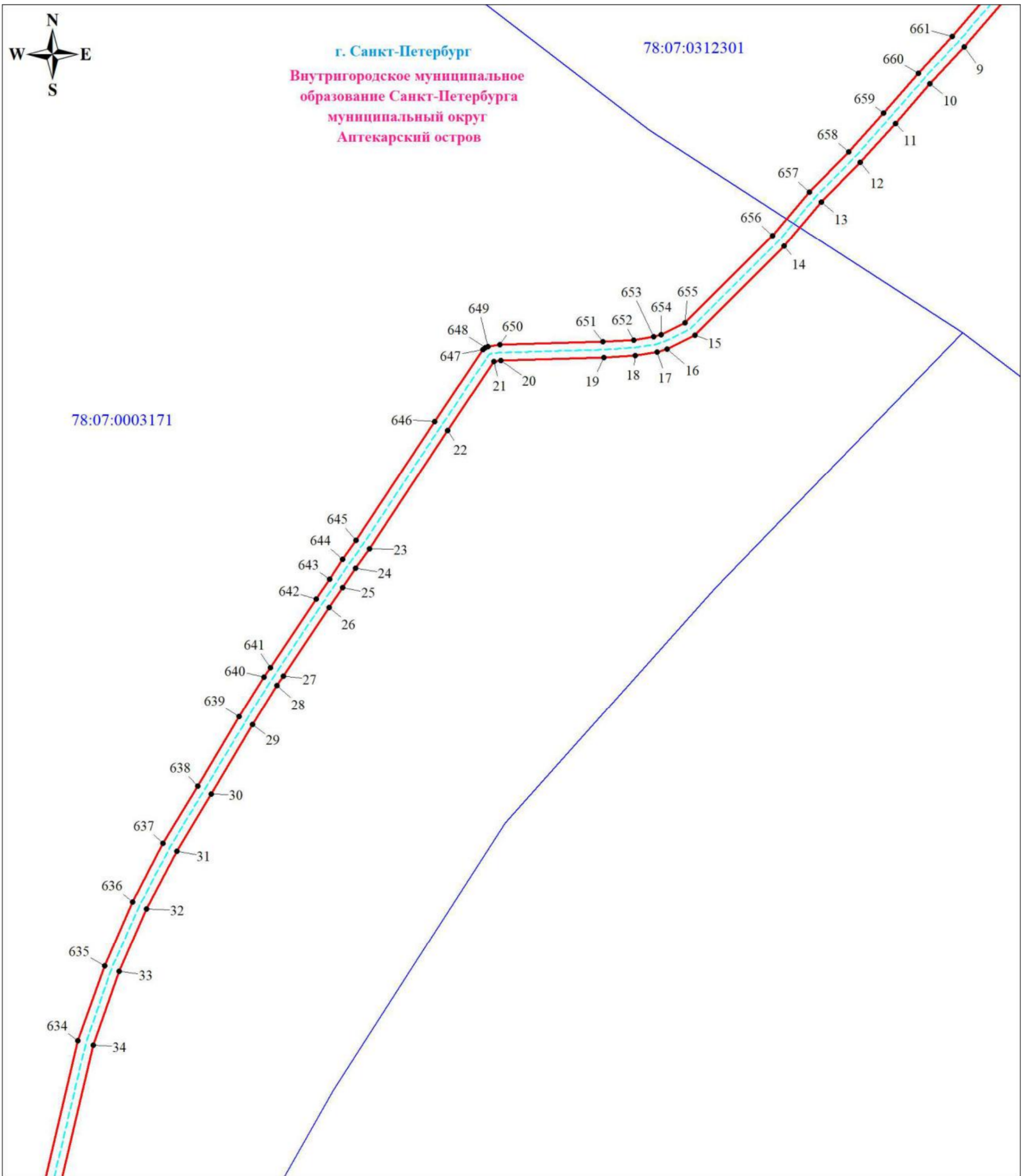
Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров

78:07:0312301

78:07:0003171



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



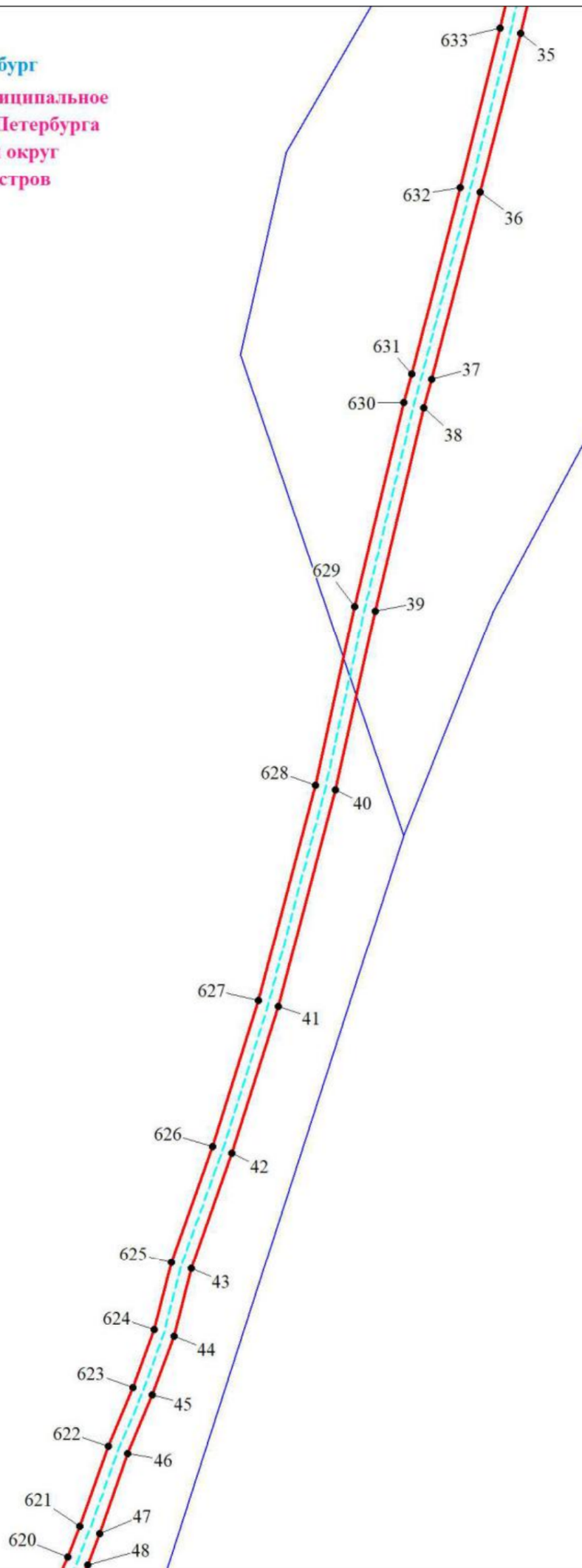
Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Аптекарский остров

