

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - К-86/
(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	1688 \pm 14
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 "К-86/" 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: К-86/</p> <p>Кадастровый район: 78:06</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92984.02	109925.73	Аналитический метод	0.1	-
2	92985.32	109924.20	Аналитический метод	0.1	-
3	93001.21	109937.32	Аналитический метод	0.1	-
4	93032.64	109963.20	Аналитический метод	0.1	-
5	93059.84	109972.01	Аналитический метод	0.1	-
6	93061.01	109972.35	Аналитический метод	0.1	-
7	93063.57	109972.74	Аналитический метод	0.1	-
8	93064.11	109972.77	Аналитический метод	0.1	-
9	93064.71	109972.94	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	93065.25	109973.39	Аналитический метод	0.1	-
11	93067.51	109975.78	Аналитический метод	0.1	-
12	93069.52	109977.22	Аналитический метод	0.1	-
13	93075.26	109981.14	Аналитический метод	0.1	-
14	93077.32	109982.59	Аналитический метод	0.1	-
15	93087.52	109989.65	Аналитический метод	0.1	-
16	93092.57	109991.79	Аналитический метод	0.1	-
17	93103.27	109996.50	Аналитический метод	0.1	-
18	93110.13	109999.46	Аналитический метод	0.1	-
19	93111.90	110000.27	Аналитический метод	0.1	-
20	93124.06	110005.61	Аналитический метод	0.1	-
21	93133.97	110009.96	Аналитический метод	0.1	-
22	93137.70	110013.26	Аналитический метод	0.1	-
23	93141.41	110016.59	Аналитический метод	0.1	-
24	93142.83	110017.84	Аналитический метод	0.1	-
25	93144.85	110019.56	Аналитический метод	0.1	-
26	93145.30	110019.96	Аналитический метод	0.1	-
27	93145.87	110020.38	Аналитический метод	0.1	-
28	93146.75	110021.18	Аналитический метод	0.1	-
29	93147.71	110021.97	Аналитический метод	0.1	-
30	93149.25	110023.32	Аналитический метод	0.1	-
31	93149.47	110023.36	Аналитический метод	0.1	-
32	93150.85	110023.63	Аналитический метод	0.1	-
33	93152.48	110023.95	Аналитический метод	0.1	-
34	93154.27	110024.58	Аналитический метод	0.1	-
35	93155.76	110025.13	Аналитический метод	0.1	-
36	93156.60	110025.38	Аналитический метод	0.1	-
37	93156.84	110025.55	Аналитический метод	0.1	-
38	93165.65	110033.44	Аналитический метод	0.1	-
39	93174.73	110041.44	Аналитический метод	0.1	-
40	93189.65	110054.69	Аналитический метод	0.1	-
41	93195.23	110059.44	Аналитический метод	0.1	-
42	93206.73	110069.25	Аналитический метод	0.1	-
43	93216.08	110077.26	Аналитический метод	0.1	-
44	93222.75	110082.98	Аналитический метод	0.1	-
45	93230.63	110089.73	Аналитический метод	0.1	-
46	93239.50	110097.34	Аналитический метод	0.1	-
47	93244.54	110101.76	Аналитический метод	0.1	-
48	93251.84	110107.09	Аналитический метод	0.1	-
49	93256.08	110110.31	Аналитический метод	0.1	-
50	93263.70	110115.86	Аналитический метод	0.1	-
51	93267.36	110118.50	Аналитический метод	0.1	-
52	93270.49	110120.92	Аналитический метод	0.1	-
53	93274.88	110124.12	Аналитический метод	0.1	-
54	93275.36	110124.47	Аналитический метод	0.1	-
55	93276.21	110125.46	Аналитический метод	0.1	-
56	93278.82	110128.37	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			
57	93280.10	110129.89	Аналитический метод	0.1	-
58	93283.04	110133.20	Аналитический метод	0.1	-
59	93285.13	110134.02	Аналитический метод	0.1	-
60	93287.41	110136.24	Аналитический метод	0.1	-
61	93290.50	110139.07	Аналитический метод	0.1	-
62	93298.98	110144.82	Аналитический метод	0.1	-
63	93299.71	110145.33	Аналитический метод	0.1	-
64	93308.25	110152.44	Аналитический метод	0.1	-
65	93313.38	110156.71	Аналитический метод	0.1	-
66	93317.85	110160.23	Аналитический метод	0.1	-
67	93329.00	110169.06	Аналитический метод	0.1	-
68	93331.77	110171.29	Аналитический метод	0.1	-
69	93337.67	110164.12	Аналитический метод	0.1	-
70	93341.50	110159.38	Аналитический метод	0.1	-
71	93347.41	110151.23	Аналитический метод	0.1	-
72	93350.94	110146.97	Аналитический метод	0.1	-
73	93351.30	110146.62	Аналитический метод	0.1	-
74	93351.89	110146.25	Аналитический метод	0.1	-
75	93352.57	110146.08	Аналитический метод	0.1	-
76	93353.33	110146.14	Аналитический метод	0.1	-
77	93354.40	110146.52	Аналитический метод	0.1	-
78	93355.29	110146.96	Аналитический метод	0.1	-
79	93363.20	110151.50	Аналитический метод	0.1	-
80	93368.20	110154.66	Аналитический метод	0.1	-
81	93375.34	110158.78	Аналитический метод	0.1	-
82	93384.03	110163.72	Аналитический метод	0.1	-
83	93390.26	110167.30	Аналитический метод	0.1	-
84	93396.22	110170.59	Аналитический метод	0.1	-
85	93397.90	110171.56	Аналитический метод	0.1	-
86	93405.07	110174.78	Аналитический метод	0.1	-
87	93411.03	110177.50	Аналитический метод	0.1	-
88	93413.19	110177.79	Аналитический метод	0.1	-
89	93413.56	110177.91	Аналитический метод	0.1	-
90	93419.52	110181.68	Аналитический метод	0.1	-
91	93419.79	110181.92	Аналитический метод	0.1	-
92	93422.72	110185.77	Аналитический метод	0.1	-
93	93425.51	110189.61	Аналитический метод	0.1	-
94	93427.99	110192.97	Аналитический метод	0.1	-
