

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Кабельная линия 35 кВ КС-3"
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5802 \pm 27
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 "Кабельная линия 35 кВ КС-3" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: Кабельная линия 35 кВ КС-3</p> <p>Кадастровый район: 78:34</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	100298.57	83601.52	Аналитический метод	0.1	-
2	100299.41	83599.70	Аналитический метод	0.1	-
3	100300.85	83600.36	Аналитический метод	0.1	-
4	100301.11	83600.53	Аналитический метод	0.1	-
5	100303.97	83603.16	Аналитический метод	0.1	-
6	100305.28	83604.36	Аналитический метод	0.1	-
7	100306.24	83605.53	Аналитический метод	0.1	-
8	100307.03	83606.94	Аналитический метод	0.1	-
9	100307.17	83607.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	100307.28	83607.63	Аналитический метод	0.1	-
11	100307.31	83608.18	Аналитический метод	0.1	-
12	100307.22	83608.49	Аналитический метод	0.1	-
13	100307.04	83608.89	Аналитический метод	0.1	-
14	100306.83	83609.25	Аналитический метод	0.1	-
15	100305.85	83611.02	Аналитический метод	0.1	-
16	100305.28	83612.20	Аналитический метод	0.1	-
17	100304.49	83613.87	Аналитический метод	0.1	-
18	100303.99	83614.96	Аналитический метод	0.1	-
19	100301.79	83618.92	Аналитический метод	0.1	-
20	100300.99	83620.04	Аналитический метод	0.1	-
21	100300.80	83620.31	Аналитический метод	0.1	-
22	100300.50	83620.64	Аналитический метод	0.1	-
23	100300.26	83620.84	Аналитический метод	0.1	-
24	100299.50	83621.08	Аналитический метод	0.1	-
25	100299.00	83621.00	Аналитический метод	0.1	-
26	100298.59	83620.83	Аналитический метод	0.1	-
27	100298.33	83620.66	Аналитический метод	0.1	-
28	100296.45	83619.57	Аналитический метод	0.1	-
29	100296.00	83619.43	Аналитический метод	0.1	-
30	100291.46	83618.74	Аналитический метод	0.1	-
31	100290.92	83618.62	Аналитический метод	0.1	-
32	100290.46	83618.52	Аналитический метод	0.1	-
33	100287.79	83617.96	Аналитический метод	0.1	-
34	100287.07	83617.79	Аналитический метод	0.1	-
35	100283.84	83616.27	Аналитический метод	0.1	-
36	100280.62	83614.44	Аналитический метод	0.1	-
37	100275.34	83610.39	Аналитический метод	0.1	-
38	100272.49	83608.53	Аналитический метод	0.1	-
39	100268.58	83606.20	Аналитический метод	0.1	-
40	100262.57	83602.78	Аналитический метод	0.1	-
41	100261.13	83602.13	Аналитический метод	0.1	-
42	100258.72	83600.14	Аналитический метод	0.1	-
43	100258.50	83599.88	Аналитический метод	0.1	-
44	100256.69	83595.75	Аналитический метод	0.1	-
45	100256.26	83593.82	Аналитический метод	0.1	-
46	100255.62	83587.76	Аналитический метод	0.1	-
47	100255.62	83585.69	Аналитический метод	0.1	-
48	100256.58	83581.43	Аналитический метод	0.1	-
49	100257.21	83579.01	Аналитический метод	0.1	-
50	100258.99	83574.27	Аналитический метод	0.1	-
51	100260.81	83570.66	Аналитический метод	0.1	-
52	100261.41	83568.65	Аналитический метод	0.1	-
53	100262.19	83566.05	Аналитический метод	0.1	-
54	100263.19	83563.52	Аналитический метод	0.1	-
55	100264.77	83561.30	Аналитический метод	0.1	-
56	100266.41	83559.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	100267.23	83557.79	Аналитический метод	0.1	-
58	100268.74	83552.89	Аналитический метод	0.1	-
59	100272.53	83544.29	Аналитический метод	0.1	-
60	100273.60	83540.57	Аналитический метод	0.1	-
61	100274.22	83537.65	Аналитический метод	0.1	-
62	100277.39	83528.13	Аналитический метод	0.1	-
63	100277.63	83527.75	Аналитический метод	0.1	-
64	100278.40	83526.97	Аналитический метод	0.1	-
65	100282.45	83522.61	Аналитический метод	0.1	-
66	100283.61	83521.59	Аналитический метод	0.1	-
67	100284.48	83520.34	Аналитический метод	0.1	-
68	100285.90	83509.39	Аналитический метод	0.1	-
69	100285.90	83509.05	Аналитический метод	0.1	-
70	100285.83	83508.74	Аналитический метод	0.1	-
71	100285.54	83508.44	Аналитический метод	0.1	-
72	100260.00	83498.49	Аналитический метод	0.1	-
73	100237.86	83489.54	Аналитический метод	0.1	-
74	100229.12	83485.88	Аналитический метод	0.1	-
75	100214.84	83480.17	Аналитический метод	0.1	-
76	100206.49	83476.85	Аналитический метод	0.1	-
77	100202.72	83475.14	Аналитический метод	0.1	-
78	100187.46	83468.93	Аналитический метод	0.1	-
79	100181.87	83466.81	Аналитический метод	0.1	-
80	100177.23	83465.10	Аналитический метод	0.1	-
81	100173.85	83463.66	Аналитический метод	0.1	-
82	100171.37	83464.34	Аналитический метод	0.1	-
83	100170.89	83464.36	Аналитический метод	0.1	-
84	100169.90	83464.16	Аналитический метод	0.1	-
85	100169.14	83463.94	Аналитический метод	0.1	-
86	100162.56	83461.37	Аналитический метод	0.1	-
87	100155.47	83457.44	Аналитический метод	0.1	-
88	100146.71	83453.87	Аналитический метод	0.1	-
89	100130.05	83447.01	Аналитический метод	0.1	-
90	100125.34	83444.77	Аналитический метод	0.1	-
91	100114.34	83439.90	Аналитический метод	0.1	-
92	100104.51	83435.89	Аналитический метод	0.1	-
93	100100.43	83434.28	Аналитический метод	0.1	-
94	100095.08	83432.46	Аналитический метод	0.1	-
95	100089.90	83430.56	Аналитический метод	0.1	-
96	100084.78	83428.55	Аналитический метод	0.1	-
97	100083.28	83427.90	Аналитический метод	0.1	-
98	100082.87	83427.85	Аналитический метод	0.1	-
99	100075.62	83429.82	Аналитический метод	0.1	-
100	100071.97	83438.36	Аналитический метод	0.1	-
101	100069.91	83442.72	Аналитический метод	0.1	-
102	100068.85	83445.56	Аналитический метод	0.1	-
103	100067.31	83449.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	100065.90	83452.38	Аналитический метод	0.1	-
105	100064.19	83456.95	Аналитический метод	0.1	-
106	100063.03	83460.24	Аналитический метод	0.1	-
107	100061.57	83464.03	Аналитический метод	0.1	-
108	100057.72	83472.74	Аналитический метод	0.1	-
109	100054.56	83480.64	Аналитический метод	0.1	-
110	100053.80	83482.48	Аналитический метод	0.1	-
111	100051.90	83487.41	Аналитический метод	0.1	-
112	100050.00	83492.00	Аналитический метод	0.1	-
113	100049.17	83493.99	Аналитический метод	0.1	-
114	100047.01	83499.04	Аналитический метод	0.1	-
115	100045.74	83501.48	Аналитический метод	0.1	-
116	100044.94	83503.66	Аналитический метод	0.1	-
117	100044.13	83505.51	Аналитический метод	0.1	-
118	100041.05	83512.81	Аналитический метод	0.1	-
119	100038.36	83519.20	Аналитический метод	0.1	-
120	100037.65	83521.11	Аналитический метод	0.1	-
121	100036.87	83522.91	Аналитический метод	0.1	-
122	100033.76	83530.61	Аналитический метод	0.1	-
123	100032.66	83533.49	Аналитический метод	0.1	-
124	100030.98	83538.23	Аналитический метод	0.1	-
125	100026.17	83549.90	Аналитический метод	0.1	-
126	100019.75	83566.04	Аналитический метод	0.1	-
127	100015.98	83575.00	Аналитический метод	0.1	-
128	100014.50	83578.75	Аналитический метод	0.1	-
129	100012.57	83583.32	Аналитический метод	0.1	-
130	100010.29	83588.97	Аналитический метод	0.1	-
131	100009.10	83591.75	Аналитический метод	0.1	-
132	100004.96	83602.32	Аналитический метод	0.1	-
133	100002.72	83607.67	Аналитический метод	0.1	-
134	100000.48	83613.12	Аналитический метод	0.1	-
135	99998.69	83617.61	Аналитический метод	0.1	-
136	99997.94	83619.47	Аналитический метод	0.1	-
137	99996.50	83623.11	Аналитический метод	0.1	-
138	99993.60	83630.03	Аналитический метод	0.1	-
139	99988.35	83642.95	Аналитический метод	0.1	-
140	99984.53	83652.50	Аналитический метод	0.1	-
141	99981.94	83658.71	Аналитический метод	0.1	-
142	99980.79	83663.47	Аналитический метод	0.1	-
143	99979.13	83667.69	Аналитический метод	0.1	-
144	99975.15	83677.70	Аналитический метод	0.1	-
145	99971.98	83685.48	Аналитический метод	0.1	-
146	99971.23	83687.26	Аналитический метод	0.1	-
147	99969.50	83691.39	Аналитический метод	0.1	-
148	99968.76	83693.26	Аналитический метод	0.1	-
149	99965.69	83700.88	Аналитический метод	0.1	-
150	99962.28	83709.49	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			
151	99959.58	83715.84	Аналитический метод	0.1	-
152	99956.80	83722.26	Аналитический метод	0.1	-
153	99955.79	83724.58	Аналитический метод	0.1	-
154	99953.38	83730.37	Аналитический метод	0.1	-