78:07:0003170

78:07:0003171



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	:1068	Надписи кадастрового номера земельного участка	78:07:0003923	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись Шелякина А. А.

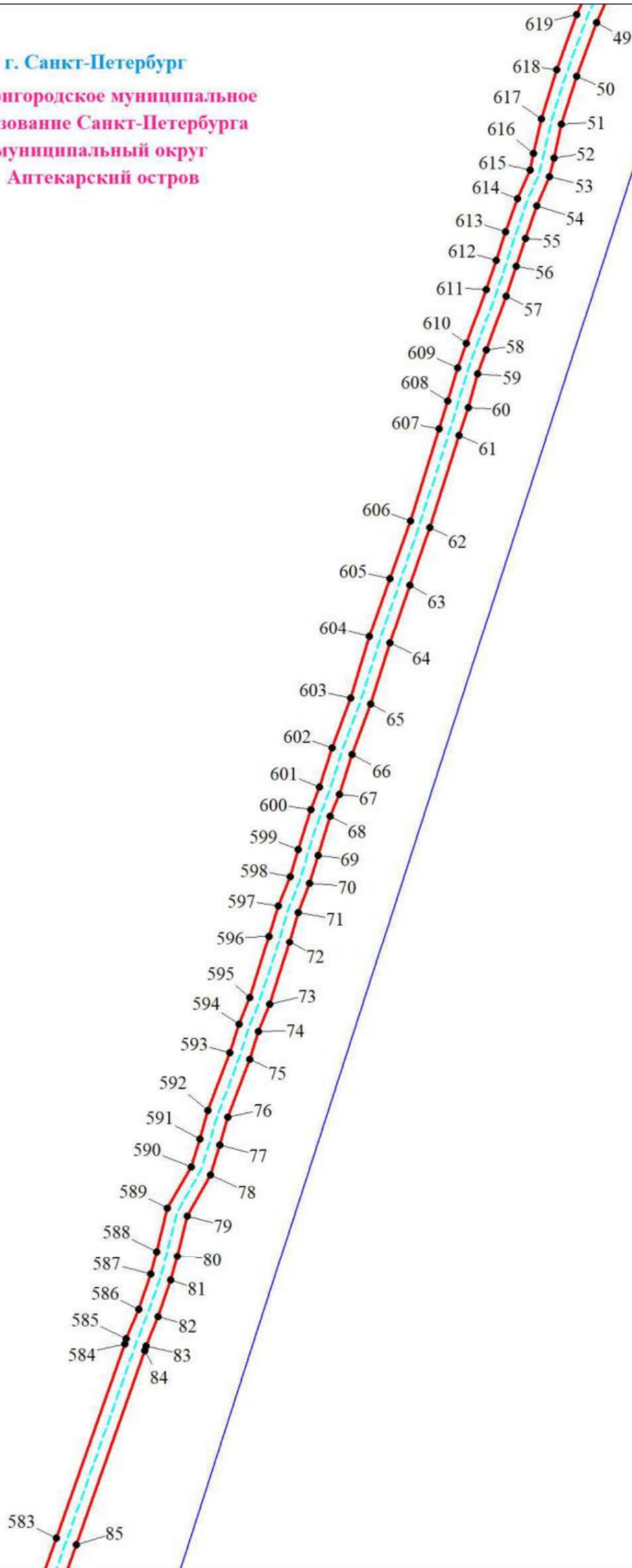


Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Аптекарский остров

78:07:0003170



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		:1068	Надписи кадастрового номера земельного участка		78:07:0003923	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)			
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН			Граница кадастрового квартала			

Подпись  Шелякина А. А.