95	93430.50	110196.22	Аналитический метод	0.1	-
96	93433.19	110199.76	Аналитический метод	0.1	-
97	93436.02	110203.42	Аналитический метод	0.1	-
98	93441.44	110211.02	Аналитический метод	0.1	-
99	93445.24	110216.36	Аналитический метод	0.1	-
100	93448.88	110221.63	Аналитический метод	0.1	-
101	93450.98	110223.35	Аналитический метод	0.1	-
102	93451.21	110223.62	Аналитический метод	0.1	-
103	93453.16	110227.21	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			
104	93456.00	110231.52	Аналитический метод	0.1	-
105	93459.33	110236.44	Аналитический метод	0.1	-
106	93462.30	110240.95	Аналитический метод	0.1	-
107	93463.03	110241.94	Аналитический метод	0.1	-
108	93463.61	110242.94	Аналитический метод	0.1	-
109	93465.24	110246.12	Аналитический метод	0.1	-
110	93466.05	110247.60	Аналитический метод	0.1	-
111	93466.34	110248.60	Аналитический метод	0.1	-
112	93466.28	110249.21	Аналитический метод	0.1	-
113	93466.16	110249.61	Аналитический метод	0.1	-
114	93465.97	110249.85	Аналитический метод	0.1	-
115	93465.57	110250.22	Аналитический метод	0.1	-
116	93464.07	110251.31	Аналитический метод	0.1	-
117	93456.42	110256.49	Аналитический метод	0.1	-
118	93448.50	110261.67	Аналитический метод	0.1	-
119	93436.36	110269.32	Аналитический метод	0.1	-
120	93430.86	110272.78	Аналитический метод	0.1	-
121	93429.67	110273.63	Аналитический метод	0.1	-
122	93427.27	110275.42	Аналитический метод	0.1	-
123	93425.53	110276.65	Аналитический метод	0.1	-
124	93422.53	110278.97	Аналитический метод	0.1	-
125	93419.95	110280.86	Аналитический метод	0.1	-
126	93419.52	110281.21	Аналитический метод	0.1	-
127	93418.98	110281.71	Аналитический метод	0.1	-
128	93413.95	110286.67	Аналитический метод	0.1	-
129	93407.20	110293.22	Аналитический метод	0.1	-
130	93406.34	110294.14	Аналитический метод	0.1	-
131	93403.37	110298.78	Аналитический метод	0.1	-
132	93397.04	110308.53	Аналитический метод	0.1	-
133	93394.79	110312.05	Аналитический метод	0.1	-
134	93389.52	110320.20	Аналитический метод	0.1	-
135	93387.59	110323.27	Аналитический метод	0.1	-
136	93385.37	110328.42	Аналитический метод	0.1	-
137	93385.83	110333.27	Аналитический метод	0.1	-
138	93390.91	110338.64	Аналитический метод	0.1	-
139	93401.09	110349.59	Аналитический метод	0.1	-
140	93408.00	110357.01	Аналитический метод	0.1	-
141	93408.69	110357.79	Аналитический метод	0.1	-
142	93409.31	110358.35	Аналитический метод	0.1	-
143	93410.46	110359.21	Аналитический метод	0.1	-
144	93411.59	110360.13	Аналитический метод	0.1	-
145	93412.02	110360.42	Аналитический метод	0.1	-
146	93412.70	110360.83	Аналитический метод	0.1	-
147	93413.34	110361.18	Аналитический метод	0.1	-
148	93413.86	110361.39	Аналитический метод	0.1	-
149	93414.01	110361.41	Аналитический метод	0.1	-
150	93416.49	110361.46	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			
151	93417.05	110361.64	Аналитический метод	0.1	-
152	93418.09	110362.40	Аналитический метод	0.1	-
153	93420.60	110365.06	Аналитический метод	0.1	-
154	93422.41	110366.91	Аналитический метод	0.1	-
155	93431.04	110376.39	Аналитический метод	0.1	-
156	93435.93	110381.60	Аналитический метод	0.1	-
157	93439.27	110385.24	Аналитический метод	0.1	-
158	93441.97	110387.99	Аналитический метод	0.1	-
159	93442.40	110388.51	Аналитический метод	0.1	-
160	93442.57	110389.23	Аналитический метод	0.1	-
161	93442.59	110389.63	Аналитический метод	0.1	-
162	93442.36	110390.92	Аналитический метод	0.1	-
163	93442.11	110391.90	Аналитический метод	0.1	-
164	93441.46	110392.69	Аналитический метод	0.1	-
165	93440.26	110393.98	Аналитический метод	0.1	-
166	93439.59	110394.71	Аналитический метод	0.1	-
167	93439.29	110395.21	Аналитический метод	0.1	-
168	93438.83	110396.38	Аналитический метод	0.1	-
169	93438.66	110397.01	Аналитический метод	0.1	-
170	93438.61	110397.43	Аналитический метод	0.1	-
171	93438.79	110398.12	Аналитический метод	0.1	-
172	93438.88	110398.89	Аналитический метод	0.1	-
173	93438.77	110399.51	Аналитический метод	0.1	-
174	93434.92	110409.37	Аналитический метод	0.1	-
175	93433.06	110408.65	Аналитический метод	0.1	-
176	93436.81	110399.03	Аналитический метод	0.1	-
177	93436.87	110398.85	Аналитический метод	0.1	-
178	93436.82	110398.44	Аналитический метод	0.1	-
179	93436.57	110397.59	Аналитический метод	0.1	-
180	93436.69	110396.69	Аналитический метод	0.1	-
181	93436.91	110395.81	Аналитический метод	0.1	-
182	93437.46	110394.40	Аналитический метод	0.1	-
183	93437.92	110393.60	Аналитический метод	0.1	-
184	93438.80	110392.62	Аналитический метод	0.1	-
185	93439.97	110391.35	Аналитический метод	0.1	-
186	93440.29	110390.98	Аналитический метод	0.1	-
187	93440.41	110390.48	Аналитический метод	0.1	-
188	93440.58	110389.49	Аналитический метод	0.1	-
189	93440.47	110389.31	Аналитический метод	0.1	-
190	93437.84	110386.63	Аналитический метод	0.1	-
191	93434.46	110382.96	Аналитический метод	0.1	-
192	93429.58	110377.75	Аналитический метод	0.1	-
193	93420.95	110368.27	Аналитический метод	0.1	-