155	99952.07	83734.00	Аналитический метод	0.1	-
156	99951.35	83735.95	Аналитический метод	0.1	-
157	99948.71	83743.60	Аналитический метод	0.1	-
158	99948.26	83744.86	Аналитический метод	0.1	-
159	99947.93	83745.46	Аналитический метод	0.1	-
160	99947.73	83745.71	Аналитический метод	0.1	-
161	99947.39	83746.01	Аналитический метод	0.1	-
162	99946.86	83746.36	Аналитический метод	0.1	-
163	99945.64	83746.98	Аналитический метод	0.1	-
164	99945.26	83747.09	Аналитический метод	0.1	-
165	99944.37	83747.15	Аналитический метод	0.1	-
166	99943.89	83747.06	Аналитический метод	0.1	-
167	99928.75	83740.27	Аналитический метод	0.1	-
168	99928.42	83740.11	Аналитический метод	0.1	-
169	99906.46	83802.25	Аналитический метод	0.1	-
170	99987.30	83833.94	Аналитический метод	0.1	-
171	99981.07	83849.90	Аналитический метод	0.1	-
172	99901.26	83816.95	Аналитический метод	0.1	-
173	99876.12	83888.06	Аналитический метод	0.1	-
174	99874.64	83891.74	Аналитический метод	0.1	-
175	99871.51	83899.23	Аналитический метод	0.1	-
176	99869.02	83905.19	Аналитический метод	0.1	-
177	99866.21	83912.16	Аналитический метод	0.1	-
178	99863.67	83918.36	Аналитический метод	0.1	-
179	99861.70	83923.50	Аналитический метод	0.1	-
180	99859.69	83928.18	Аналитический метод	0.1	-
181	99858.45	83931.12	Аналитический метод	0.1	-
182	99858.19	83931.48	Аналитический метод	0.1	-
183	99857.92	83931.72	Аналитический метод	0.1	-
184	99857.64	83931.90	Аналитический метод	0.1	-
185	99856.56	83932.34	Аналитический метод	0.1	-
186	99852.09	83933.40	Аналитический метод	0.1	-
187	99851.54	83934.35	Аналитический метод	0.1	-
188	99850.18	83938.00	Аналитический метод	0.1	-
189	99849.33	83940.18	Аналитический метод	0.1	-
190	99847.36	83945.28	Аналитический метод	0.1	-
191	99845.57	83949.55	Аналитический метод	0.1	-
192	99842.95	83955.38	Аналитический метод	0.1	-
193	99840.57	83960.26	Аналитический метод	0.1	-
194	99838.82	83964.62	Аналитический метод	0.1	-
195	99836.68	83969.75	Аналитический метод	0.1	-
196	99835.40	83973.01	Аналитический метод	0.1	-
197	99833.00	83978.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	99832.09	83981.10	Аналитический метод	0.1	-
199	99829.31	83987.83	Аналитический метод	0.1	-
200	99827.54	83992.09	Аналитический метод	0.1	-
201	99826.23	83995.63	Аналитический метод	0.1	-
202	99824.16	84000.96	Аналитический метод	0.1	-
203	99822.35	84004.92	Аналитический метод	0.1	-
204	99820.61	84009.41	Аналитический метод	0.1	-
205	99819.76	84011.62	Аналитический метод	0.1	-
206	99819.22	84013.04	Аналитический метод	0.1	-
207	99818.65	84014.00	Аналитический метод	0.1	-
208	99831.71	84019.78	Аналитический метод	0.1	-
209	99834.40	84020.84	Аналитический метод	0.1	-
210	99834.91	84021.27	Аналитический метод	0.1	-
211	99835.03	84021.62	Аналитический метод	0.1	-
212	99835.08	84022.12	Аналитический метод	0.1	-
213	99834.98	84023.37	Аналитический метод	0.1	-
214	99834.86	84023.89	Аналитический метод	0.1	-
215	99834.71	84024.22	Аналитический метод	0.1	-
216	99833.57	84025.88	Аналитический метод	0.1	-
217	99831.96	84029.92	Аналитический метод	0.1	-
218	99826.50	84040.43	Аналитический метод	0.1	-
219	99826.11	84040.83	Аналитический метод	0.1	-
220	99823.80	84042.17	Аналитический метод	0.1	-
221	99817.99	84044.05	Аналитический метод	0.1	-
222	99817.22	84044.48	Аналитический метод	0.1	-
223	99767.40	84164.44	Аналитический метод	0.1	-
224	99767.14	84164.81	Аналитический метод	0.1	-
225	99766.78	84165.06	Аналитический метод	0.1	-
226	99766.32	84165.17	Аналитический метод	0.1	-
227	99765.67	84165.02	Аналитический метод	0.1	-
228	99728.79	84141.70	Аналитический метод	0.1	-
229	99725.29	84139.85	Аналитический метод	0.1	-
230	99723.82	84138.87	Аналитический метод	0.1	-
231	99718.05	84133.27	Аналитический метод	0.1	-
232	99716.80	84131.16	Аналитический метод	0.1	-
233	99713.83	84130.00	Аналитический метод	0.1	-
234	99704.69	84127.27	Аналитический метод	0.1	-
235	99693.92	84123.24	Аналитический метод	0.1	-
236	99679.52	84118.16	Аналитический метод	0.1	-
237	99673.35	84115.64	Аналитический метод	0.1	-
238	99664.67	84112.79	Аналитический метод	0.1	-
239	99663.79	84112.73	Аналитический метод	0.1	-
240	99663.49	84112.66	Аналитический метод	0.1	-
241	99661.65	84111.92	Аналитический метод	0.1	-
242	99660.74	84111.28	Аналитический метод	0.1	-
243	99656.03	84108.67	Аналитический метод	0.1	-
244	99649.79	84105.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	99647.94	84105.17	Аналитический метод	0.1	-
246	99645.93	84104.29	Аналитический метод	0.1	-
247	99629.51	84100.20	Аналитический метод	0.1	-
248	99628.53	84100.84	Аналитический метод	0.1	-
249	99627.32	84101.39	Аналитический метод	0.1	-
250	99624.60	84102.97	Аналитический метод	0.1	-
251	99621.69	84108.29	Аналитический метод	0.1	-
252	99620.47	84112.26	Аналитический метод	0.1	-
253	99617.55	84118.51	Аналитический метод	0.1	-
254	99617.05	84119.35	Аналитический метод	0.1	-
255	99616.43	84120.08	Аналитический метод	0.1	-
256	99615.51	84120.90	Аналитический метод	0.1	-
257	99614.74	84121.38	Аналитический метод	0.1	-
258	99614.32	84121.56	Аналитический метод	0.1	-
259	99613.49	84121.72	Аналитический метод	0.1	-
260	99612.94	84121.65	Аналитический метод	0.1	-
261	99610.94	84120.79	Аналитический метод	0.1	-
262	99605.74	84118.35	Аналитический метод	0.1	-
263	99604.74	84117.93	Аналитический метод	0.1	-
264	99605.50	84116.09	Аналитический метод	0.1	-
265	99606.52	84116.51	Аналитический метод	0.1	-
266	99611.75	84118.96	Аналитический метод	0.1	-
267	99613.47	84119.70	Аналитический метод	0.1	-
268	99613.78	84119.62	Аналитический метод	0.1	-
269	99614.26	84119.34	Аналитический метод	0.1	-
270	99614.97	84118.71	Аналитический метод	0.1	-
271	99615.38	84118.25	Аналитический метод	0.1	-
272	99615.76	84117.61	Аналитический метод	0.1	-
273	99618.57	84111.61	Аналитический метод	0.1	-
274	99619.80	84107.61	Аналитический метод	0.1	-
275	99622.98	84101.77	Аналитический метод	0.1	-
276	99623.36	84101.39	Аналитический метод	0.1	-
277	99626.36	84099.64	Аналитический метод	0.1	-
278	99627.50	84099.12	Аналитический метод	0.1	-
279	99628.78	84098.28	Аналитический метод	0.1	-
280	99629.33	84098.12	Аналитический метод	0.1	-
281	99646.49	84102.37	Аналитический метод	0.1	-
282	99648.65	84103.30	Аналитический метод	0.1	-
283	99650.51	84103.98	Аналитический метод	0.1	-
284	99656.89	84106.87	Аналитический метод	0.1	-
285	99661.77	84109.56	Аналитический метод	0.1	-
286	99662.52	84110.11	Аналитический метод	0.1	-
287	99664.09	84110.74	Аналитический метод	0.1	-
288	99664.93	84110.80	Аналитический метод	0.1	-
289	99674.01	84113.75	Аналитический метод	0.1	-
290	99680.21	84116.29	Аналитический метод	0.1	-
291	99694.59	84121.36	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			
292	99705.30	84125.36	Аналитический метод	0.1	-
293	99714.45	84128.09	Аналитический метод	0.1	-
294	99717.86	84129.43	Аналитический метод	0.1	-
295	99718.16	84129.61	Аналитический метод	0.1	-
296	99718.36	84129.86	Аналитический метод	0.1	-
297	99719.55	84131.93	Аналитический метод	0.1	-
298	99725.01	84137.26	Аналитический метод	0.1	-
299	99726.27	84138.11	Аналитический метод	0.1	-
300	99729.76	84139.95	Аналитический метод	0.1	-
301	99765.92	84162.81	Аналитический метод	0.1	-
302	99815.51	84043.40	Аналитический метод	0.1	-
303	99815.67	84043.13	Аналитический метод	0.1	-
304	99815.94	84042.91	Аналитический метод	0.1	-
305	99817.10	84042.26	Аналитический метод	0.1	-
306	99822.89	84040.39	Аналитический метод	0.1	-
307	99824.86	84039.25	Аналитический метод	0.1	-
308	99830.12	84029.13	Аналитический метод	0.1	-
309	99831.75	84025.03	Аналитический метод	0.1	-
310	99832.96	84023.23	Аналитический метод	0.1	-
311	99833.04	84022.45	Аналитический метод	0.1	-
312	99830.97	84021.64	Аналитический метод	0.1	-
313	99817.73	84016.09	Аналитический метод	0.1	-
314	99817.10	84015.68	Аналитический метод	0.1	-
315	99816.81	84015.36	Аналитический метод	0.1	-
316	99816.62	84014.90	Аналитический метод	0.1	-
317	99816.54	84014.52	Аналитический метод	0.1	-
318	99816.72	84013.46	Аналитический метод	0.1	-