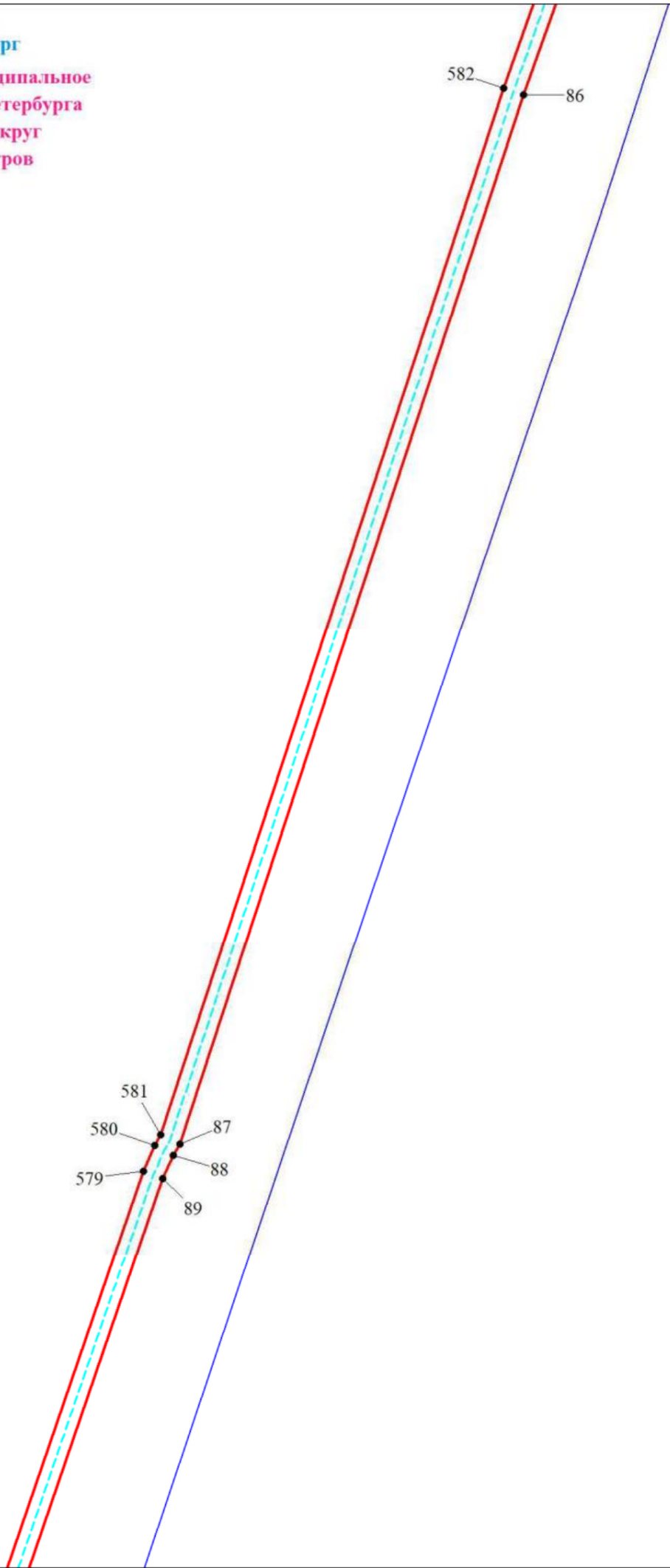


Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров

78:07:0003170



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
|  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1068 |  Обозначение кадастрового квартала |
|  Граница публичного сервитута |  КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69) | |
|  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  Граница кадастрового квартала | |

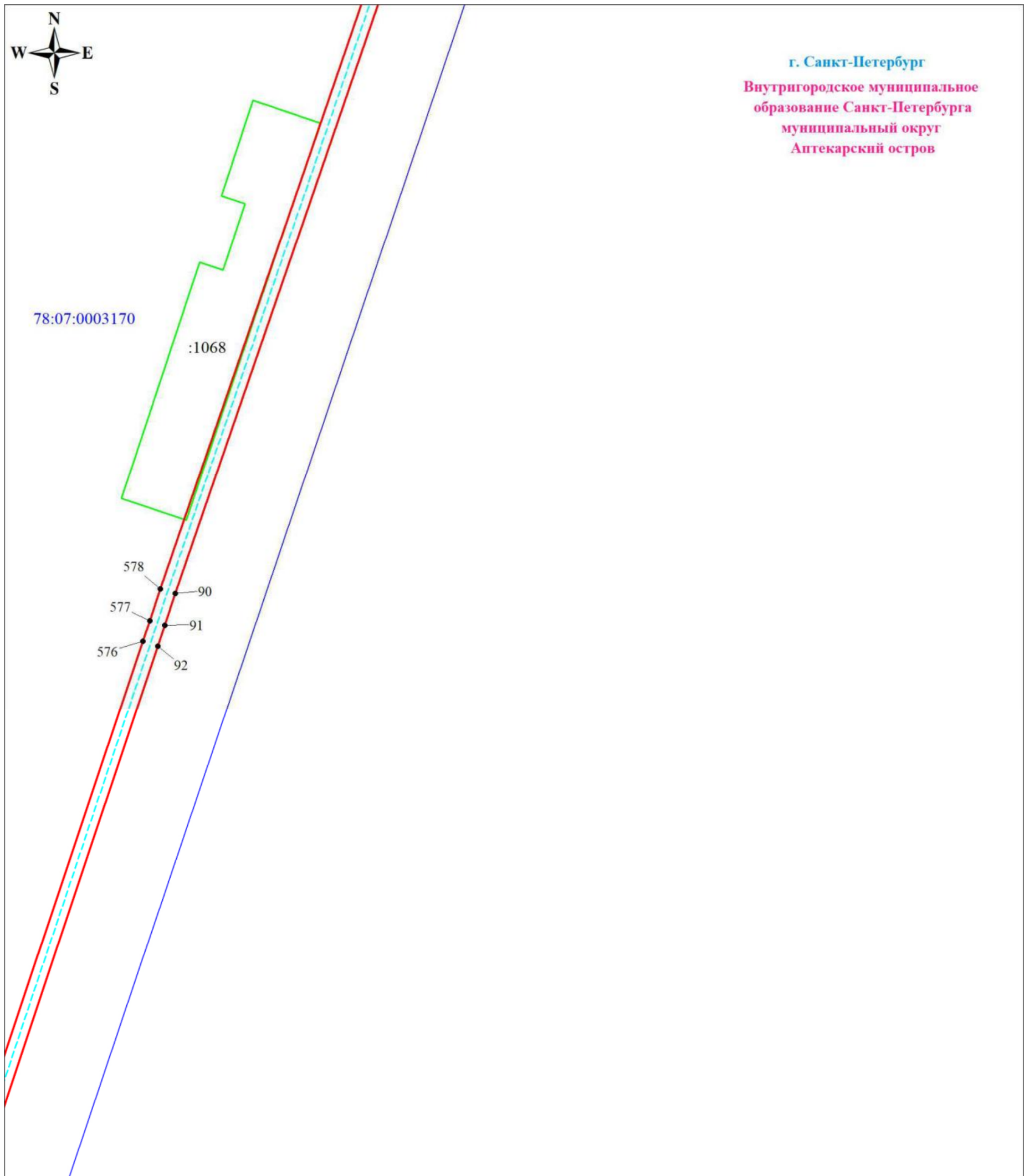
Подпись

Шелякина А. А.



