

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - К-85/

(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 <sup>2</sup>	1688 $\pm$ 14
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "К-85/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> К-85/</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:06</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92983.96	109925.81	Аналитический метод	0.1	-
2	92985.26	109924.28	Аналитический метод	0.1	-
3	93001.14	109937.40	Аналитический метод	0.1	-
4	93032.58	109963.30	Аналитический метод	0.1	-
5	93046.19	109967.69	Аналитический метод	0.1	-
6	93059.81	109972.12	Аналитический метод	0.1	-
7	93060.99	109972.46	Аналитический метод	0.1	-
8	93063.59	109972.87	Аналитический метод	0.1	-
9	93064.04	109972.89	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			
10	93064.48	109973.00	Аналитический метод	0.1	-
11	93064.77	109973.12	Аналитический метод	0.1	-
12	93065.14	109973.44	Аналитический метод	0.1	-
13	93065.92	109974.24	Аналитический метод	0.1	-
14	93067.43	109975.87	Аналитический метод	0.1	-
15	93069.46	109977.31	Аналитический метод	0.1	-
16	93075.20	109981.23	Аналитический метод	0.1	-
17	93082.57	109986.34	Аналитический метод	0.1	-
18	93085.36	109988.29	Аналитический метод	0.1	-
19	93087.47	109989.74	Аналитический метод	0.1	-
20	93092.53	109991.89	Аналитический метод	0.1	-
21	93096.69	109993.73	Аналитический метод	0.1	-
22	93103.22	109996.60	Аналитический метод	0.1	-
23	93110.10	109999.57	Аналитический метод	0.1	-
24	93111.86	110000.37	Аналитический метод	0.1	-
25	93117.11	110002.67	Аналитический метод	0.1	-
26	93124.02	110005.71	Аналитический метод	0.1	-
27	93129.26	110008.02	Аналитический метод	0.1	-
28	93133.93	110010.07	Аналитический метод	0.1	-
29	93139.14	110014.76	Аналитический метод	0.1	-
30	93140.58	110016.12	Аналитический метод	0.1	-
31	93142.17	110017.46	Аналитический метод	0.1	-
32	93145.81	110020.76	Аналитический метод	0.1	-
33	93147.66	110022.43	Аналитический метод	0.1	-
34	93149.06	110023.64	Аналитический метод	0.1	-
35	93150.00	110023.79	Аналитический метод	0.1	-
36	93152.29	110024.27	Аналитический метод	0.1	-
37	93155.80	110025.47	Аналитический метод	0.1	-
38	93156.43	110025.74	Аналитический метод	0.1	-
39	93156.70	110025.91	Аналитический метод	0.1	-
40	93165.42	110033.71	Аналитический метод	0.1	-
41	93174.49	110041.71	Аналитический метод	0.1	-
42	93189.42	110054.96	Аналитический метод	0.1	-
43	93202.88	110066.46	Аналитический метод	0.1	-
44	93215.85	110077.53	Аналитический метод	0.1	-
45	93222.52	110083.25	Аналитический метод	0.1	-
46	93230.39	110090.01	Аналитический метод	0.1	-
47	93239.26	110097.61	Аналитический метод	0.1	-
48	93244.32	110102.04	Аналитический метод	0.1	-
49	93248.41	110105.01	Аналитический метод	0.1	-
50	93255.87	110110.59	Аналитический метод	0.1	-
51	93263.49	110116.15	Аналитический метод	0.1	-
52	93267.15	110118.79	Аналитический метод	0.1	-
53	93270.27	110121.20	Аналитический метод	0.1	-
54	93274.67	110124.41	Аналитический метод	0.1	-
55	93275.06	110124.73	Аналитический метод	0.1	-
56	93275.56	110125.21	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	93276.56	110126.37	Аналитический метод	0.1	-
58	93278.26	110128.15	Аналитический метод	0.1	-
59	93282.94	110133.31	Аналитический метод	0.1	-
60	93284.87	110134.08	Аналитический метод	0.1	-
61	93285.20	110134.29	Аналитический метод	0.1	-
62	93287.32	110136.34	Аналитический метод	0.1	-
63	93290.41	110139.18	Аналитический метод	0.1	-
64	93293.82	110141.49	Аналитический метод	0.1	-
65	93298.90	110144.94	Аналитический метод	0.1	-
66	93299.56	110145.40	Аналитический метод	0.1	-
67	93303.81	110148.96	Аналитический метод	0.1	-
68	93308.16	110152.54	Аналитический метод	0.1	-
69	93313.29	110156.82	Аналитический метод	0.1	-
70	93317.76	110160.34	Аналитический метод	0.1	-
71	93328.91	110169.17	Аналитический метод	0.1	-
72	93331.79	110171.49	Аналитический метод	0.1	-
73	93337.78	110164.21	Аналитический метод	0.1	-
74	93341.61	110159.47	Аналитический метод	0.1	-
75	93344.15	110155.99	Аналитический метод	0.1	-
76	93347.52	110151.32	Аналитический метод	0.1	-
77	93351.14	110146.96	Аналитический метод	0.1	-
78	93351.77	110146.52	Аналитический метод	0.1	-
79	93352.23	110146.39	Аналитический метод	0.1	-
80	93352.62	110146.38	Аналитический метод	0.1	-
81	93353.22	110146.42	Аналитический метод	0.1	-
82	93354.23	110146.77	Аналитический метод	0.1	-
83	93355.21	110147.25	Аналитический метод	0.1	-
84	93358.16	110148.96	Аналитический метод	0.1	-
85	93363.05	110151.75	Аналитический метод	0.1	-
86	93368.04	110154.92	Аналитический метод	0.1	-
87	93375.19	110159.04	Аналитический метод	0.1	-
88	93383.88	110163.98	Аналитический метод	0.1	-
89	93390.11	110167.56	Аналитический метод	0.1	-
90	93396.08	110170.85	Аналитический метод	0.1	-
91	93397.76	110171.83	Аналитический метод	0.1	-
92	93404.95	110175.06	Аналитический метод	0.1	-
93	93410.94	110177.79	Аналитический метод	0.1	-
94	93413.29	110178.11	Аналитический метод	0.1	-
95	93419.48	110182.02	Аналитический метод	0.1	-
96	93422.46	110185.97	Аналитический метод	0.1	-
97	93423.95	110188.08	Аналитический метод	0.1	-
98	93425.25	110189.80	Аналитический метод	0.1	-
99	93426.75	110191.88	Аналитический метод	0.1	-
100	93430.24	110196.42	Аналитический метод	0.1	-
101	93432.94	110199.96	Аналитический метод	0.1	-
102	93435.75	110203.61	Аналитический метод	0.1	-
103	93441.19	110211.20	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	93444.99	110216.54	Аналитический метод	0.1	-
105	93448.64	110221.85	Аналитический метод	0.1	-
106	93450.85	110223.67	Аналитический метод	0.1	-
107	93452.87	110227.46	Аналитический метод	0.1	-
108	93454.89	110230.50	Аналитический метод	0.1	-
109	93456.23	110232.53	Аналитический метод	0.1	-