194	93419.16	110366.44	Аналитический метод	0.1	-
195	93416.70	110363.85	Аналитический метод	0.1	-
196	93416.14	110363.45	Аналитический метод	0.1	-
197	93413.92	110363.41	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			
198	93413.32	110363.34	Аналитический метод	0.1	-
199	93412.52	110363.00	Аналитический метод	0.1	-
200	93411.70	110362.57	Аналитический метод	0.1	-
201	93410.96	110362.11	Аналитический метод	0.1	-
202	93410.45	110361.77	Аналитический метод	0.1	-
203	93409.21	110360.78	Аналитический метод	0.1	-
204	93408.08	110359.92	Аналитический метод	0.1	-
205	93407.28	110359.21	Аналитический метод	0.1	-
206	93406.53	110358.36	Аналитический метод	0.1	-
207	93399.63	110350.95	Аналитический метод	0.1	-
208	93389.45	110340.01	Аналитический метод	0.1	-
209	93384.14	110334.40	Аналитический метод	0.1	-
210	93384.00	110334.21	Аналитический метод	0.1	-
211	93383.87	110333.80	Аналитический метод	0.1	-
212	93383.34	110328.30	Аналитический метод	0.1	-
213	93383.43	110327.86	Аналитический метод	0.1	-
214	93385.81	110322.33	Аналитический метод	0.1	-
215	93387.83	110319.13	Аналитический метод	0.1	-
216	93393.11	110310.97	Аналитический метод	0.1	-
217	93395.36	110307.45	Аналитический метод	0.1	-
218	93401.69	110297.70	Аналитический метод	0.1	-
219	93404.78	110292.89	Аналитический метод	0.1	-
220	93405.78	110291.80	Аналитический метод	0.1	-
221	93412.55	110285.24	Аналитический метод	0.1	-
222	93417.59	110280.28	Аналитический метод	0.1	-
223	93418.22	110279.69	Аналитический метод	0.1	-
224	93418.74	110279.26	Аналитический метод	0.1	-
225	93421.32	110277.38	Аналитический метод	0.1	-
226	93424.32	110275.06	Аналитический метод	0.1	-
227	93426.08	110273.81	Аналитический метод	0.1	-
228	93428.48	110272.02	Аналитический метод	0.1	-
229	93429.77	110271.10	Аналитический метод	0.1	-
230	93435.30	110267.62	Аналитический метод	0.1	-
231	93447.41	110259.99	Аналитический метод	0.1	-
232	93455.31	110254.83	Аналитический метод	0.1	-
233	93462.90	110249.68	Аналитический метод	0.1	-
234	93464.28	110248.68	Аналитический метод	0.1	-
235	93464.19	110248.37	Аналитический метод	0.1	-
236	93463.48	110247.07	Аналитический метод	0.1	-
237	93461.86	110243.92	Аналитический метод	0.1	-
238	93461.32	110242.99	Аналитический метод	0.1	-
239	93460.64	110242.06	Аналитический метод	0.1	-
240	93457.67	110237.56	Аналитический метод	0.1	-
241	93454.34	110232.64	Аналитический метод	0.1	-
242	93451.42	110228.20	Аналитический метод	0.1	-
243	93449.55	110224.77	Аналитический метод	0.1	-
244	93447.40	110223.00	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	93443.60	110217.51	Аналитический метод	0.1	-
246	93439.82	110212.18	Аналитический метод	0.1	-
247	93434.42	110204.62	Аналитический метод	0.1	-
248	93431.61	110200.98	Аналитический метод	0.1	-
249	93428.92	110197.44	Аналитический метод	0.1	-
250	93426.40	110194.19	Аналитический метод	0.1	-
251	93423.91	110190.81	Аналитический метод	0.1	-
252	93421.11	110186.97	Аналитический метод	0.1	-
253	93418.30	110183.28	Аналитический метод	0.1	-
254	93412.71	110179.74	Аналитический метод	0.1	-
255	93410.47	110179.44	Аналитический метод	0.1	-
256	93404.25	110176.60	Аналитический метод	0.1	-
257	93396.99	110173.34	Аналитический метод	0.1	-
258	93395.25	110172.34	Аналитический метод	0.1	-
259	93389.29	110169.05	Аналитический метод	0.1	-
260	93383.04	110165.46	Аналитический метод	0.1	-
261	93374.35	110160.52	Аналитический метод	0.1	-
262	93367.18	110156.39	Аналитический метод	0.1	-
263	93362.18	110153.23	Аналитический метод	0.1	-
264	93354.38	110148.74	Аналитический метод	0.1	-
265	93353.57	110148.34	Аналитический метод	0.1	-
266	93352.88	110148.10	Аналитический метод	0.1	-
267	93352.73	110148.08	Аналитический метод	0.1	-
268	93352.44	110148.29	Аналитический метод	0.1	-
269	93349.01	110152.43	Аналитический метод	0.1	-
270	93343.10	110160.58	Аналитический метод	0.1	-
271	93339.23	110165.38	Аналитический метод	0.1	-
272	93333.37	110172.50	Аналитический метод	0.1	-
273	93332.90	110173.07	Аналитический метод	0.1	-
274	93332.63	110173.30	Аналитический метод	0.1	-
275	93332.35	110173.42	Аналитический метод	0.1	-
276	93331.98	110173.49	Аналитический метод	0.1	-
277	93331.75	110173.48	Аналитический метод	0.1	-
278	93331.36	110173.39	Аналитический метод	0.1	-
279	93330.85	110173.11	Аналитический метод	0.1	-
280	93327.76	110170.62	Аналитический метод	0.1	-
281	93316.61	110161.80	Аналитический метод	0.1	-
282	93312.13	110158.28	Аналитический метод	0.1	-
283	93306.97	110153.98	Аналитический метод	0.1	-
284	93298.46	110146.90	Аналитический метод	0.1	-
285	93297.85	110146.47	Аналитический метод	0.1	-
286	93289.26	110140.65	Аналитический метод	0.1	-
287	93286.05	110137.71	Аналитический метод	0.1	-
288	93284.03	110135.75	Аналитический метод	0.1	-
289	93282.08	110134.97	Аналитический метод	0.1	-
290	93281.76	110134.77	Аналитический метод	0.1	-
291	93278.59	110131.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