319	99816.85	84013.12	Аналитический метод	0.1	-
320	99817.39	84012.24	Аналитический метод	0.1	-
321	99817.90	84010.90	Аналитический метод	0.1	-
322	99818.75	84008.69	Аналитический метод	0.1	-
323	99820.50	84004.17	Аналитический метод	0.1	-
324	99822.31	84000.21	Аналитический метод	0.1	-
325	99824.35	83994.93	Аналитический метод	0.1	-
326	99825.67	83991.37	Аналитический метод	0.1	-
327	99827.47	83987.07	Аналитический метод	0.1	-
328	99830.21	83980.41	Аналитический метод	0.1	-
329	99831.13	83977.80	Аналитический метод	0.1	-
330	99833.55	83972.27	Аналитический метод	0.1	-
331	99834.82	83969.02	Аналитический метод	0.1	-
332	99836.96	83963.87	Аналитический метод	0.1	-
333	99838.73	83959.48	Аналитический метод	0.1	-
334	99841.13	83954.55	Аналитический метод	0.1	-
335	99843.73	83948.76	Аналитический метод	0.1	-
336	99845.50	83944.55	Аналитический метод	0.1	-
337	99847.47	83939.46	Аналитический метод	0.1	-
338	99848.31	83937.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	99849.69	83933.57	Аналитический метод	0.1	-
340	99850.44	83932.23	Аналитический метод	0.1	-
341	99850.71	83931.93	Аналитический метод	0.1	-
342	99851.06	83931.67	Аналитический метод	0.1	-
343	99851.43	83931.50	Аналитический метод	0.1	-
344	99855.88	83930.45	Аналитический метод	0.1	-
345	99856.70	83930.12	Аналитический метод	0.1	-
346	99857.85	83927.40	Аналитический метод	0.1	-
347	99859.84	83922.76	Аналитический метод	0.1	-
348	99861.81	83917.63	Аналитический метод	0.1	-
349	99864.35	83911.40	Аналитический метод	0.1	-
350	99867.17	83904.43	Аналитический метод	0.1	-
351	99869.67	83898.46	Аналитический метод	0.1	-
352	99872.78	83890.98	Аналитический метод	0.1	-
353	99874.24	83887.38	Аналитический метод	0.1	-
354	99899.20	83816.77	Аналитический метод	0.1	-
355	99808.96	83775.02	Аналитический метод	0.1	-
356	99813.78	83761.37	Аналитический метод	0.1	-
357	99904.67	83801.30	Аналитический метод	0.1	-
358	99926.83	83738.62	Аналитический метод	0.1	-
359	99927.27	83738.08	Аналитический метод	0.1	-
360	99927.58	83737.95	Аналитический метод	0.1	-
361	99927.93	83737.89	Аналитический метод	0.1	-
362	99928.65	83737.99	Аналитический метод	0.1	-
363	99929.59	83738.46	Аналитический метод	0.1	-
364	99944.48	83745.14	Аналитический метод	0.1	-
365	99944.83	83745.11	Аналитический метод	0.1	-
366	99945.84	83744.64	Аналитический метод	0.1	-
367	99946.13	83744.46	Аналитический метод	0.1	-
368	99946.41	83744.11	Аналитический метод	0.1	-
369	99946.82	83742.94	Аналитический метод	0.1	-
370	99949.46	83735.28	Аналитический метод	0.1	-
371	99950.19	83733.32	Аналитический метод	0.1	-
372	99951.51	83729.67	Аналитический метод	0.1	-
373	99953.95	83723.81	Аналитический метод	0.1	-
374	99954.96	83721.46	Аналитический метод	0.1	-
375	99957.74	83715.06	Аналитический метод	0.1	-
376	99960.42	83708.74	Аналитический метод	0.1	-
377	99963.83	83700.14	Аналитический метод	0.1	-
378	99966.90	83692.53	Аналитический метод	0.1	-
379	99967.64	83690.65	Аналитический метод	0.1	-
380	99969.39	83686.49	Аналитический метод	0.1	-
381	99970.13	83684.72	Аналитический метод	0.1	-
382	99973.29	83676.96	Аналитический метод	0.1	-
383	99977.27	83666.95	Аналитический метод	0.1	-
384	99978.86	83662.94	Аналитический метод	0.1	-
385	99980.02	83658.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
386	99982.67	83651.75	Аналитический метод	0.1	-
387	99986.49	83642.21	Аналитический метод	0.1	-
388	99991.75	83629.27	Аналитический метод	0.1	-
389	99994.64	83622.36	Аналитический метод	0.1	-
390	99996.08	83618.73	Аналитический метод	0.1	-
391	99996.83	83616.87	Аналитический метод	0.1	-
392	99998.62	83612.37	Аналитический метод	0.1	-
393	100000.88	83606.91	Аналитический метод	0.1	-
394	100003.10	83601.58	Аналитический метод	0.1	-
395	100007.24	83591.01	Аналитический метод	0.1	-
396	100008.44	83588.21	Аналитический метод	0.1	-
397	100010.72	83582.56	Аналитический метод	0.1	-
398	100012.64	83578.00	Аналитический метод	0.1	-
399	100014.12	83574.25	Аналитический метод	0.1	-
400	100017.89	83565.29	Аналитический метод	0.1	-
401	100024.31	83549.15	Аналитический метод	0.1	-
402	100029.11	83537.54	Аналитический метод	0.1	-
403	100030.78	83532.81	Аналитический метод	0.1	-
404	100031.90	83529.88	Аналитический метод	0.1	-
405	100035.02	83522.15	Аналитический метод	0.1	-
406	100035.78	83520.39	Аналитический метод	0.1	-
407	100036.49	83518.48	Аналитический метод	0.1	-
408	100039.21	83512.03	Аналитический метод	0.1	-
409	100042.29	83504.72	Аналитический метод	0.1	-
410	100043.07	83502.95	Аналитический метод	0.1	-
411	100043.88	83500.73	Аналитический метод	0.1	-
412	100045.19	83498.22	Аналитический метод	0.1	-
413	100047.33	83493.21	Аналитический метод	0.1	-
414	100048.16	83491.24	Аналитический метод	0.1	-
415	100050.04	83486.68	Аналитический метод	0.1	-
416	100051.94	83481.75	Аналитический метод	0.1	-
417	100052.70	83479.89	Аналитический метод	0.1	-
418	100055.87	83471.98	Аналитический метод	0.1	-
419	100059.72	83463.29	Аналитический метод	0.1	-
420	100061.15	83459.56	Аналитический метод	0.1	-
421	100062.31	83456.28	Аналитический метод	0.1	-
422	100064.04	83451.65	Аналитический метод	0.1	-
423	100065.46	83448.54	Аналитический метод	0.1	-
424	100066.98	83444.84	Аналитический метод	0.1	-
425	100068.05	83441.98	Аналитический метод	0.1	-
426	100070.14	83437.56	Аналитический метод	0.1	-
427	100073.80	83428.88	Аналитический метод	0.1	-
428	100074.07	83428.51	Аналитический метод	0.1	-
429	100074.49	83428.15	Аналитический метод	0.1	-
430	100074.88	83427.94	Аналитический метод	0.1	-
431	100082.54	83425.86	Аналитический метод	0.1	-
432	100082.93	83425.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
433	100083.68	83425.94	Аналитический метод	0.1	-
434	100085.53	83426.70	Аналитический метод	0.1	-
435	100090.59	83428.69	Аналитический метод	0.1	-
436	100095.73	83430.57	Аналитический метод	0.1	-
437	100101.09	83432.39	Аналитический метод	0.1	-
438	100105.25	83434.03	Аналитический метод	0.1	-
439	100115.11	83438.05	Аналитический метод	0.1	-
440	100126.16	83442.95	Аналитический метод	0.1	-
441	100130.84	83445.18	Аналитический метод	0.1	-
442	100147.47	83452.01	Аналитический метод	0.1	-
443	100156.28	83455.61	Аналитический метод	0.1	-
444	100163.35	83459.53	Аналитический метод	0.1	-
445	100169.74	83462.03	Аналитический метод	0.1	-
446	100170.34	83462.21	Аналитический метод	0.1	-
447	100171.04	83462.35	Аналитический метод	0.1	-
448	100173.15	83461.73	Аналитический метод	0.1	-
449	100173.92	83461.64	Аналитический метод	0.1	-
450	100174.40	83461.72	Аналитический метод	0.1	-
451	100177.95	83463.23	Аналитический метод	0.1	-
452	100182.57	83464.93	Аналитический метод	0.1	-
453	100188.18	83467.07	Аналитический метод	0.1	-
454	100203.50	83473.29	Аналитический метод	0.1	-
455	100207.25	83475.00	Аналитический метод	0.1	-
456	100215.58	83478.31	Аналитический метод	0.1	-
457	100229.87	83484.02	Аналитический метод	0.1	-
458	100238.61	83487.69	Аналитический метод	0.1	-
459	100260.73	83496.63	Аналитический метод	0.1	-
460	100286.43	83506.64	Аналитический метод	0.1	-
461	100286.73	83506.82	Аналитический метод	0.1	-
462	100286.99	83507.05	Аналитический метод	0.1	-
463	100287.23	83507.29	Аналитический метод	0.1	-
464	100287.43	83507.55	Аналитический метод	0.1	-
465	100287.66	83507.91	Аналитический метод	0.1	-
466	100287.79	83508.22	Аналитический метод	0.1	-
467	100287.86	83508.60	Аналитический метод	0.1	-
468	100287.90	83508.95	Аналитический метод	0.1	-
469	100287.91	83509.32	Аналитический метод	0.1	-
470	100286.43	83520.84	Аналитический метод	0.1	-
471	100286.31	83521.21	Аналитический метод	0.1	-
472	100285.18	83522.83	Аналитический метод	0.1	-
473	100283.88	83524.01	Аналитический метод	0.1	-
474	100279.85	83528.34	Аналитический метод	0.1	-
475	100279.21	83528.99	Аналитический метод	0.1	-
476	100276.17	83538.12	Аналитический метод	0.1	-
477	100275.55	83541.02	Аналитический метод	0.1	-
478	100274.43	83544.91	Аналитический метод	0.1	-
479	100270.64	83553.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