110	93457.55	110234.47	Аналитический метод	0.1	-
111	93458.67	110236.19	Аналитический метод	0.1	-
112	93459.33	110236.86	Аналитический метод	0.1	-
113	93459.85	110237.79	Аналитический метод	0.1	-
114	93460.72	110239.27	Аналитический метод	0.1	-
115	93462.03	110241.12	Аналитический метод	0.1	-
116	93463.23	110242.77	Аналитический метод	0.1	-
117	93464.99	110246.25	Аналитический метод	0.1	-
118	93465.80	110247.71	Аналитический метод	0.1	-
119	93466.07	110248.62	Аналитический метод	0.1	-
120	93466.02	110249.10	Аналитический метод	0.1	-
121	93465.90	110249.48	Аналитический метод	0.1	-
122	93465.71	110249.71	Аналитический метод	0.1	-
123	93465.39	110250.01	Аналитический метод	0.1	-
124	93463.91	110251.09	Аналитический метод	0.1	-
125	93456.27	110256.27	Аналитический метод	0.1	-
126	93448.35	110261.44	Аналитический метод	0.1	-
127	93436.21	110269.09	Аналитический метод	0.1	-
128	93430.72	110272.55	Аналитический метод	0.1	-
129	93427.00	110275.24	Аналитический метод	0.1	-
130	93424.05	110277.47	Аналитический метод	0.1	-
131	93421.75	110279.12	Аналитический метод	0.1	-
132	93420.04	110280.43	Аналитический метод	0.1	-
133	93418.92	110281.39	Аналитический метод	0.1	-
134	93414.07	110286.18	Аналитический метод	0.1	-
135	93411.98	110288.13	Аналитический метод	0.1	-
136	93408.48	110291.52	Аналитический метод	0.1	-
137	93406.45	110293.57	Аналитический метод	0.1	-
138	93405.74	110294.49	Аналитический метод	0.1	-
139	93400.64	110302.39	Аналитический метод	0.1	-
140	93396.57	110308.70	Аналитический метод	0.1	-
141	93393.04	110314.14	Аналитический метод	0.1	-
142	93389.99	110318.81	Аналитический метод	0.1	-
143	93387.58	110322.57	Аналитический метод	0.1	-
144	93387.08	110323.52	Аналитический метод	0.1	-
145	93386.03	110326.04	Аналитический метод	0.1	-
146	93385.00	110328.37	Аналитический метод	0.1	-
147	93385.09	110329.54	Аналитический метод	0.1	-
148	93385.50	110333.39	Аналитический метод	0.1	-
149	93387.45	110335.42	Аналитический метод	0.1	-
150	93391.12	110339.37	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	93398.15	110346.88	Аналитический метод	0.1	-
152	93402.15	110351.20	Аналитический метод	0.1	-
153	93404.15	110353.31	Аналитический метод	0.1	-
154	93407.74	110357.18	Аналитический метод	0.1	-
155	93408.62	110358.10	Аналитический метод	0.1	-
156	93409.17	110358.61	Аналитический метод	0.1	-
157	93410.31	110359.62	Аналитический метод	0.1	-
158	93411.50	110360.56	Аналитический метод	0.1	-
159	93412.35	110361.06	Аналитический метод	0.1	-
160	93412.91	110361.37	Аналитический метод	0.1	-
161	93413.52	110361.59	Аналитический метод	0.1	-
162	93414.01	110361.73	Аналитический метод	0.1	-
163	93416.49	110361.71	Аналитический метод	0.1	-
164	93416.99	110361.84	Аналитический метод	0.1	-
165	93417.23	110362.04	Аналитический метод	0.1	-
166	93418.01	110362.91	Аналитический метод	0.1	-
167	93419.78	110364.77	Аналитический метод	0.1	-
168	93420.67	110365.80	Аналитический метод	0.1	-
169	93421.15	110366.30	Аналитический метод	0.1	-
170	93421.61	110366.54	Аналитический метод	0.1	-
171	93422.20	110367.00	Аналитический метод	0.1	-
172	93430.88	110376.54	Аналитический метод	0.1	-
173	93435.77	110381.75	Аналитический метод	0.1	-
174	93439.12	110385.39	Аналитический метод	0.1	-
175	93440.02	110386.32	Аналитический метод	0.1	-
176	93442.03	110388.28	Аналитический метод	0.1	-
177	93442.20	110388.49	Аналитический метод	0.1	-
178	93442.30	110388.74	Аналитический метод	0.1	-
179	93442.43	110389.25	Аналитический метод	0.1	-
180	93442.47	110389.53	Аналитический метод	0.1	-
181	93442.13	110391.36	Аналитический метод	0.1	-
182	93442.01	110391.71	Аналитический метод	0.1	-
183	93441.42	110392.39	Аналитический метод	0.1	-
184	93439.41	110394.63	Аналитический метод	0.1	-
185	93439.12	110395.16	Аналитический метод	0.1	-
186	93438.43	110396.75	Аналитический метод	0.1	-
187	93438.23	110397.62	Аналитический метод	0.1	-
188	93438.40	110398.07	Аналитический метод	0.1	-
189	93438.53	110398.50	Аналитический метод	0.1	-
190	93438.58	110398.85	Аналитический метод	0.1	-
191	93438.47	110399.50	Аналитический метод	0.1	-
192	93434.66	110409.25	Аналитический метод	0.1	-
193	93432.80	110408.53	Аналитический метод	0.1	-
194	93436.52	110398.99	Аналитический метод	0.1	-
195	93436.54	110398.85	Аналитический метод	0.1	-
196	93436.25	110398.04	Аналитический метод	0.1	-
197	93436.19	110397.69	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	93436.22	110397.46	Аналитический метод	0.1	-
199	93436.56	110396.04	Аналитический метод	0.1	-
200	93437.30	110394.33	Аналитический метод	0.1	-
201	93437.75	110393.48	Аналитический метод	0.1	-
202	93439.93	110391.06	Аналитический метод	0.1	-
203	93440.22	110390.73	Аналитический метод	0.1	-
204	93440.44	110389.53	Аналитический метод	0.1	-
205	93438.61	110387.75	Аналитический метод	0.1	-
206	93437.67	110386.78	Аналитический метод	0.1	-
207	93434.30	110383.11	Аналитический метод	0.1	-
208	93429.42	110377.90	Аналитический метод	0.1	-
209	93420.83	110368.47	Аналитический метод	0.1	-
210	93420.53	110368.23	Аналитический метод	0.1	-
211	93419.94	110367.93	Аналитический метод	0.1	-
212	93419.21	110367.16	Аналитический метод	0.1	-
213	93418.28	110366.09	Аналитический метод	0.1	-
214	93416.56	110364.28	Аналитический метод	0.1	-
215	93416.05	110363.71	Аналитический метод	0.1	-
216	93413.72	110363.73	Аналитический метод	0.1	-
217	93412.94	110363.50	Аналитический метод	0.1	-
218	93412.17	110363.23	Аналитический метод	0.1	-
219	93411.35	110362.80	Аналитический метод	0.1	-
220	93410.42	110362.25	Аналитический метод	0.1	-
221	93409.05	110361.17	Аналитический метод	0.1	-
222	93407.84	110360.10	Аналитический метод	0.1	-
223	93407.20	110359.51	Аналитический метод	0.1	-
224	93406.29	110358.56	Аналитический метод	0.1	-