Дата 19 марта 2024 г.

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  :1068 | Надпись кадастрового номера земельного участка |  78:07:0003923 | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69) | | |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись  Шелякина А. А.

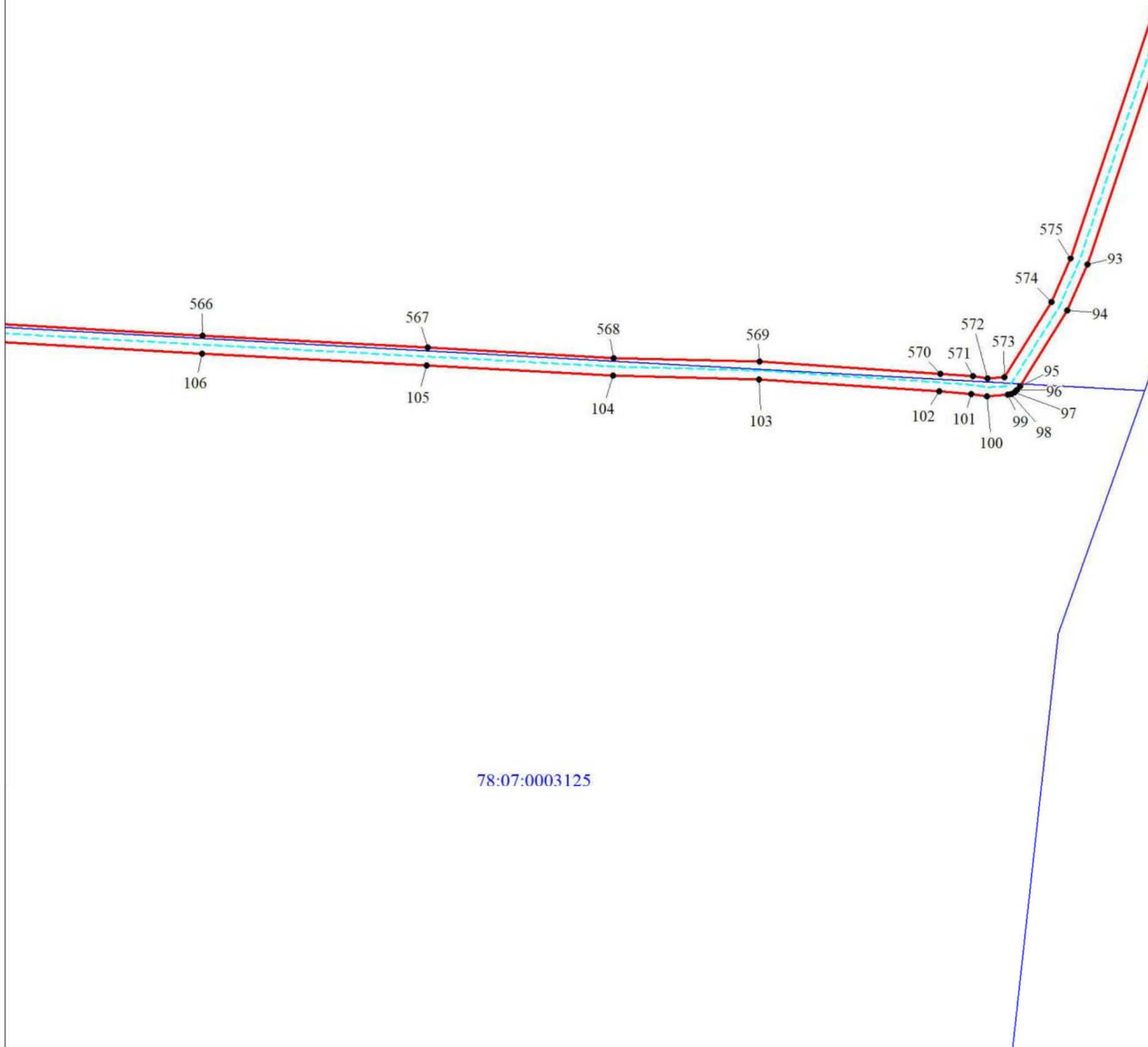


Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ
Аптекарский остров

78:07:0003170



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

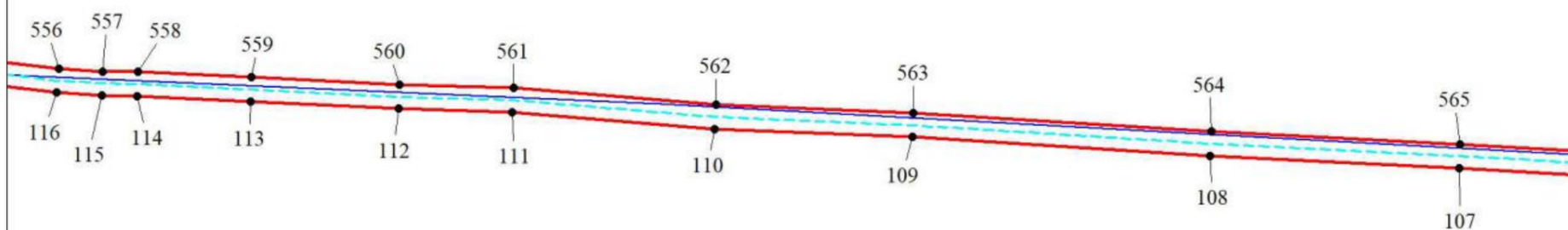
Шелякина А.А.

Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров

78:07:0003170



78:07:0003125

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А.А.



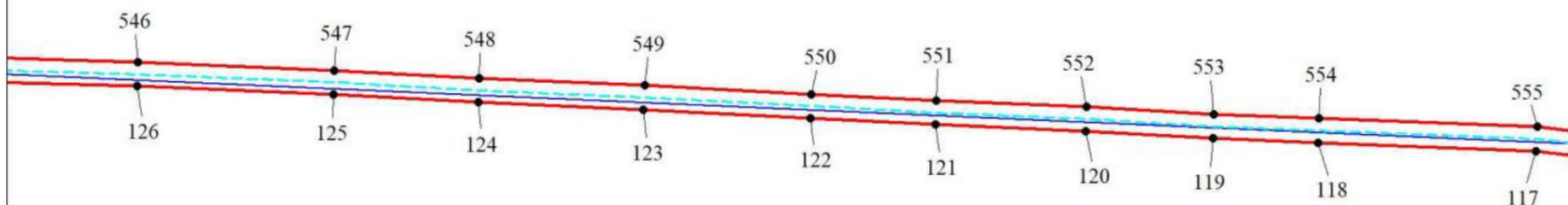
Дата 19 марта 2024 г.

г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров



78:07:0003170



78:07:0003125

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		:1068	Надписи кадастрового номера земельного участка		78:07:0003923	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)			
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН			Граница кадастрового квартала			

Подпись

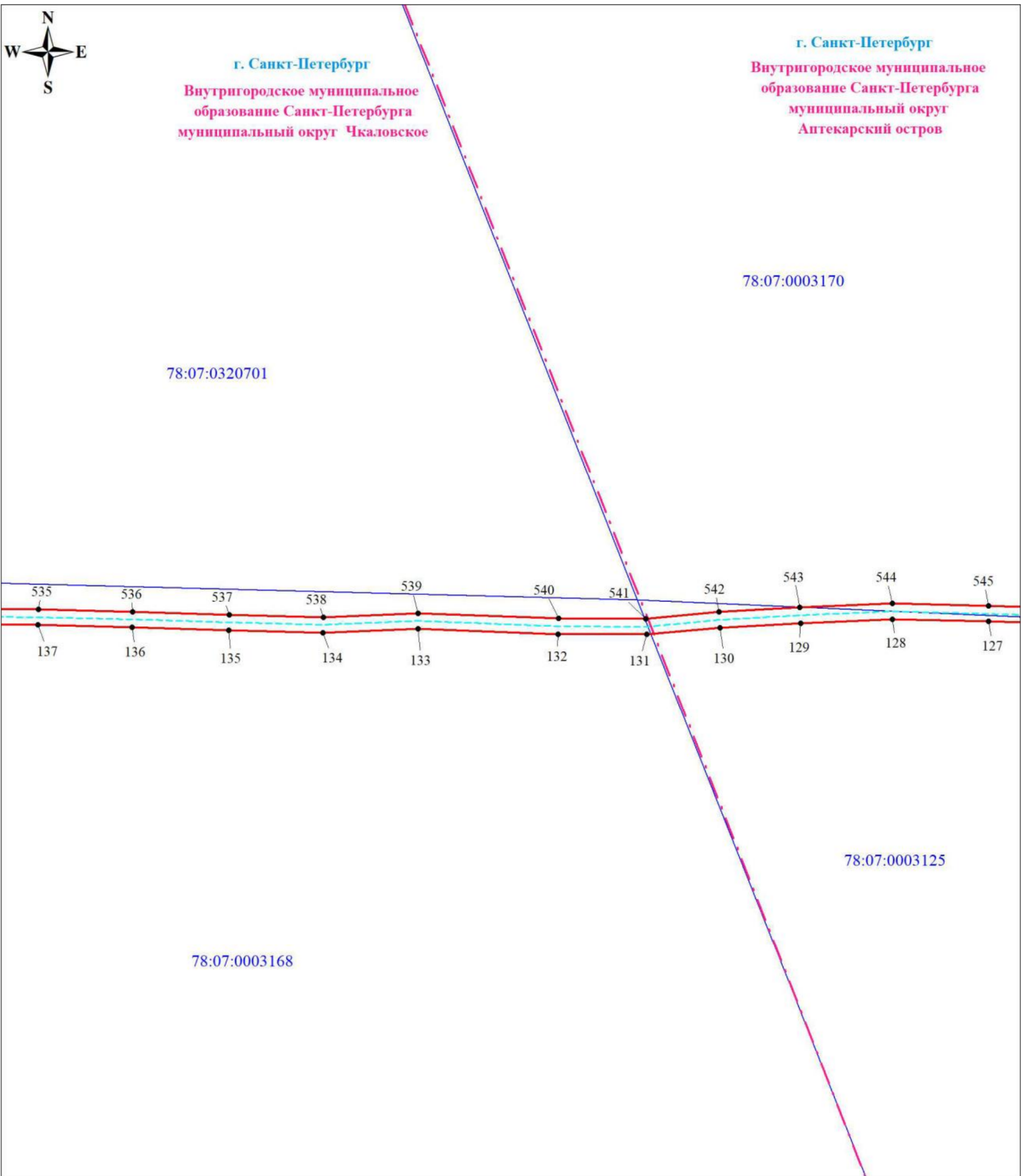

Шелякина А. А.


Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Аптекарский остров



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____



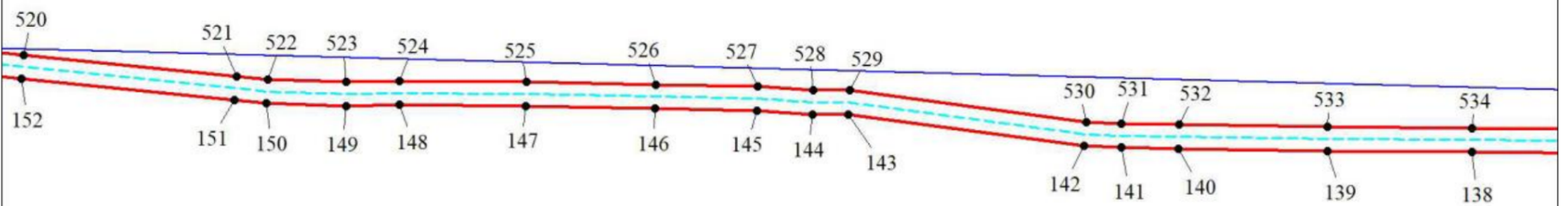
Шелякина А.А.

Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0320701



78:07:0003168

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись _____



Шелякина А.А.

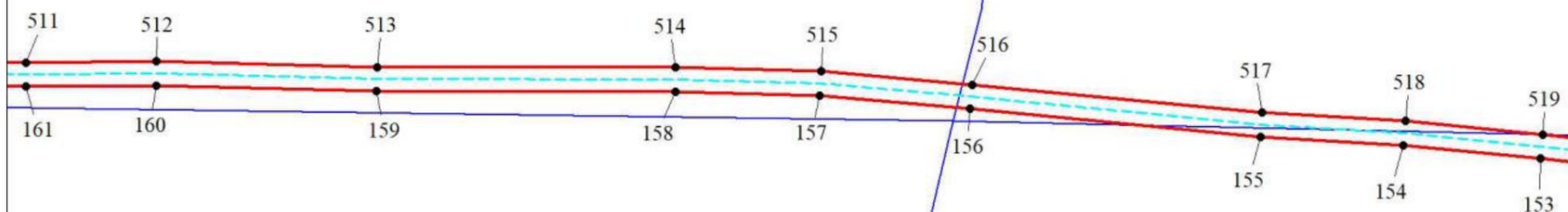
Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003207

78:07:0320701



78:07:0003204

78:07:0003168

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :1068
-  Надписи кадастрового номера земельного участка 78:07:0003923
-  Обозначение кадастрового квартала
-  КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)
-  Граница кадастрового квартала

Подпись



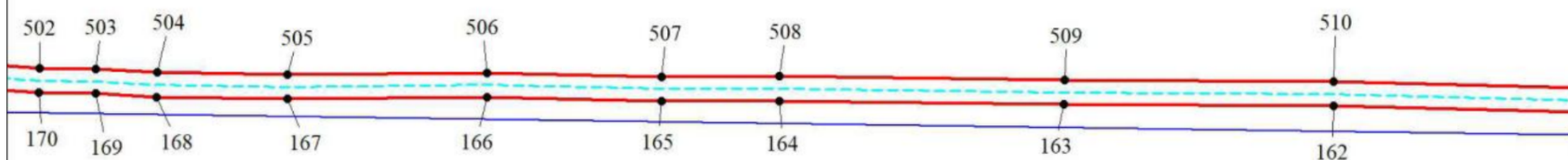
Шелякина А. А.

Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003207



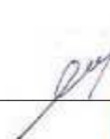
78:07:0003204

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

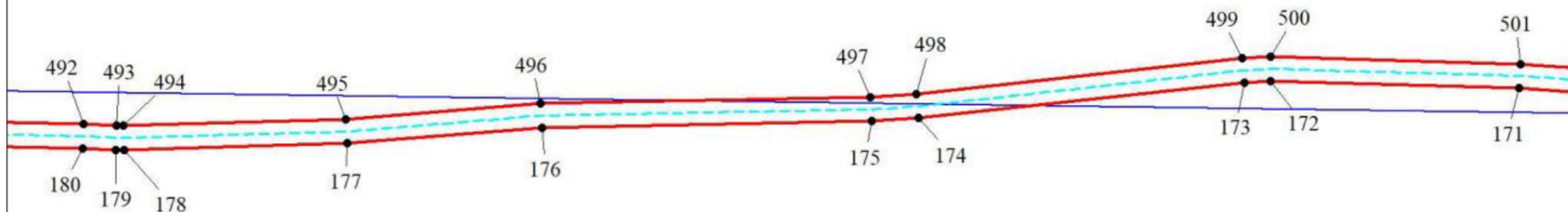

Шелякина А. А.


Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003207



78:07:0003204

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

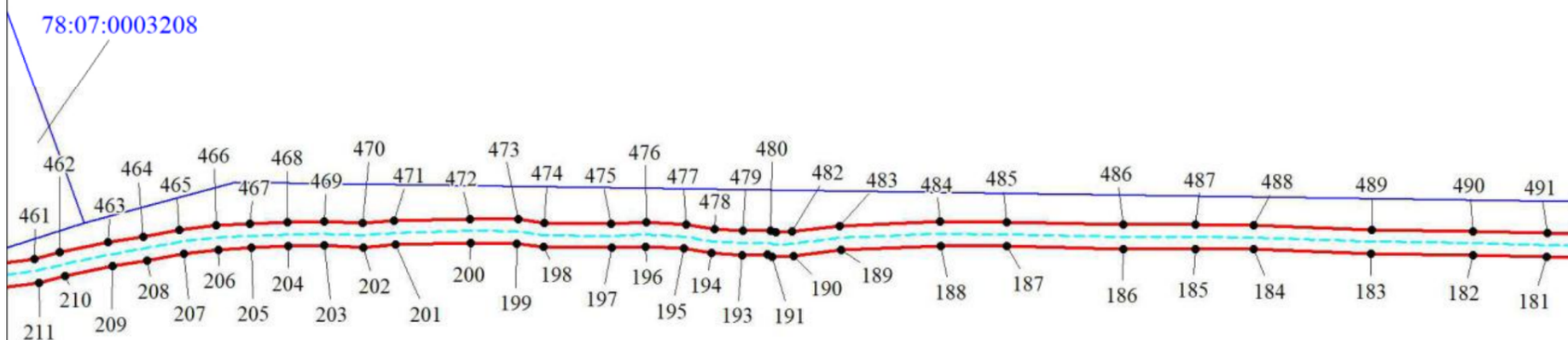
Шелякина А.А.