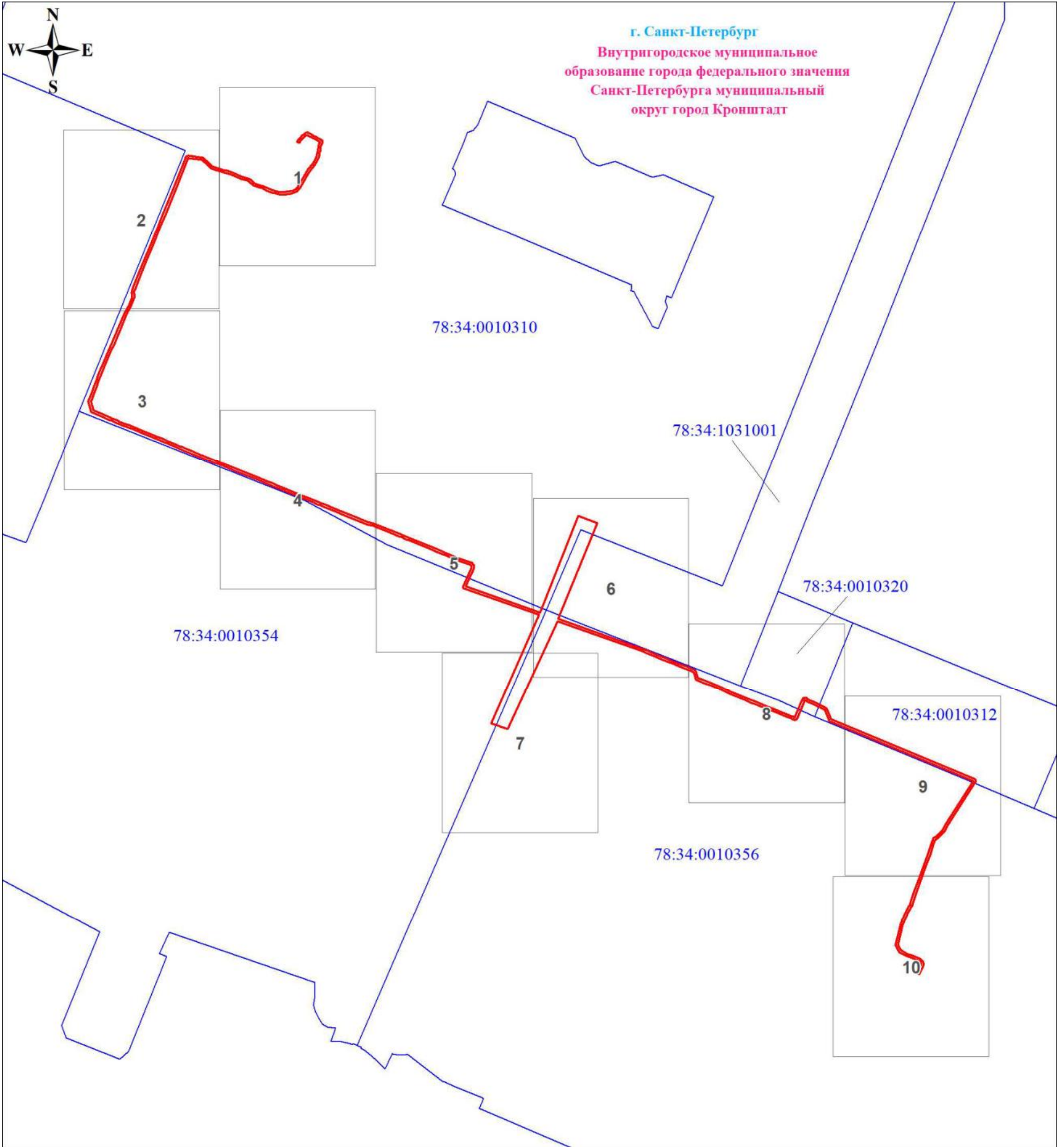
1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
480	100269.12	83558.47	Аналитический метод	0.1	-
481	100268.14	83560.42	Аналитический метод	0.1	-
482	100266.36	83562.51	Аналитический метод	0.1	-
483	100265.00	83564.38	Аналитический метод	0.1	-
484	100264.10	83566.67	Аналитический метод	0.1	-
485	100263.33	83569.23	Аналитический метод	0.1	-
486	100262.70	83571.32	Аналитический метод	0.1	-
487	100260.85	83575.02	Аналитический метод	0.1	-
488	100259.13	83579.57	Аналитический метод	0.1	-
489	100258.52	83581.89	Аналитический метод	0.1	-
490	100257.62	83585.82	Аналитический метод	0.1	-
491	100257.61	83587.60	Аналитический метод	0.1	-
492	100258.23	83593.45	Аналитический метод	0.1	-
493	100258.57	83595.04	Аналитический метод	0.1	-
494	100260.19	83598.77	Аналитический метод	0.1	-
495	100262.08	83600.37	Аналитический метод	0.1	-
496	100263.43	83600.98	Аналитический метод	0.1	-
497	100269.57	83604.47	Аналитический метод	0.1	-
498	100273.53	83606.82	Аналитический метод	0.1	-
499	100276.47	83608.73	Аналитический метод	0.1	-
500	100281.68	83612.74	Аналитический метод	0.1	-
501	100284.74	83614.48	Аналитический метод	0.1	-
502	100287.62	83615.87	Аналитический метод	0.1	-
503	100288.20	83616.00	Аналитический метод	0.1	-
504	100290.87	83616.56	Аналитический метод	0.1	-
505	100291.35	83616.66	Аналитический метод	0.1	-
506	100291.80	83616.77	Аналитический метод	0.1	-
507	100296.36	83617.46	Аналитический метод	0.1	-
508	100296.77	83617.57	Аналитический метод	0.1	-
509	100297.20	83617.72	Аналитический метод	0.1	-
510	100299.33	83618.93	Аналитический метод	0.1	-
511	100300.07	83617.89	Аналитический метод	0.1	-
512	100302.19	83614.09	Аналитический метод	0.1	-
513	100302.67	83613.03	Аналитический метод	0.1	-
514	100303.40	83611.51	Аналитический метод	0.1	-
515	100304.06	83610.13	Аналитический метод	0.1	-
516	100305.09	83608.25	Аналитический метод	0.1	-
517	100305.27	83607.97	Аналитический метод	0.1	-
518	100304.63	83606.72	Аналитический метод	0.1	-
519	100303.87	83605.79	Аналитический метод	0.1	-
520	100302.61	83604.64	Аналитический метод	0.1	-
521	100299.87	83602.11	Аналитический метод	0.1	-
1	100298.57	83601.52	Аналитический метод	0.1	-