225	93402.69	110354.68	Аналитический метод	0.1	-
226	93400.69	110352.57	Аналитический метод	0.1	-
227	93396.69	110348.24	Аналитический метод	0.1	-
228	93389.66	110340.73	Аналитический метод	0.1	-
229	93386.00	110336.80	Аналитический метод	0.1	-
230	93383.81	110334.52	Аналитический метод	0.1	-
231	93383.54	110333.89	Аналитический метод	0.1	-
232	93383.10	110329.73	Аналитический метод	0.1	-
233	93382.99	110328.19	Аналитический метод	0.1	-
234	93383.08	110327.79	Аналитический метод	0.1	-
235	93384.19	110325.27	Аналитический метод	0.1	-
236	93385.28	110322.64	Аналитический метод	0.1	-
237	93385.82	110321.61	Аналитический метод	0.1	-
238	93388.31	110317.73	Аналитический метод	0.1	-
239	93391.36	110313.04	Аналитический метод	0.1	-
240	93394.89	110307.62	Аналитический метод	0.1	-
241	93398.96	110301.31	Аналитический метод	0.1	-
242	93404.12	110293.32	Аналитический метод	0.1	-
243	93404.92	110292.26	Аналитический метод	0.1	-
244	93407.07	110290.10	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	93410.59	110286.69	Аналитический метод	0.1	-
246	93412.68	110284.75	Аналитический метод	0.1	-
247	93417.54	110279.94	Аналитический метод	0.1	-
248	93418.76	110278.89	Аналитический метод	0.1	-
249	93420.54	110277.53	Аналитический метод	0.1	-
250	93422.86	110275.86	Аналитический метод	0.1	-
251	93425.81	110273.64	Аналитический метод	0.1	-
252	93429.63	110270.87	Аналитический метод	0.1	-
253	93435.15	110267.39	Аналитический метод	0.1	-
254	93447.26	110259.76	Аналитический метод	0.1	-
255	93455.16	110254.61	Аналитический метод	0.1	-
256	93462.74	110249.46	Аналитический метод	0.1	-
257	93463.97	110248.57	Аналитический метод	0.1	-
258	93463.23	110247.20	Аналитический метод	0.1	-
259	93461.51	110243.80	Аналитический метод	0.1	-
260	93460.42	110242.31	Аналитический метод	0.1	-
261	93459.06	110240.39	Аналитический метод	0.1	-
262	93458.12	110238.80	Аналитический метод	0.1	-
263	93457.70	110238.06	Аналитический метод	0.1	-
264	93457.11	110237.46	Аналитический метод	0.1	-
265	93455.89	110235.58	Аналитический метод	0.1	-
266	93454.57	110233.65	Аналитический метод	0.1	-
267	93453.23	110231.60	Аналитический метод	0.1	-
268	93451.14	110228.47	Аналитический метод	0.1	-
269	93449.26	110224.96	Аналитический метод	0.1	-
270	93447.18	110223.25	Аналитический метод	0.1	-
271	93443.35	110217.69	Аналитический метод	0.1	-
272	93439.57	110212.36	Аналитический метод	0.1	-
273	93434.16	110204.82	Аналитический метод	0.1	-
274	93431.36	110201.18	Аналитический метод	0.1	-
275	93428.66	110197.64	Аналитический метод	0.1	-
276	93425.15	110193.07	Аналитический метод	0.1	-
277	93423.65	110191.00	Аналитический метод	0.1	-
278	93422.34	110189.27	Аналитический метод	0.1	-
279	93420.85	110187.16	Аналитический метод	0.1	-
280	93418.09	110183.51	Аналитический метод	0.1	-
281	93412.60	110180.03	Аналитический метод	0.1	-
282	93410.35	110179.72	Аналитический метод	0.1	-
283	93404.13	110176.88	Аналитический метод	0.1	-
284	93396.83	110173.61	Аналитический метод	0.1	-
285	93395.11	110172.60	Аналитический метод	0.1	-
286	93389.14	110169.31	Аналитический метод	0.1	-
287	93382.89	110165.72	Аналитический метод	0.1	-
288	93374.20	110160.78	Аналитический метод	0.1	-
289	93367.02	110156.65	Аналитический метод	0.1	-
290	93362.03	110153.48	Аналитический метод	0.1	-
291	93357.16	110150.70	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	93354.24	110149.00	Аналитический метод	0.1	-
293	93353.47	110148.63	Аналитический метод	0.1	-
294	93352.81	110148.40	Аналитический метод	0.1	-
295	93352.61	110148.39	Аналитический метод	0.1	-
296	93352.49	110148.46	Аналитический метод	0.1	-
297	93349.12	110152.52	Аналитический метод	0.1	-
298	93345.77	110157.17	Аналитический метод	0.1	-
299	93343.21	110160.67	Аналитический метод	0.1	-
300	93339.34	110165.47	Аналитический метод	0.1	-
301	93333.48	110172.59	Аналитический метод	0.1	-
302	93332.99	110173.16	Аналитический метод	0.1	-
303	93332.73	110173.39	Аналитический метод	0.1	-
304	93332.50	110173.50	Аналитический метод	0.1	-
305	93332.10	110173.60	Аналитический метод	0.1	-
306	93331.79	110173.61	Аналитический метод	0.1	-
307	93331.43	110173.56	Аналитический метод	0.1	-
308	93331.12	110173.44	Аналитический метод	0.1	-
309	93330.79	110173.25	Аналитический метод	0.1	-
310	93327.67	110170.73	Аналитический метод	0.1	-
311	93316.52	110161.91	Аналитический метод	0.1	-
312	93312.04	110158.39	Аналитический метод	0.1	-
313	93306.88	110154.08	Аналитический метод	0.1	-
314	93302.53	110150.50	Аналитический метод	0.1	-
315	93298.37	110147.01	Аналитический метод	0.1	-
316	93297.77	110146.59	Аналитический метод	0.1	-
317	93292.70	110143.15	Аналитический метод	0.1	-
318	93289.17	110140.76	Аналитический метод	0.1	-
319	93285.95	110137.81	Аналитический метод	0.1	-
320	93283.95	110135.86	Аналитический метод	0.1	-
321	93281.99	110135.08	Аналитический метод	0.1	-
322	93281.62	110134.83	Аналитический метод	0.1	-
323	93276.81	110129.52	Аналитический метод	0.1	-
324	93275.06	110127.69	Аналитический метод	0.1	-
325	93274.08	110126.55	Аналитический метод	0.1	-
326	93273.71	110126.21	Аналитический метод	0.1	-
327	93273.47	110126.02	Аналитический метод	0.1	-
328	93269.08	110122.81	Аналитический метод	0.1	-
329	93265.96	110120.40	Аналитический метод	0.1	-
330	93262.31	110117.77	Аналитический метод	0.1	-
331	93254.68	110112.20	Аналитический метод	0.1	-
332	93247.23	110106.63	Аналитический метод	0.1	-
333	93243.04	110103.57	Аналитический метод	0.1	-
334	93237.96	110099.13	Аналитический метод	0.1	-
335	93229.09	110091.53	Аналитический метод	0.1	-
336	93221.22	110084.77	Аналитический метод	0.1	-
337	93214.55	110079.05	Аналитический метод	0.1	-
338	93201.58	110067.98	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-1964 СПб