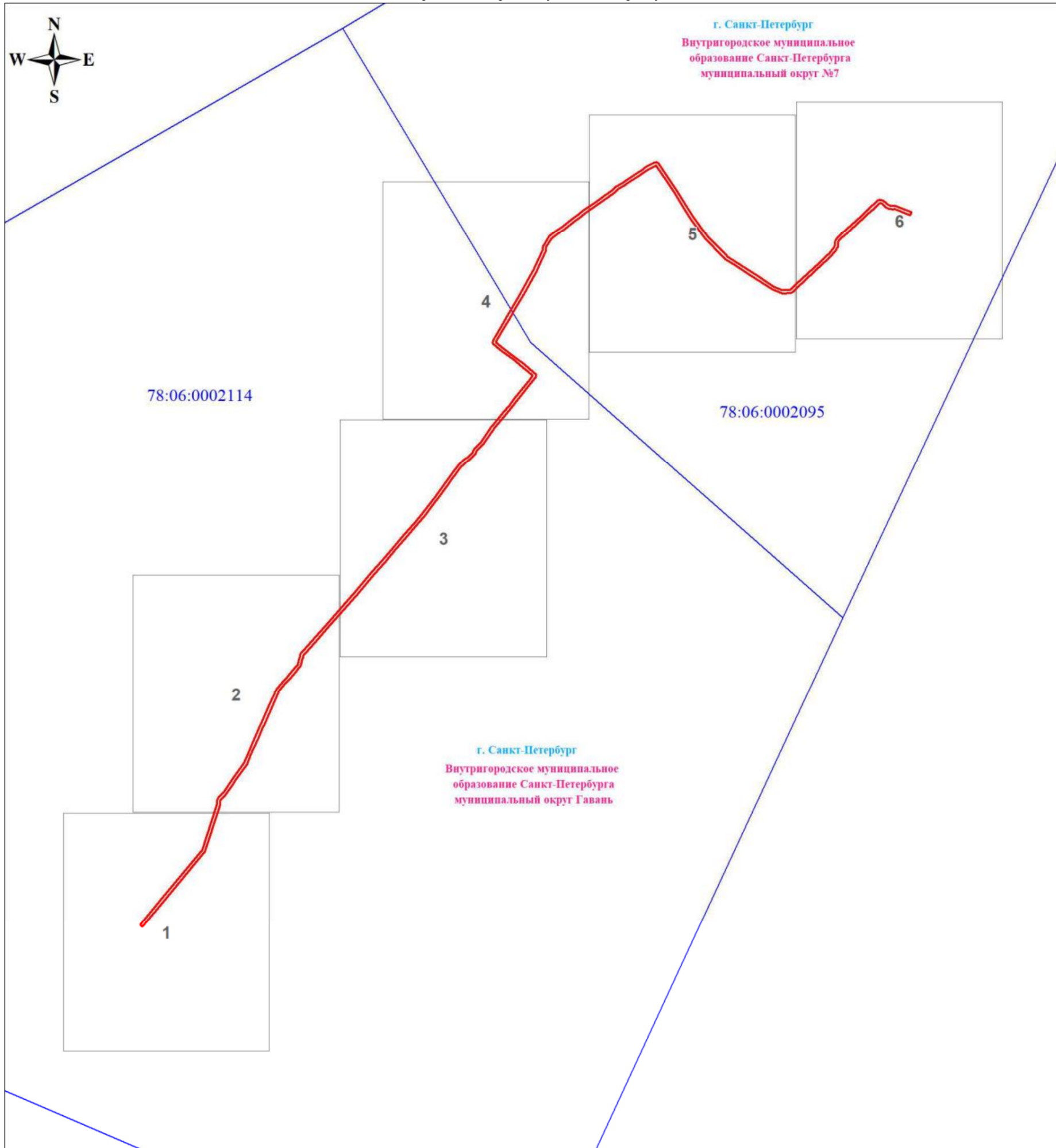
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
292	93277.33	110129.70	Аналитический метод	0.1	-
293	93274.71	110126.78	Аналитический метод	0.1	-
294	93274.00	110125.96	Аналитический метод	0.1	-
295	93273.70	110125.74	Аналитический метод	0.1	-
296	93269.30	110122.53	Аналитический метод	0.1	-
297	93266.17	110120.11	Аналитический метод	0.1	-
298	93262.52	110117.48	Аналитический метод	0.1	-
299	93254.89	110111.92	Аналитический метод	0.1	-
300	93250.65	110108.70	Аналитический метод	0.1	-
301	93243.30	110103.33	Аналитический метод	0.1	-
302	93238.20	110098.86	Аналитический метод	0.1	-
303	93229.33	110091.25	Аналитический метод	0.1	-
304	93221.45	110084.50	Аналитический метод	0.1	-
305	93214.78	110078.78	Аналитический метод	0.1	-
306	93205.43	110070.77	Аналитический метод	0.1	-
307	93193.93	110060.96	Аналитический метод	0.1	-
308	93188.34	110056.20	Аналитический метод	0.1	-
309	93173.41	110042.94	Аналитический метод	0.1	-
310	93164.33	110034.94	Аналитический метод	0.1	-
311	93155.67	110027.19	Аналитический метод	0.1	-
312	93155.09	110027.02	Аналитический метод	0.1	-
313	93153.60	110026.46	Аналитический метод	0.1	-
314	93151.99	110025.90	Аналитический метод	0.1	-
315	93150.46	110025.59	Аналитический метод	0.1	-
316	93149.10	110025.32	Аналитический метод	0.1	-
317	93148.61	110025.23	Аналитический метод	0.1	-
318	93148.29	110025.12	Аналитический метод	0.1	-
319	93148.12	110024.99	Аналитический метод	0.1	-
320	93146.43	110023.51	Аналитический метод	0.1	-
321	93145.46	110022.71	Аналитический метод	0.1	-
322	93144.61	110021.93	Аналитический метод	0.1	-
323	93144.03	110021.52	Аналитический метод	0.1	-
324	93143.54	110021.07	Аналитический метод	0.1	-
325	93141.53	110019.36	Аналитический метод	0.1	-
326	93140.08	110018.09	Аналитический метод	0.1	-
327	93136.37	110014.76	Аналитический метод	0.1	-
328	93132.89	110011.67	Аналитический метод	0.1	-
329	93123.25	110007.43	Аналитический метод	0.1	-
330	93111.09	110002.10	Аналитический метод	0.1	-
331	93109.34	110001.30	Аналитический метод	0.1	-
332	93102.47	109998.34	Аналитический метод	0.1	-
333	93091.78	109993.63	Аналитический метод	0.1	-
334	93086.54	109991.40	Аналитический метод	0.1	-
335	93076.18	109984.23	Аналитический метод	0.1	-
336	93074.13	109982.79	Аналитический метод	0.1	-
337	93068.39	109978.87	Аналитический метод	0.1	-
338	93066.19	109977.30	Аналитический метод	0.1	-