План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3379

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала

Подпись _____

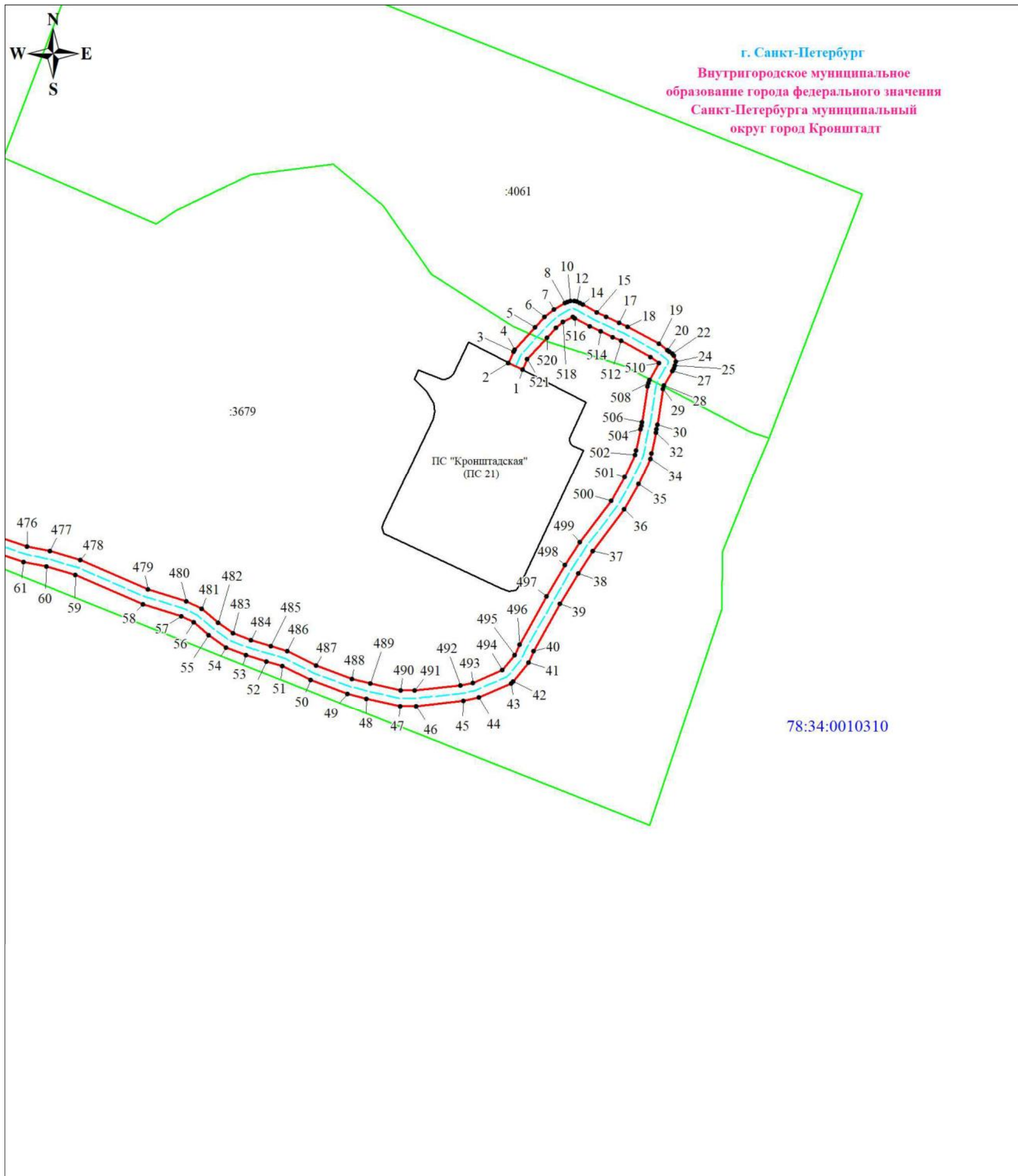


Шелякина А. А.

Дата 19 февраля 2025 г.

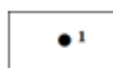


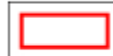


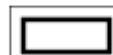

г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ город Кронштадт



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Кабельная линия 35 кВ КС-3
	Граница публичного сервитута		Граница территории подстанции		Граница кадастрового квартала
			Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала

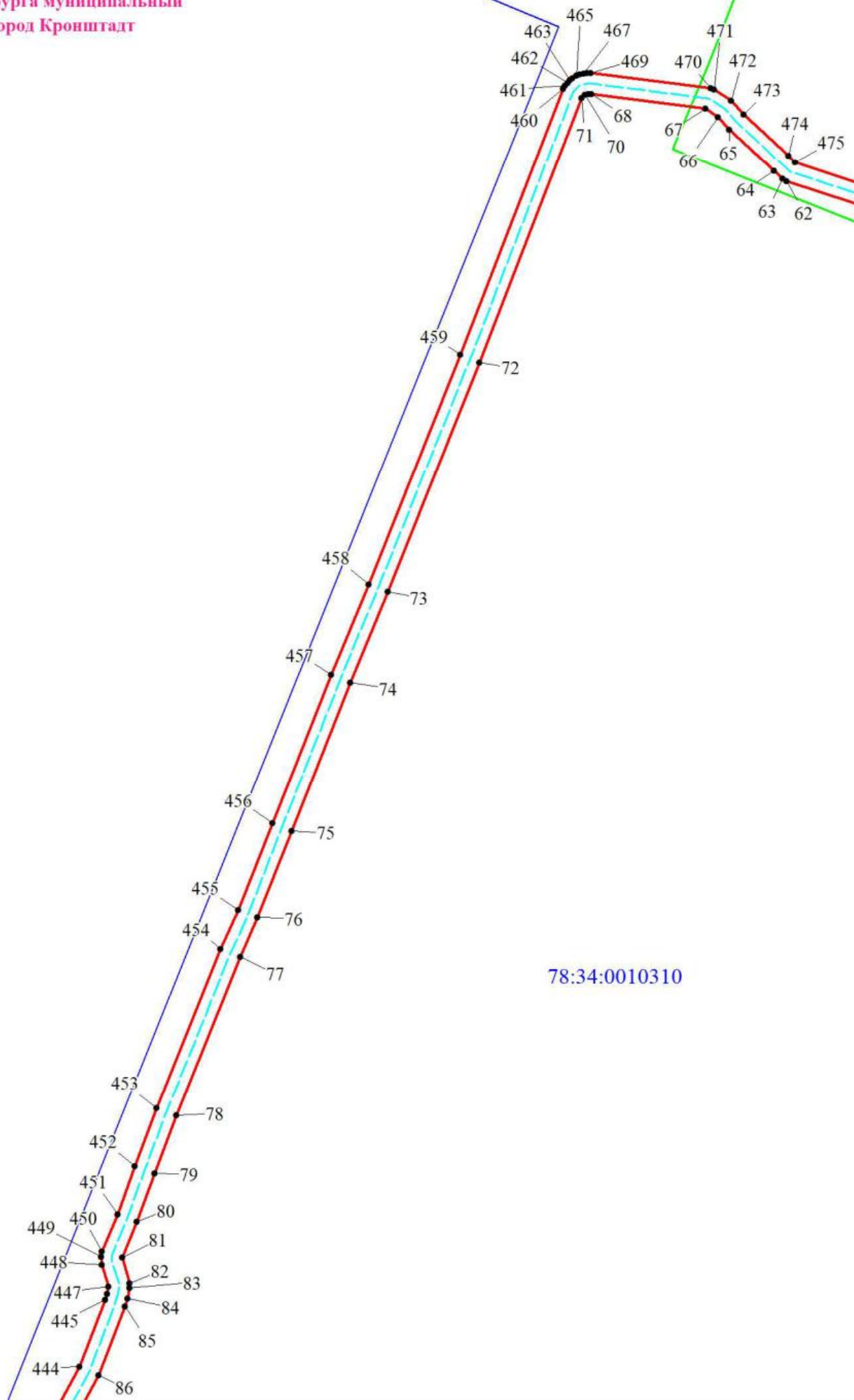
Подпись


Шелякина А.А.


Дата 19 февраля 2025 г.