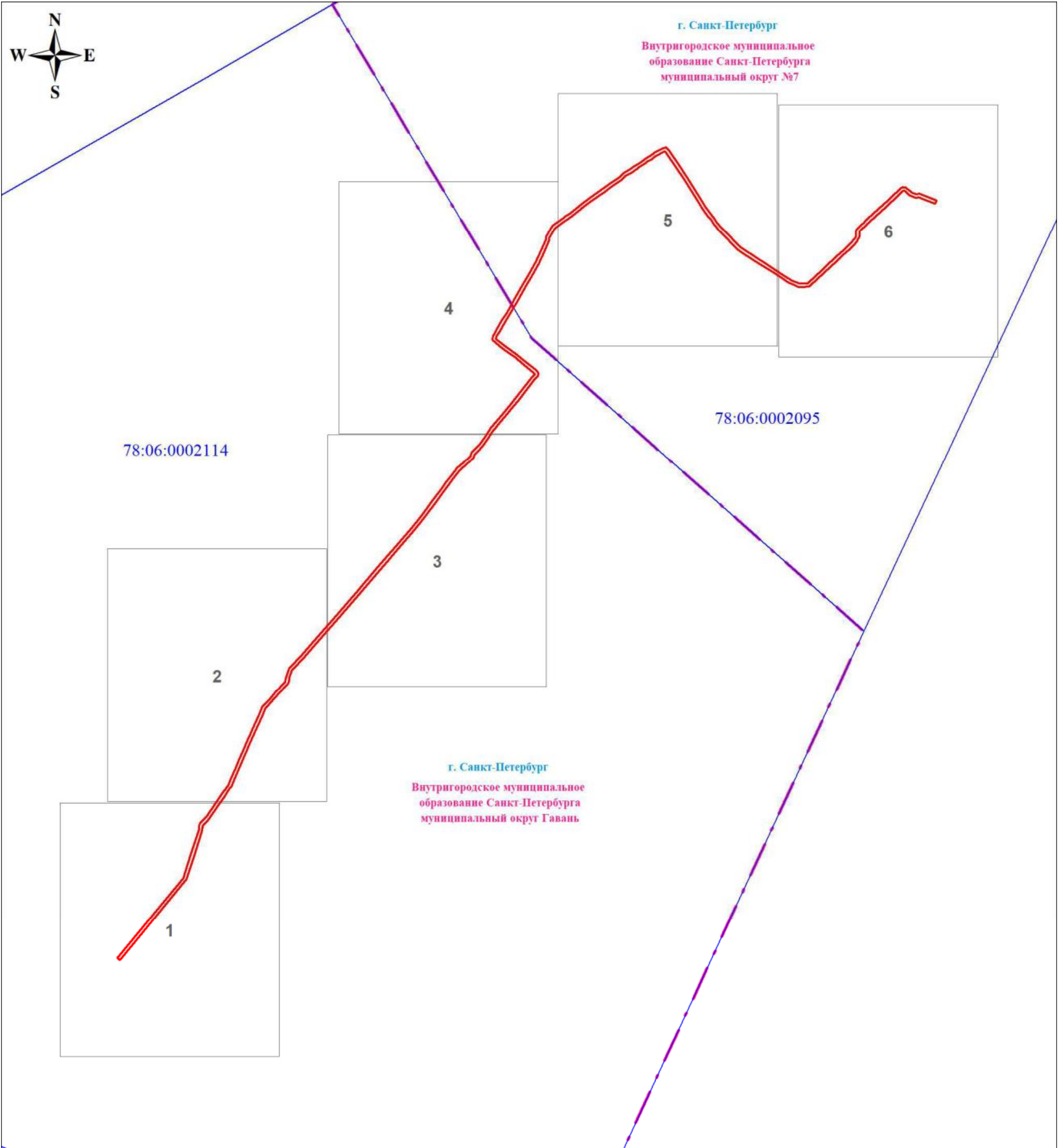
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	93188.11	110056.47	Аналитический метод	0.1	-
340	93173.17	110043.21	Аналитический метод	0.1	-
341	93164.10	110035.21	Аналитический метод	0.1	-
342	93155.48	110027.51	Аналитический метод	0.1	-
343	93155.12	110027.35	Аналитический метод	0.1	-
344	93151.76	110026.21	Аналитический метод	0.1	-
345	93149.67	110025.76	Аналитический метод	0.1	-
346	93148.60	110025.60	Аналитический метод	0.1	-
347	93148.28	110025.49	Аналитический метод	0.1	-
348	93147.93	110025.31	Аналитический метод	0.1	-
349	93146.35	110023.94	Аналитический метод	0.1	-
350	93144.47	110022.24	Аналитический метод	0.1	-
351	93140.87	110018.98	Аналитический метод	0.1	-
352	93139.22	110017.59	Аналитический метод	0.1	-
353	93137.79	110016.23	Аналитический метод	0.1	-
354	93132.83	110011.77	Аналитический метод	0.1	-
355	93128.46	110009.86	Аналитический метод	0.1	-
356	93123.21	110007.53	Аналитический метод	0.1	-
357	93116.31	110004.51	Аналитический метод	0.1	-
358	93111.05	110002.20	Аналитический метод	0.1	-
359	93109.30	110001.40	Аналитический метод	0.1	-
360	93102.42	109998.44	Аналитический метод	0.1	-
361	93095.89	109995.55	Аналитический метод	0.1	-
362	93091.74	109993.73	Аналитический метод	0.1	-
363	93086.60	109991.54	Аналитический метод	0.1	-
364	93086.42	109991.44	Аналитический метод	0.1	-
365	93084.22	109989.93	Аналитический метод	0.1	-
366	93081.43	109987.98	Аналитический метод	0.1	-
367	93074.07	109982.88	Аналитический метод	0.1	-
368	93068.33	109978.96	Аналитический метод	0.1	-
369	93066.13	109977.41	Аналитический метод	0.1	-
370	93064.48	109975.63	Аналитический метод	0.1	-
371	93063.75	109974.89	Аналитический метод	0.1	-
372	93063.38	109974.86	Аналитический метод	0.1	-
373	93060.55	109974.41	Аналитический метод	0.1	-
374	93059.24	109974.04	Аналитический метод	0.1	-
375	93045.57	109969.59	Аналитический метод	0.1	-
376	93031.78	109965.14	Аналитический метод	0.1	-
377	93031.59	109965.06	Аналитический метод	0.1	-
378	93031.45	109964.96	Аналитический метод	0.1	-
379	92999.86	109938.94	Аналитический метод	0.1	-
1	92983.96	109925.81	Аналитический метод	0.1	-