Дата 19 марта 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003207



78:07:0003204

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



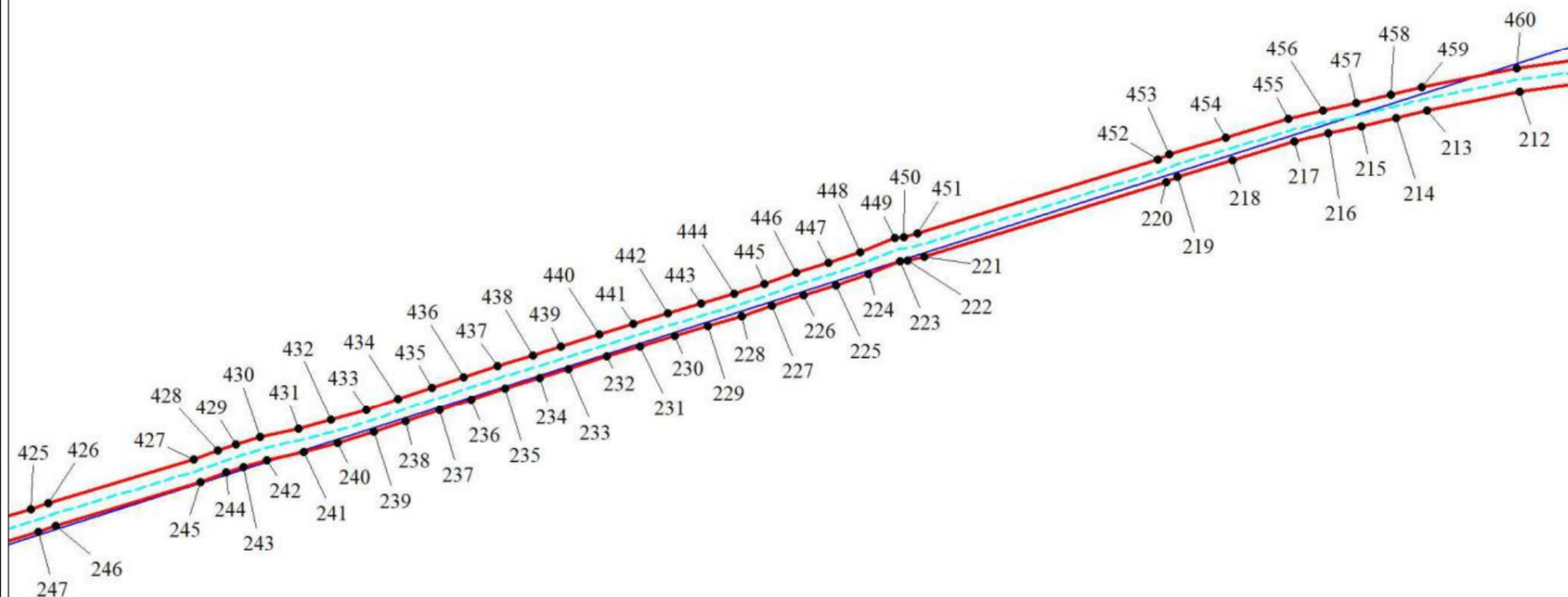
Дата 19 марта 2024 г.



78:07:0003207

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское

78:07:0003208

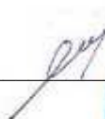


78:07:0003204

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

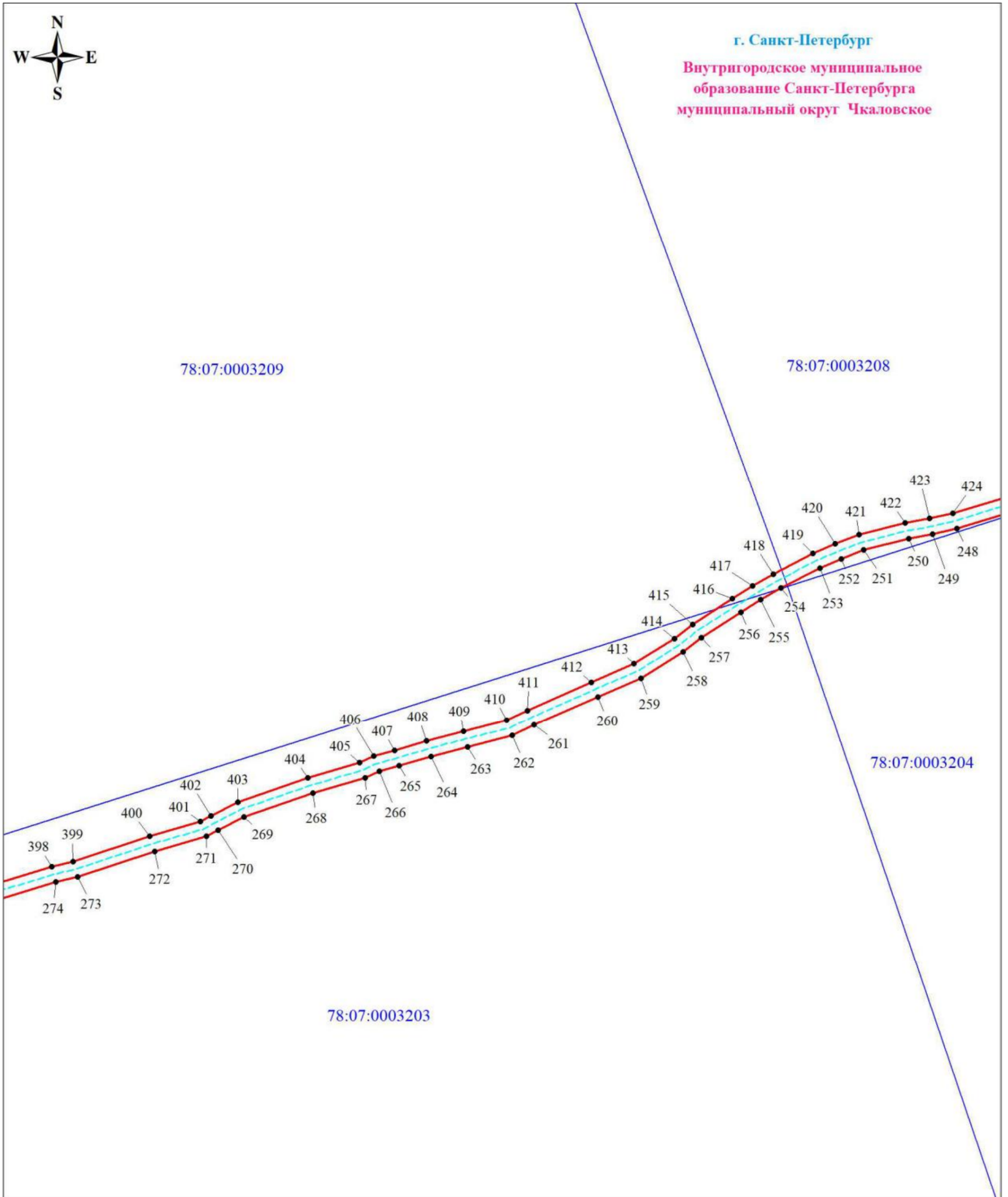
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.