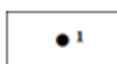


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ город Кронштадт



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



Кабельная линия 35 кВ КС-3



Граница кадастрового квартала

78:34:0010310

Номер кадастрового квартала

Подпись

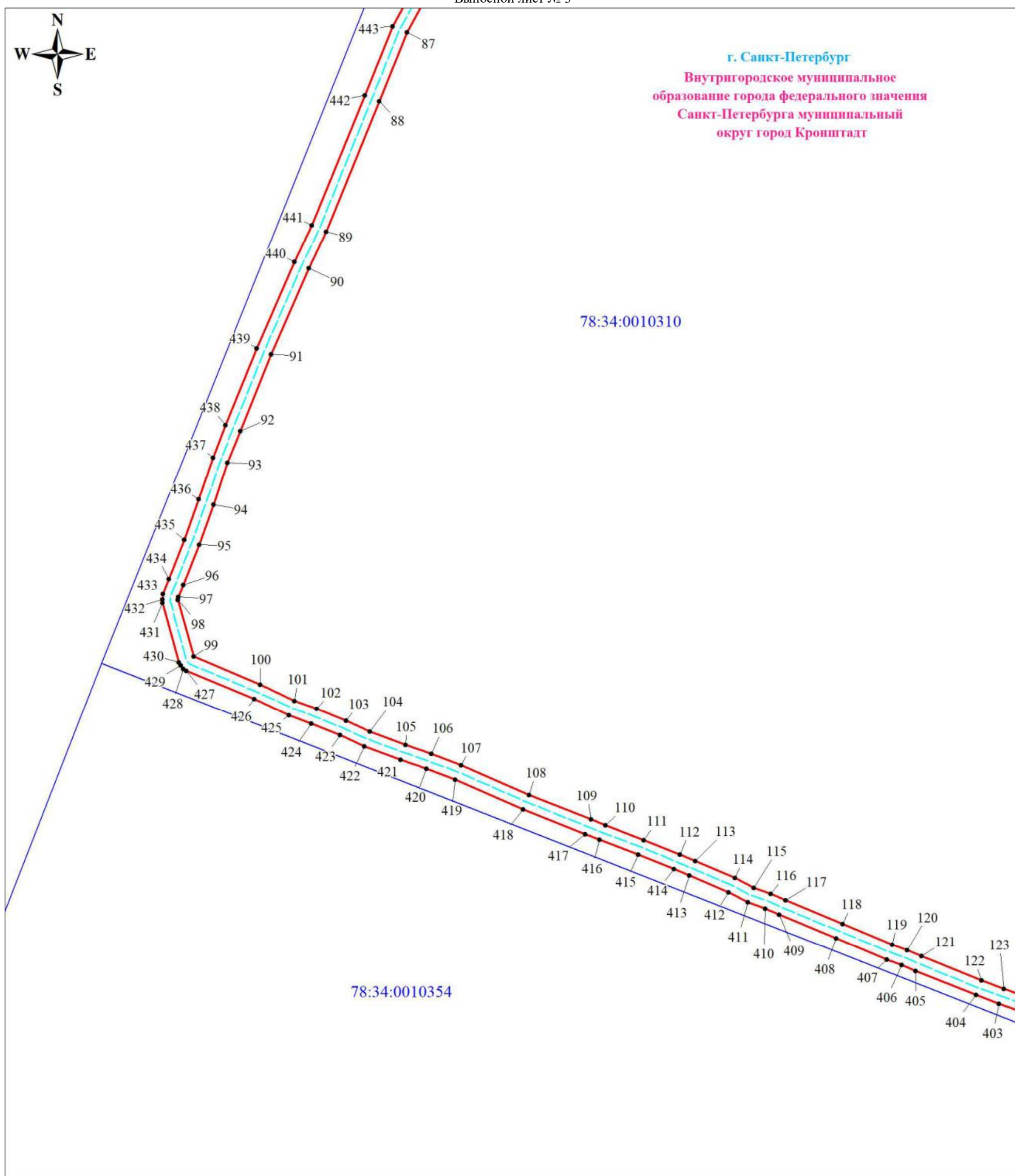


Шелякина А.А.

Дата 19 февраля 2025 г.



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

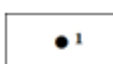
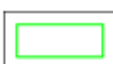







78:34:0010310

78:34:0010354

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Кабельная линия 35 кВ КС-3 |
|  | Граница публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала |
| | | | |  | Номер кадастрового квартала |

Подпись

Шелягина А. А.

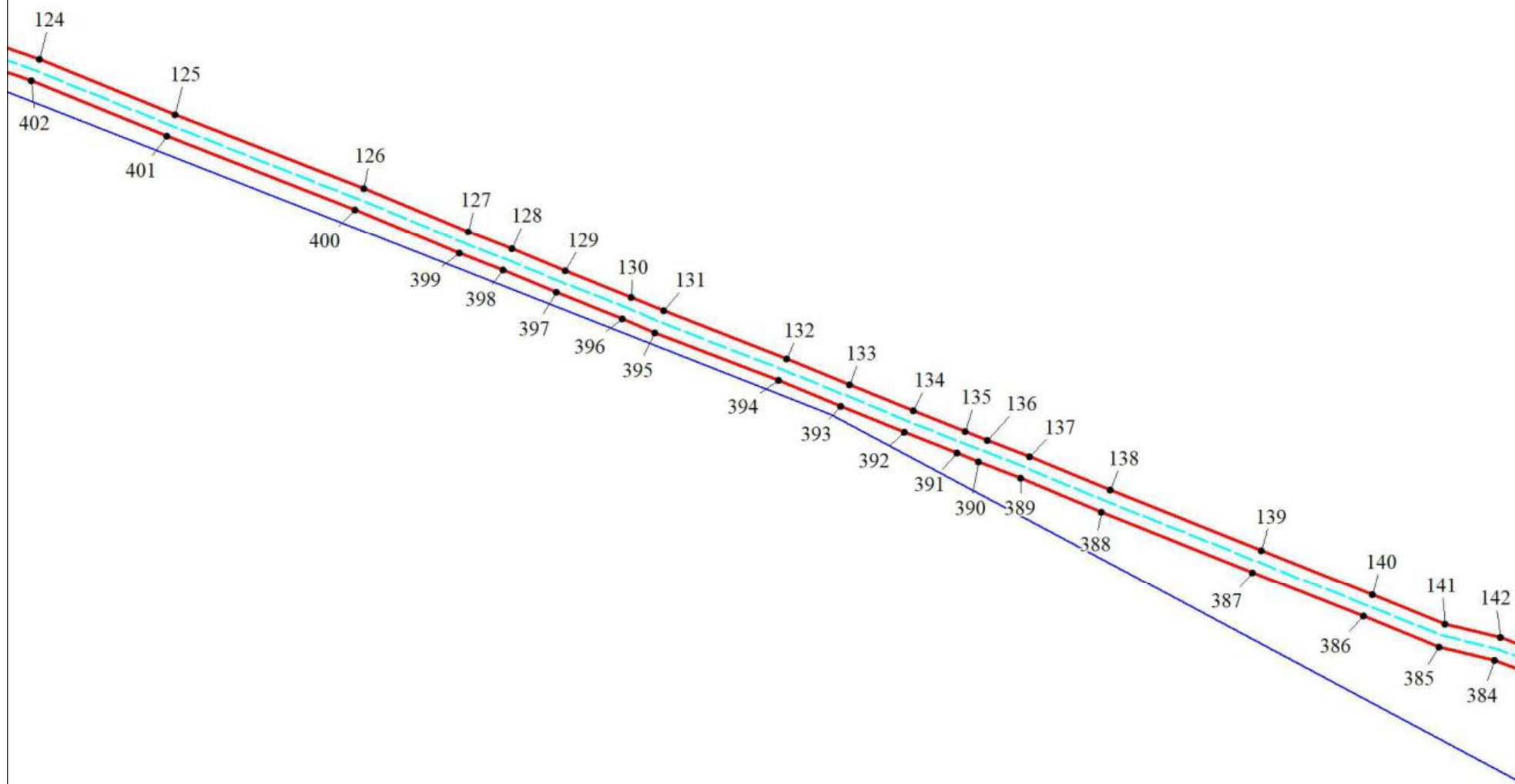


Дата 19 февраля 2025 г.



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

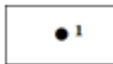
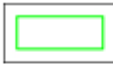

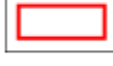



78:34:0010310



78:34:0010354

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Кабельная линия 35 кВ КС-3
-  Граница публичного сервитута
-  :4061 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  78:34:0010310 Номер кадастрового квартала

Подпись

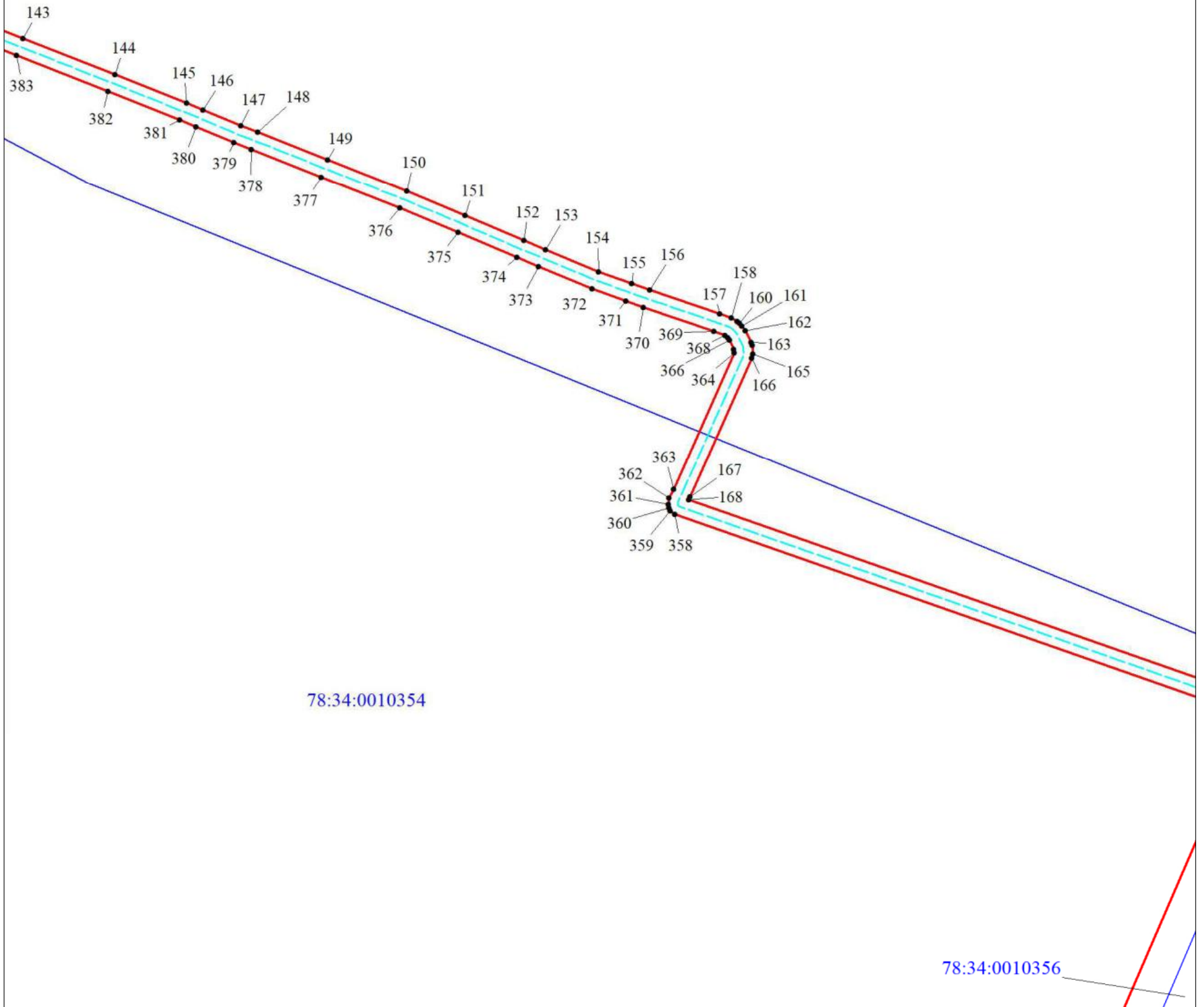
 Шелякина А. А.