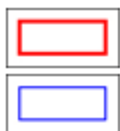
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



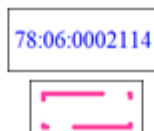
Масштаб 1:2404

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись \_\_\_\_\_ Шелякина А. А.

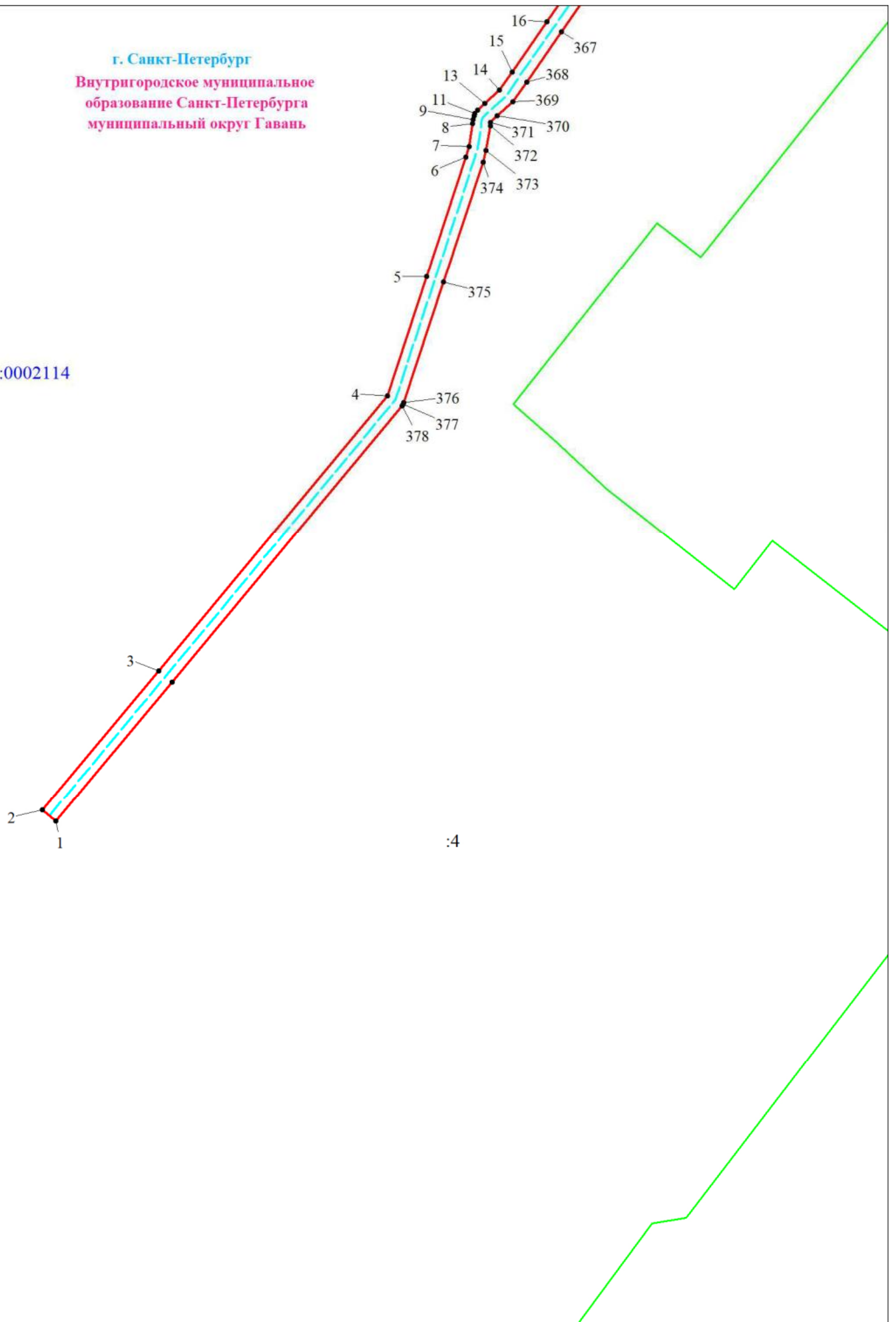


Дата 19 июля 2024 г.