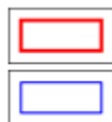
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2557

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

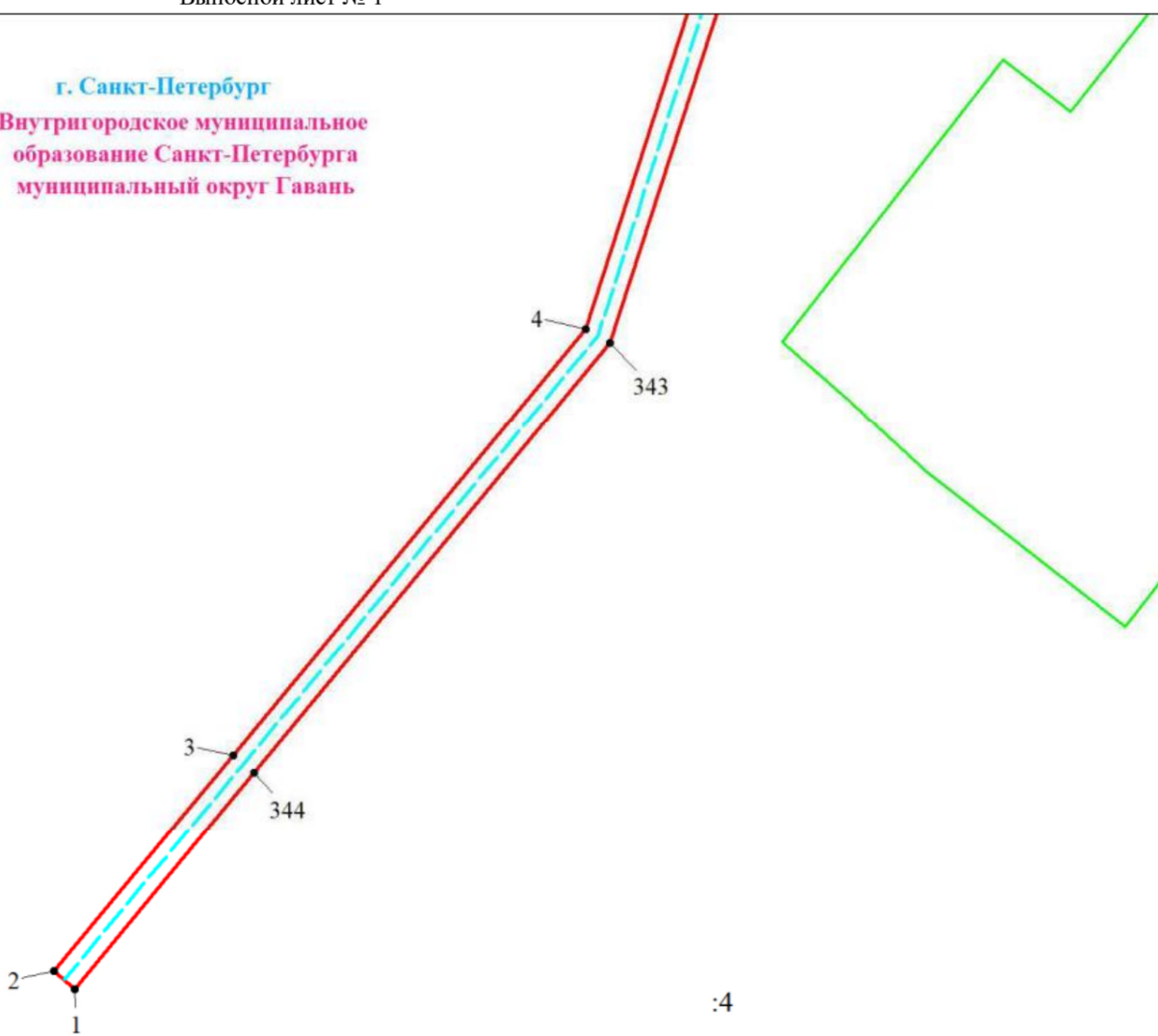
Подпись


Шелякина А. А.


Дата 20 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:

- | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------------------------|
| • 1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута | 78:06:0002114 | Обозначение кадастрового квартала |
| | Граница публичного сервитута | | К -86/ |
| | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | Граница кадастрового квартала |