Дата 19 февраля 2025 г.



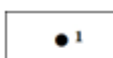

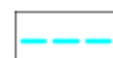




г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ город Кронштадт

78:34:0010310



Масштаб 1:500

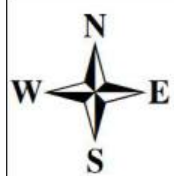
Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Кабельная линия 35 кВ КС-3
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала
					Номер кадастрового квартала

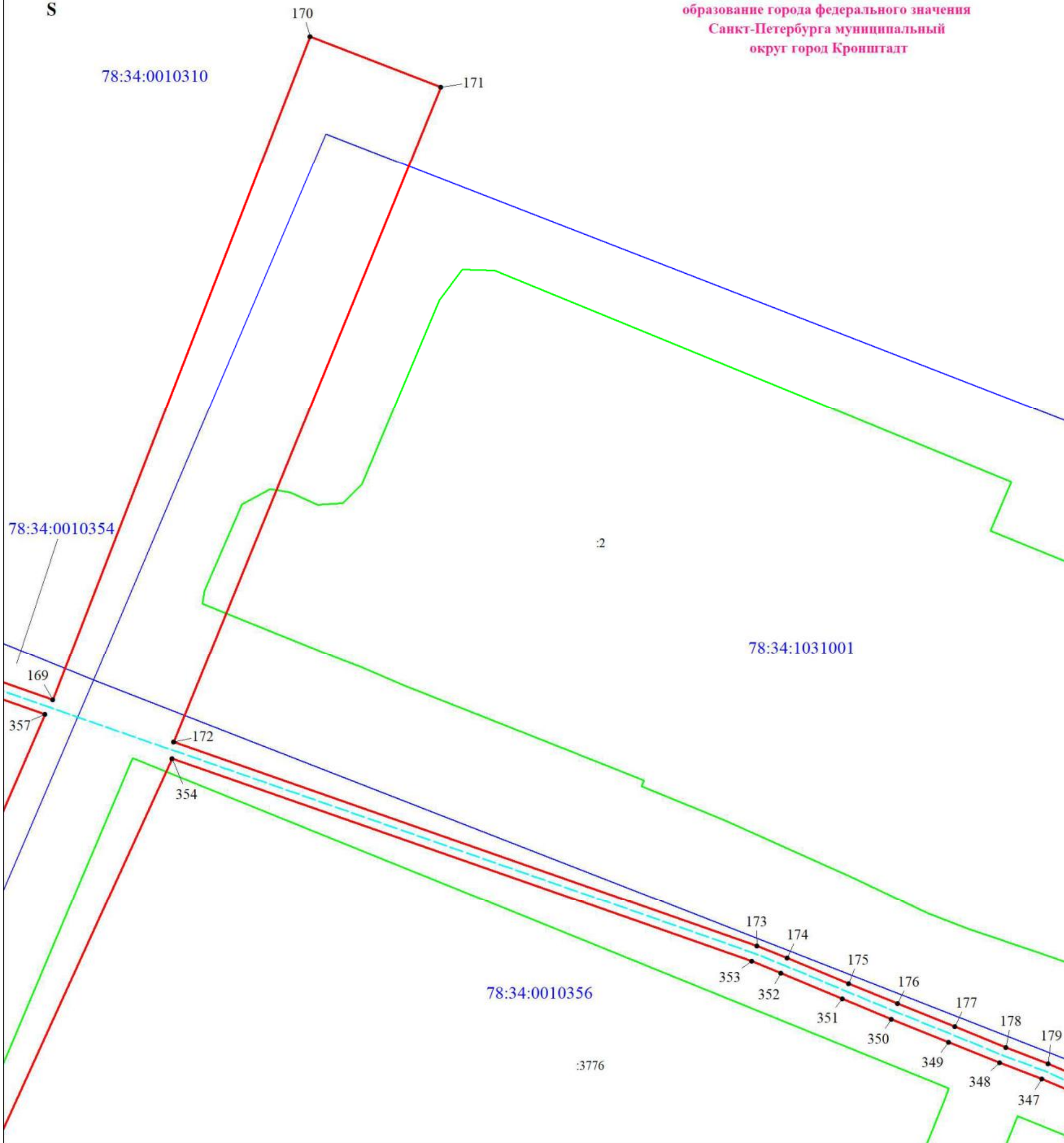
Подпись


Шелякина А.А.


Дата 19 февраля 2025 г.



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

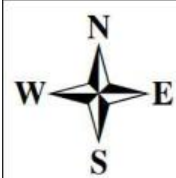
- | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Кабельная линия 35 кВ КС-3 | |
| | Граница публичного сервитута | :4061 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Граница кадастрового квартала | |
| | | | | | 78:34:0010310 | Номер кадастрового квартала |

Подпись _____



Шелякина А. А.

Дата 19 февраля 2025 г.



78:34:0010354

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

356

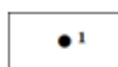
355

:3776

78:34:0010356

Масштаб 1:500

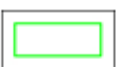
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



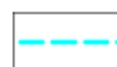
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Кабельная линия 35 кВ КС-3



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

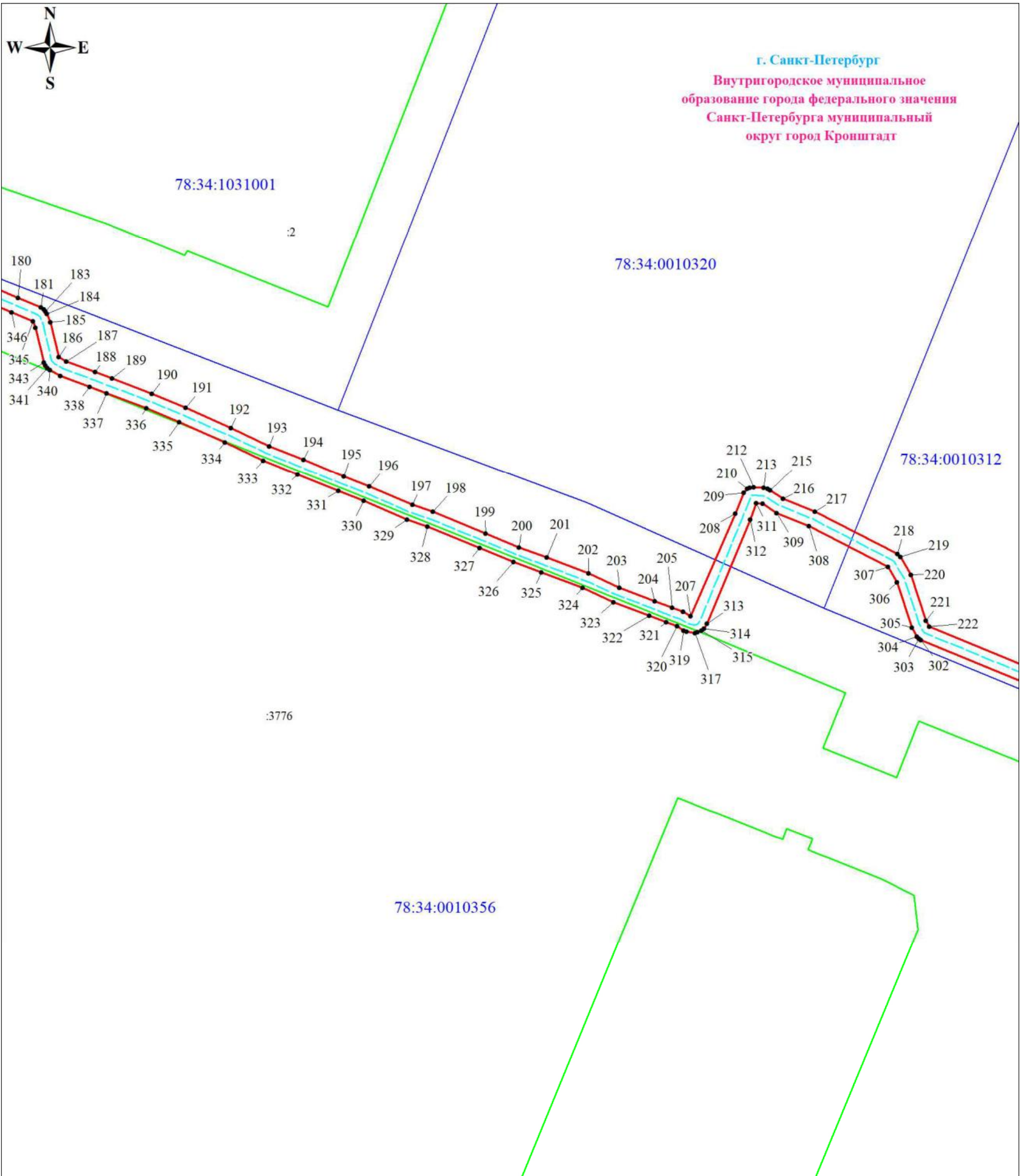
Шелякина А. А.