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

78:06:0002114



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		К-85/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_

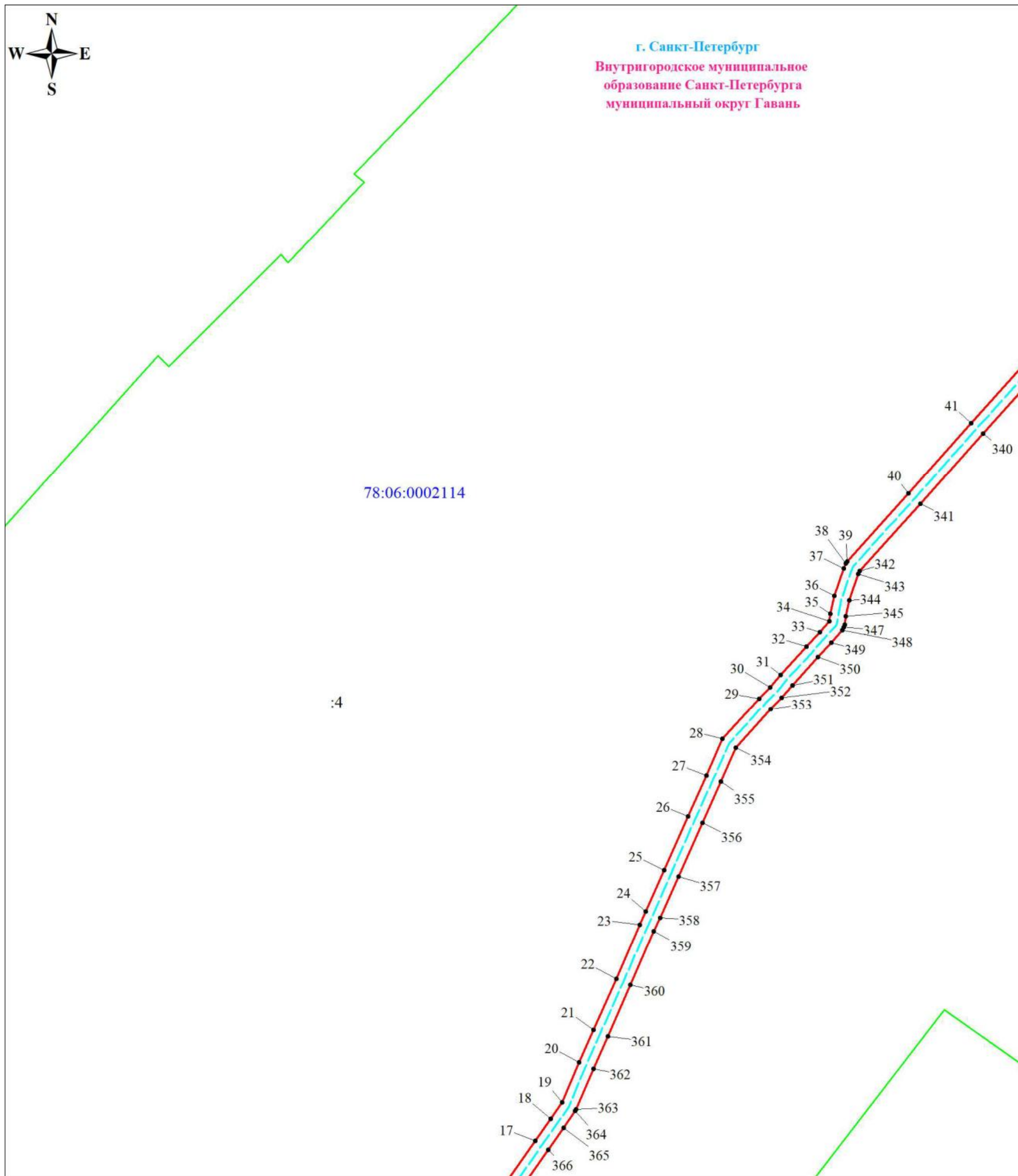


Шелякина А. А.

Дата 19 июля 2024 г.






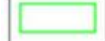



г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Гавань



Масштаб 1:500

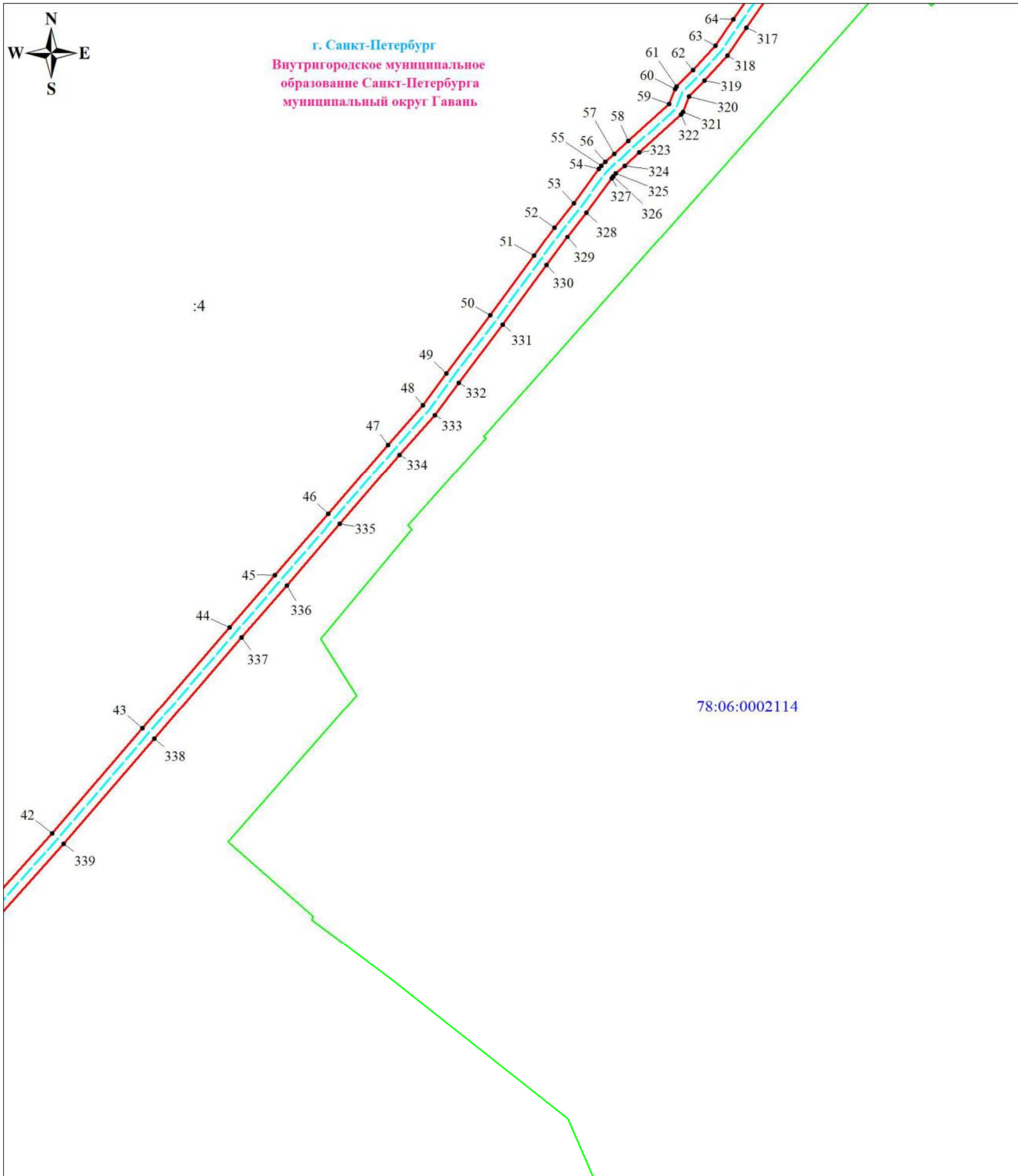
Используемые условные знаки и обозначения:

 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 4	Надписи кадастрового номера земельного участка	 78:06:0002114	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-85/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись


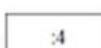





  
Шелякина А. А.  