Подпись _____

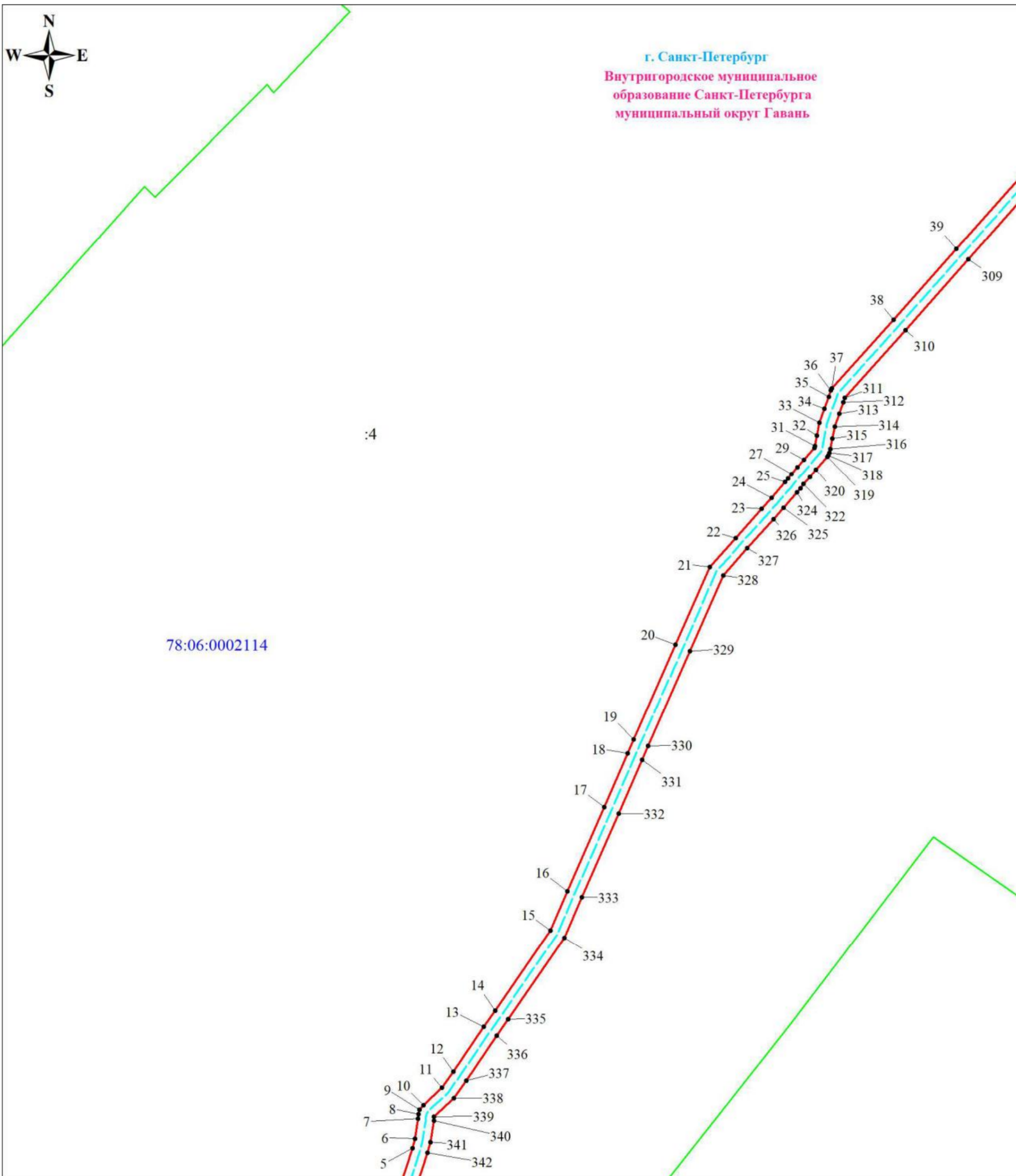


Шелякина А.А.

Дата 20 июля 2024 г.



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



:4

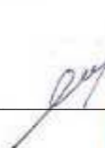
78:06:0002114

Масштаб 1:500

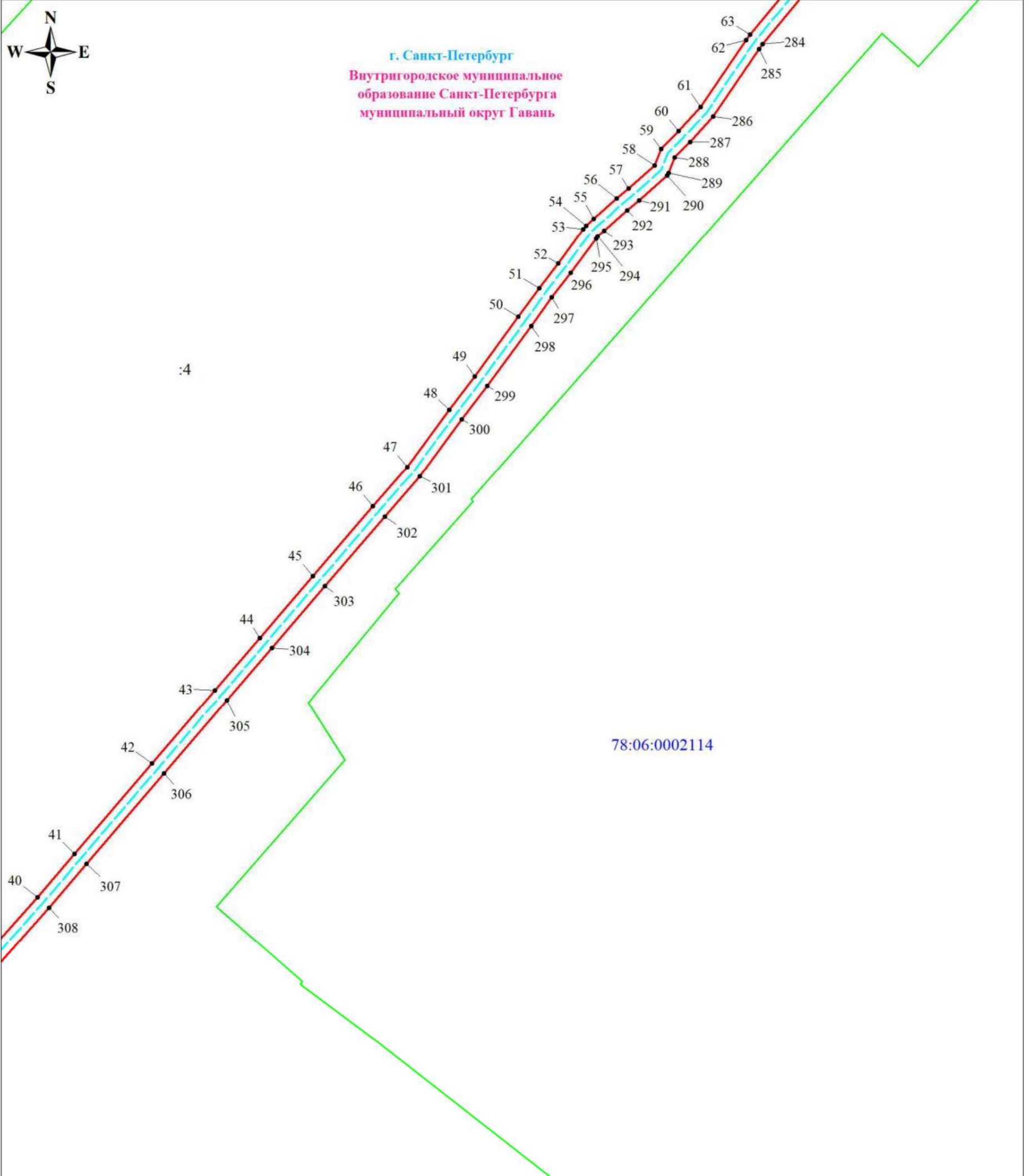
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :4 Надписи кадастрового номера земельного участка
- К-86/
- Граница кадастрового квартала
- 78:06:0002114 Обозначение кадастрового квартала

Подпись


Шелякина А. А.