Дата 19 февраля 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ город Кронштадт



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Кабельная линия 35 кВ КС-3
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала
					Номер кадастрового квартала

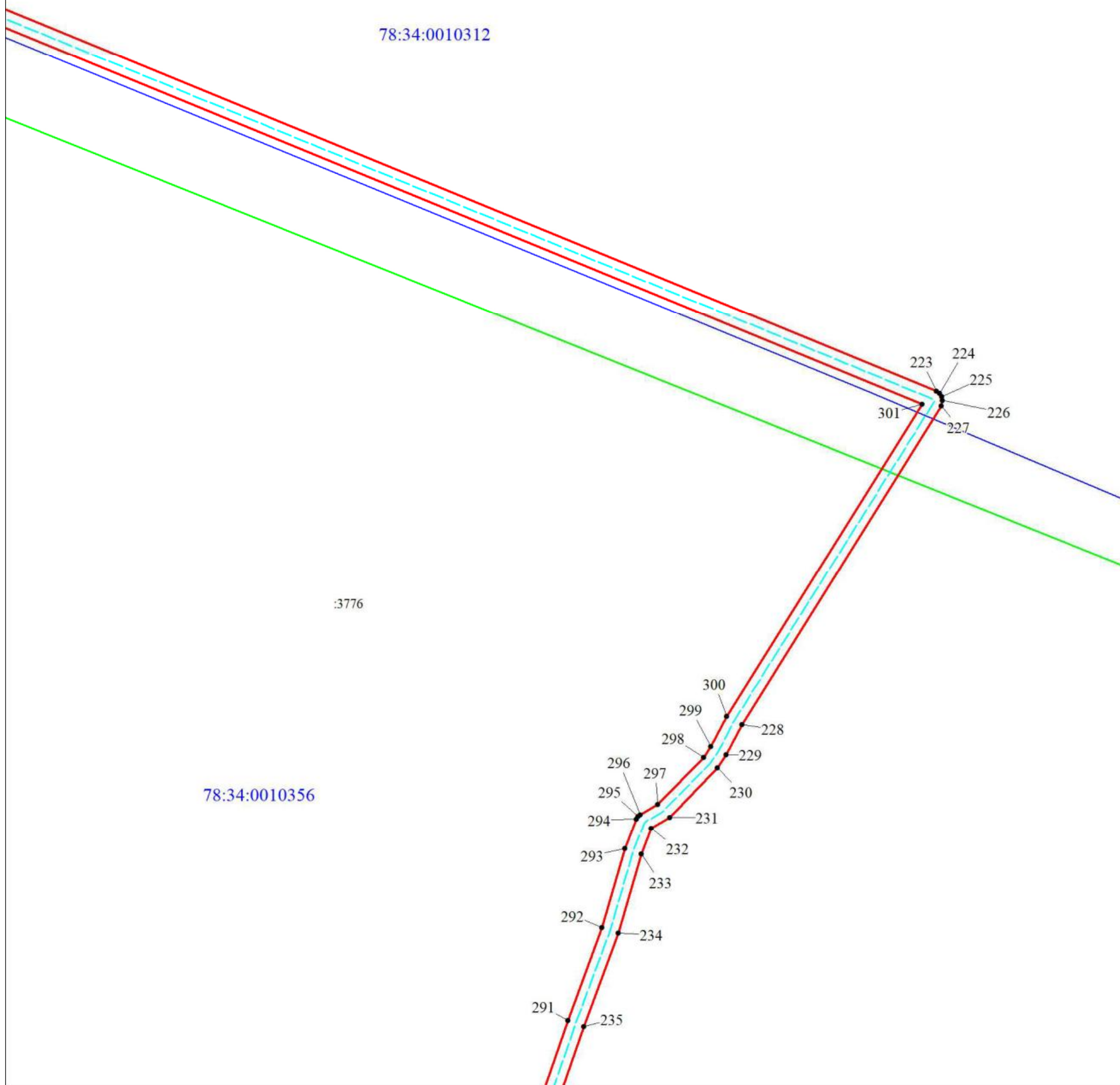
Подпись _____ Шелякина А. А.



Дата 19 февраля 2025 г.

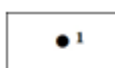


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ город Кронштадт

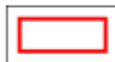


Масштаб 1:500

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



Кабельная линия 35 кВ КС-3



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

Шелякина А. А.



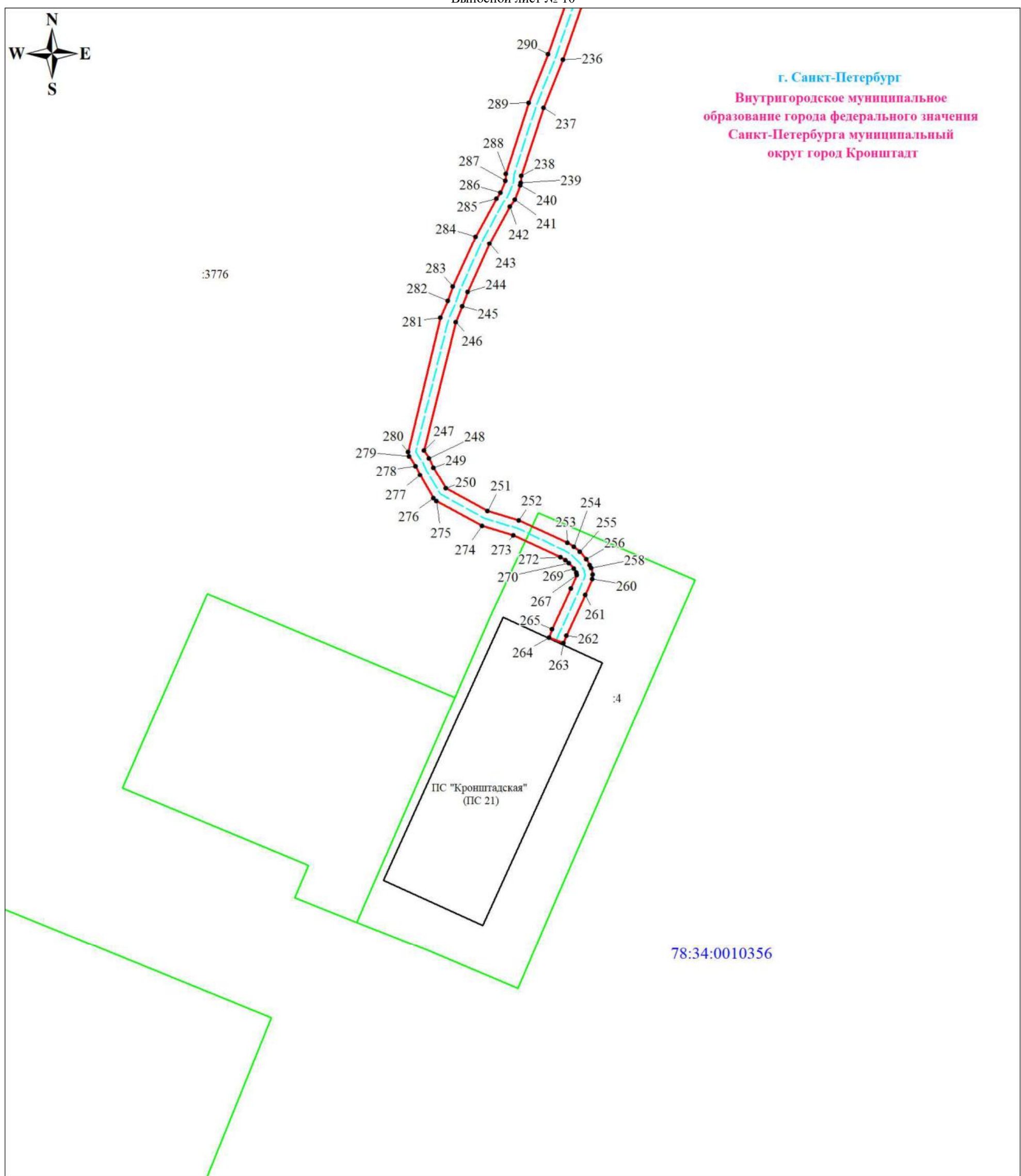
Дата 19 февраля 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 10

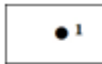



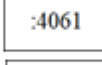





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ город Кронштадт



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Кабельная линия 35 кВ КС-3 |
|  | Граница публичного сервитута |  :4061 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница кадастрового квартала |
| | |  | Граница территории подстанции |  78:34:0010310 | Номер кадастрового квартала |

Подпись _____ Шелякина А. А.



Дата 19 февраля 2025 г.