Дата 19 июля 2024 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |  |   |                                   |
|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
|  • 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  4 | Надписи кадастрового номера земельного участка |  78:06:0002114 | Обозначение кадастрового квартала |
|      | Граница публичного сервитута                               |    | K-85/  |   |                                   |
|      | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |    | Граница кадастрового квартала                  |   |                                   |

Подпись

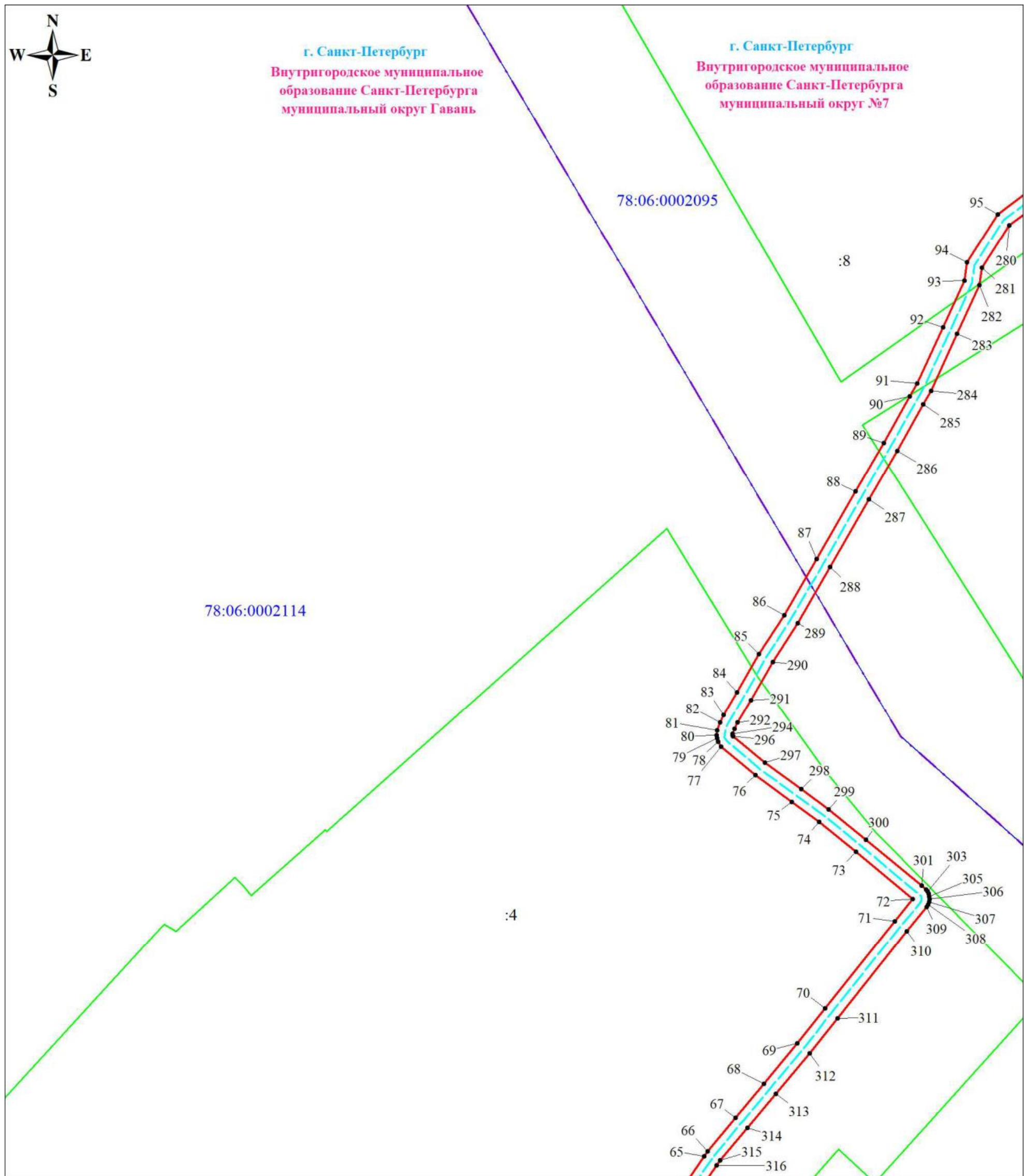
  
Шелякина А. А.  


Дата 19 июля 2024 г.