Дата 20 июля 2024 г.



Масштаб 1:500

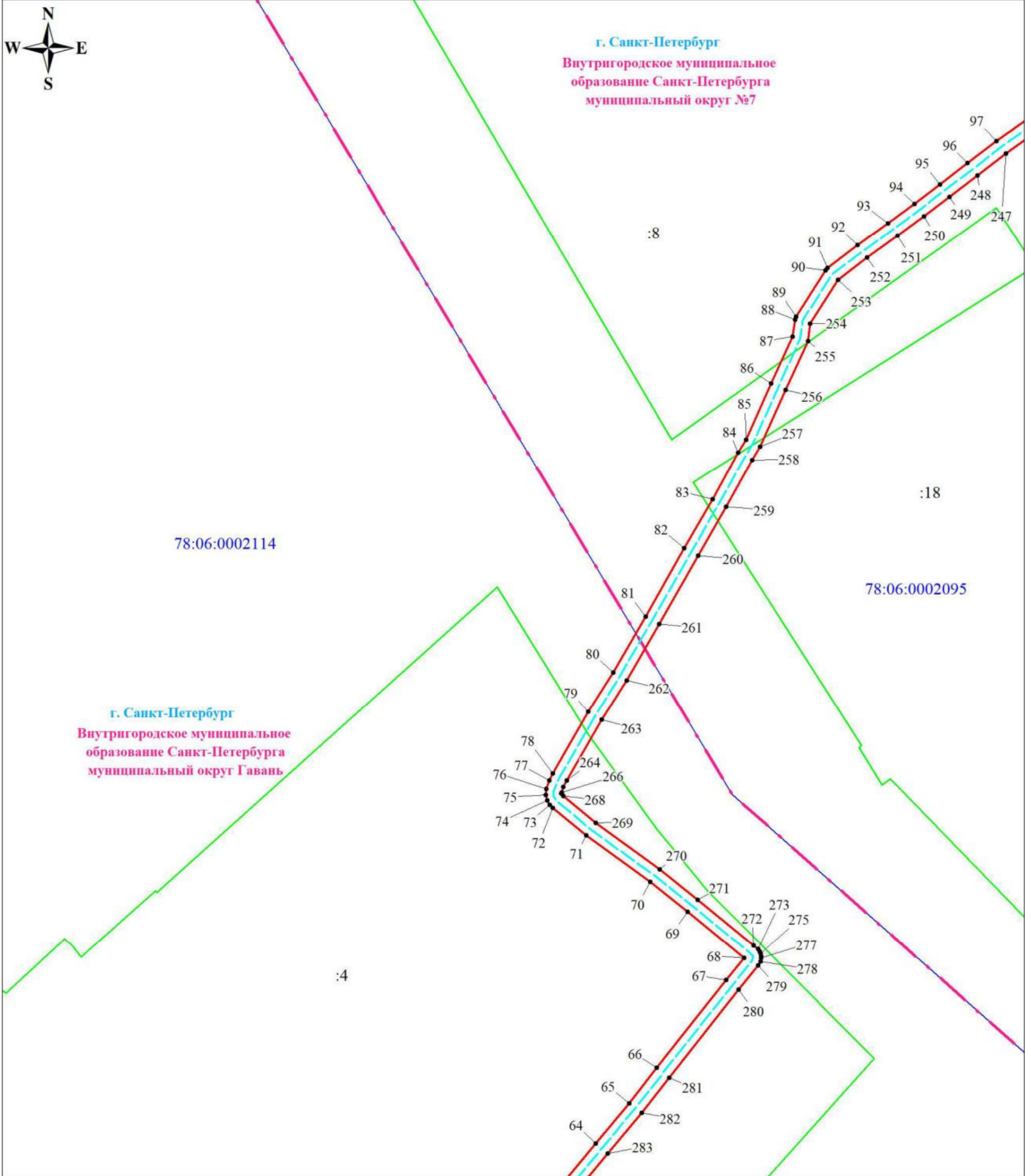
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К - \$6/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

Шелякина А.А.