Дата 19 марта 2024 г.

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Чкаловское



Масштаб 1:500

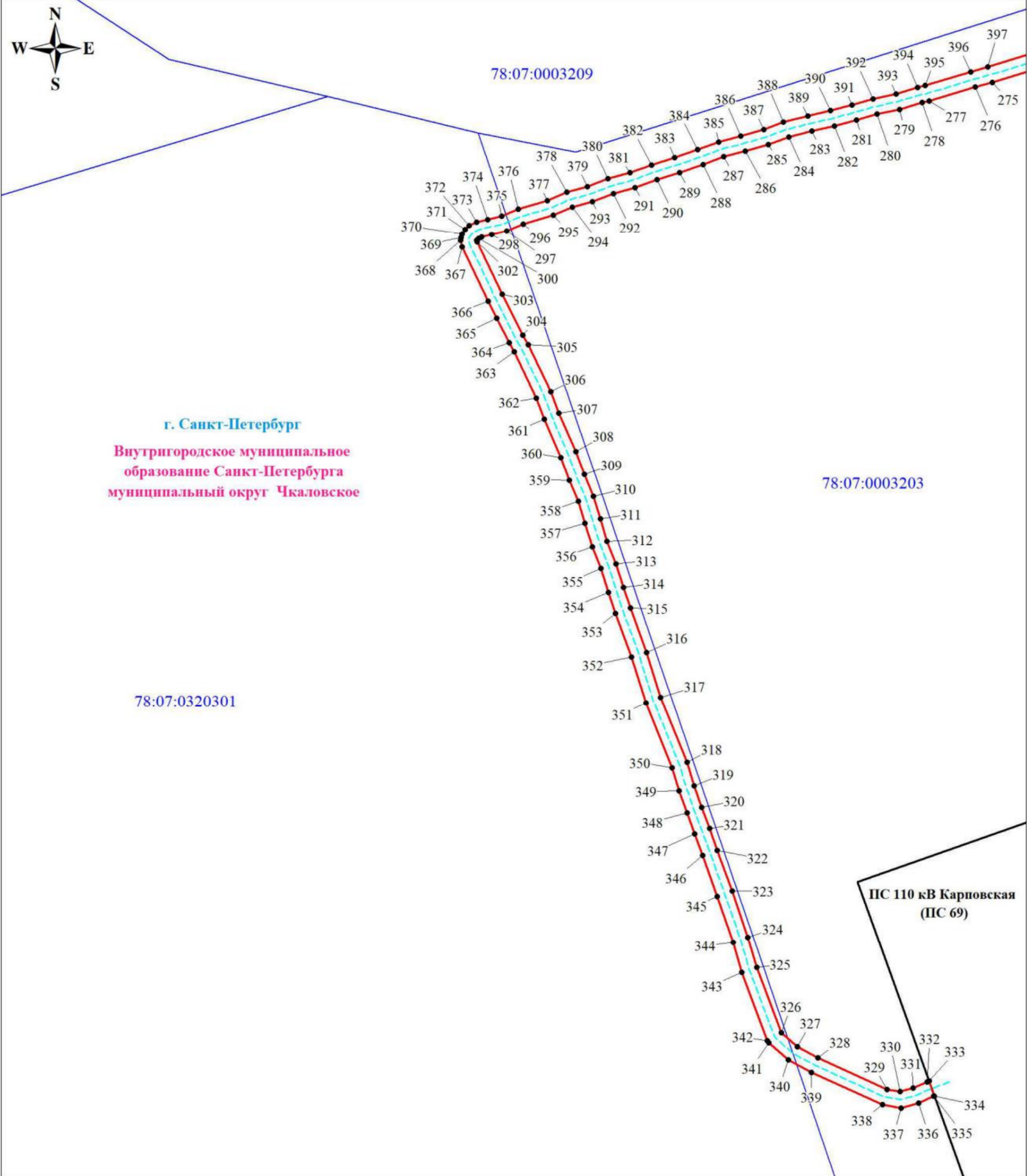
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись Шелжина А. А.

Дата 19 марта 2024 г.





Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		КЛ 110 кВ ПС 330 кВ Завод Ильич (ПС 15) - ПС 110 кВ Карповская (ПС 69)		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

Шелякина А. А.

Дата 19 марта 2024 г.