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

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

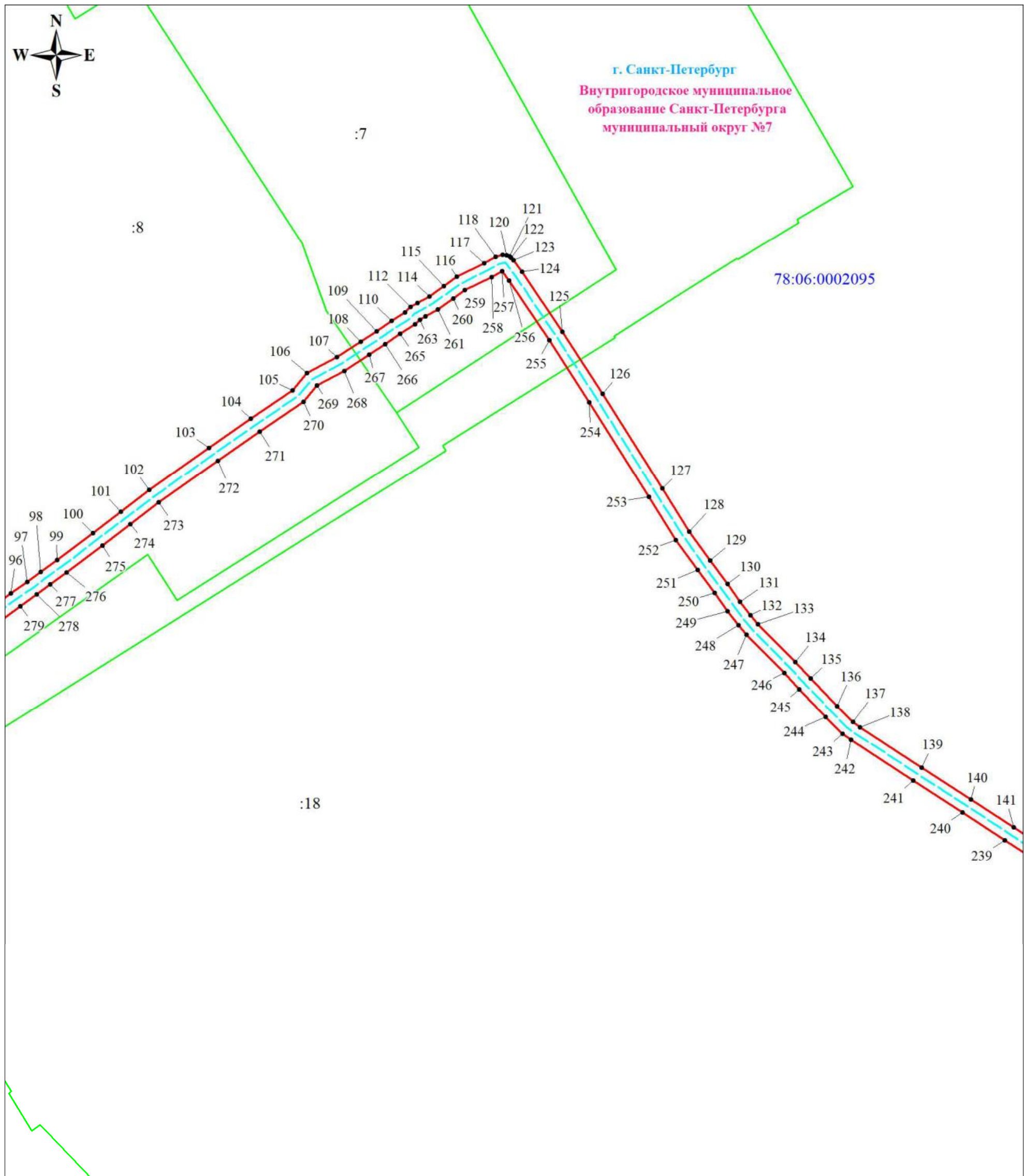
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надпись кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-85/		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А.А.








Дата 19 июля 2024 г.



78:06:0002095

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		К-85/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.

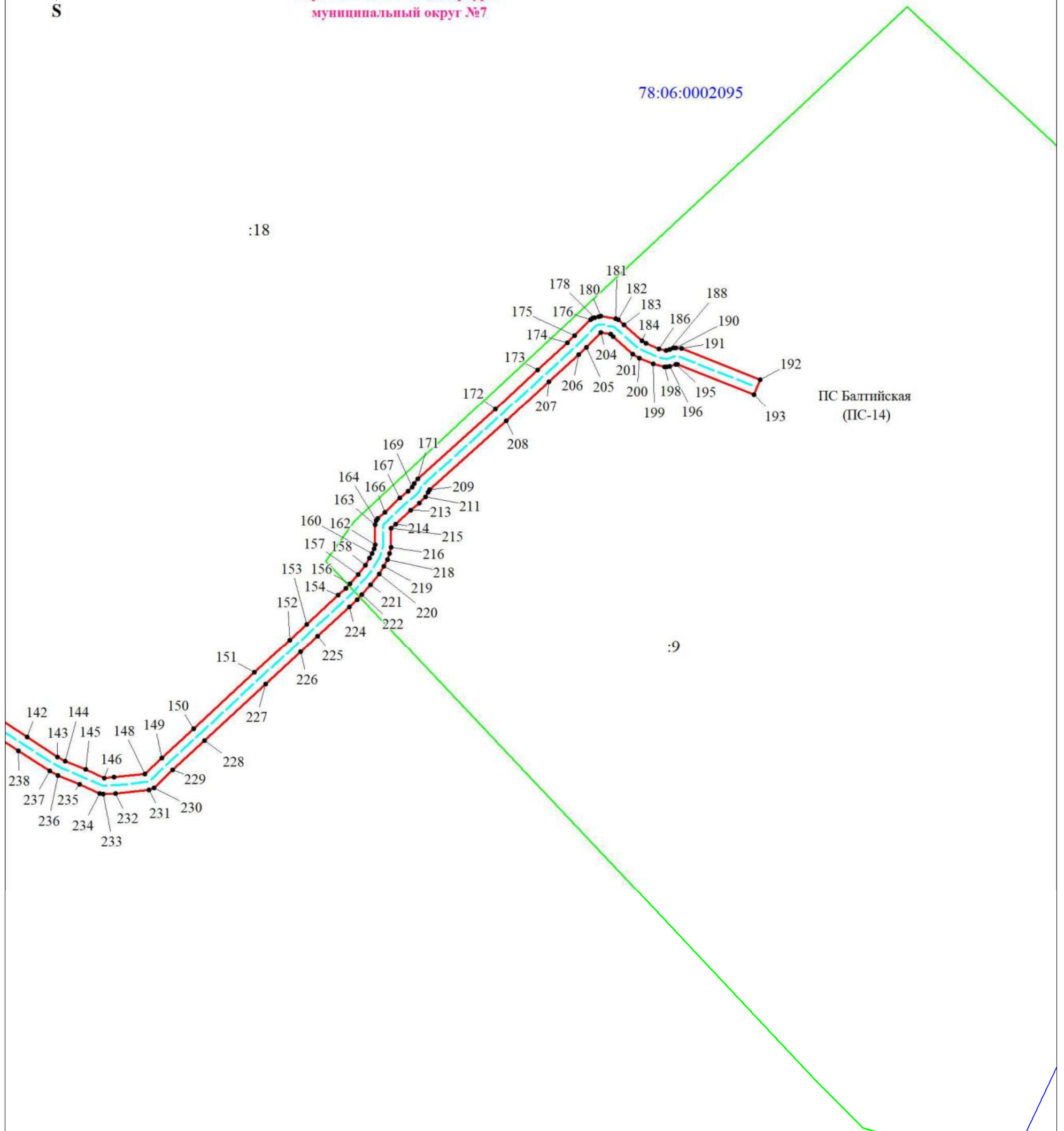


Дата 19 июля 2024 г.





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



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		К-85/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись \_\_\_\_\_



Шелякина А.А.

Дата 19 июля 2024 г.