Дата 20 июля 2024 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

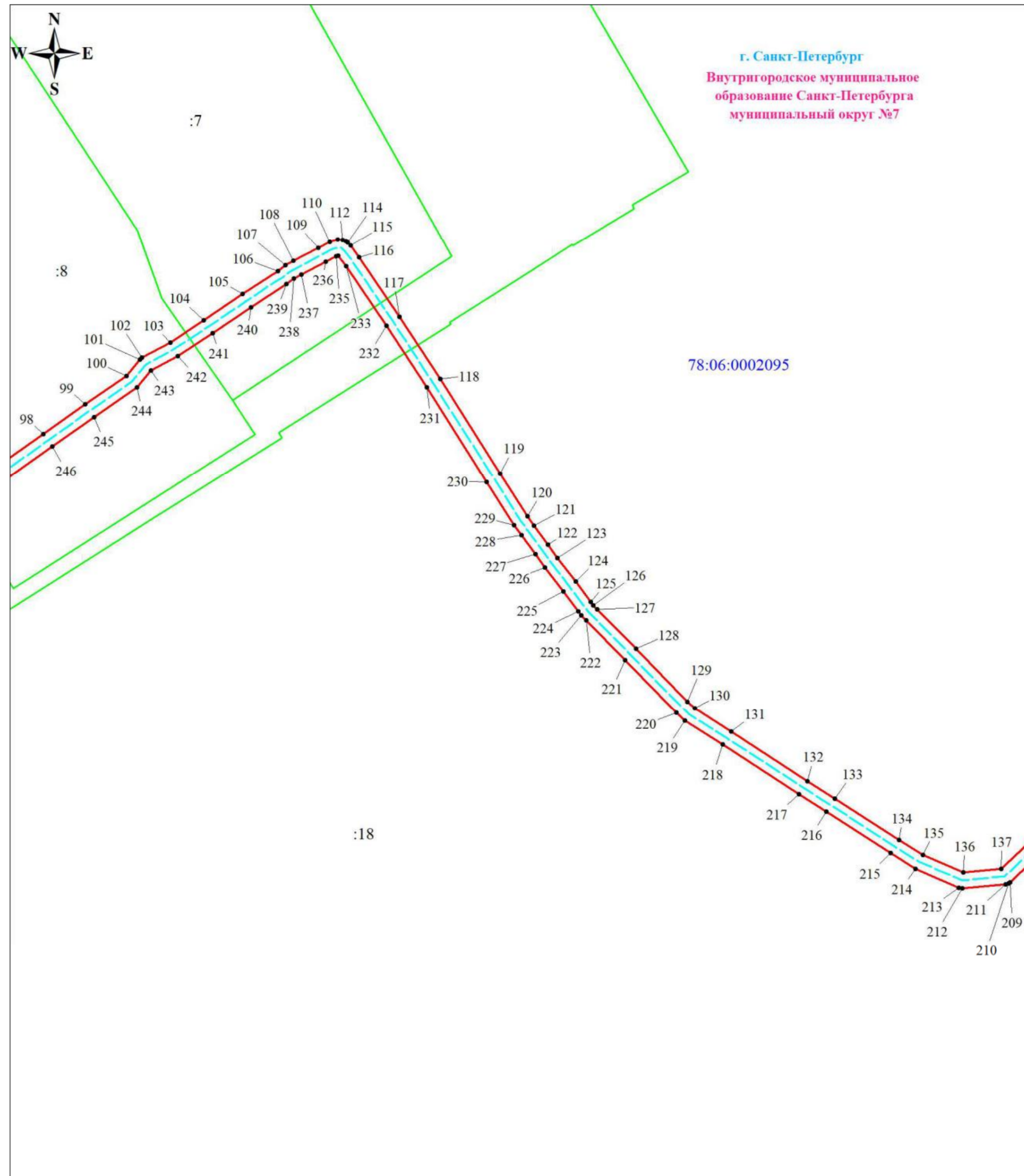
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-86/		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



 Шелякина А.А.

Дата 20 июля 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 |  К -86/ | |
|  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  Граница кадастрового квартала | |

Подпись _____



Шелякина А. А.

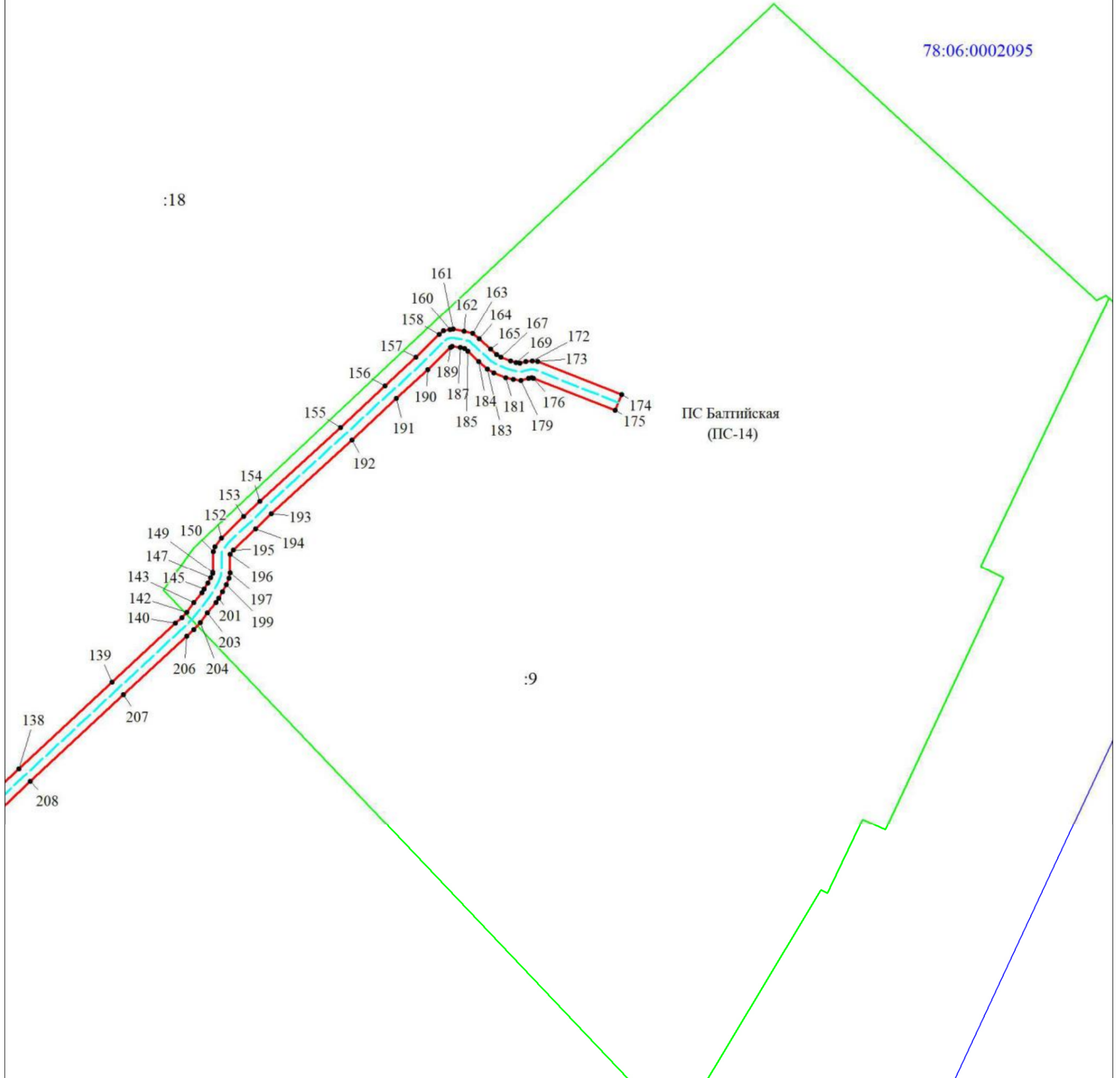
Дата 20 июля 2024 г.



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

78:06:0002095

:18



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-86/
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 20 июля 2024 г.