

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - К-84/
(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	1691 \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-84/" 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-84/</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	92984.15	109925.56	Аналитический метод	0.1	-
2	92985.45	109924.03	Аналитический метод	0.1	-
3	93001.35	109937.15	Аналитический метод	0.1	-
4	93032.74	109963.01	Аналитический метод	0.1	-
5	93046.30	109967.38	Аналитический метод	0.1	-
6	93059.92	109971.80	Аналитический метод	0.1	-
7	93061.06	109972.14	Аналитический метод	0.1	-
8	93063.62	109972.53	Аналитический метод	0.1	-
9	93064.15	109972.57	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	93064.64	109972.70	Аналитический метод	0.1	-
11	93064.94	109972.83	Аналитический метод	0.1	-
12	93065.40	109973.23	Аналитический метод	0.1	-
13	93066.16	109974.01	Аналитический метод	0.1	-
14	93067.65	109975.62	Аналитический метод	0.1	-
15	93069.65	109977.04	Аналитический метод	0.1	-
16	93075.39	109980.96	Аналитический метод	0.1	-
17	93077.45	109982.41	Аналитический метод	0.1	-
18	93082.75	109986.07	Аналитический метод	0.1	-
19	93087.63	109989.45	Аналитический метод	0.1	-
20	93092.66	109991.59	Аналитический метод	0.1	-
21	93096.83	109993.42	Аналитический метод	0.1	-
22	93103.36	109996.30	Аналитический метод	0.1	-
23	93111.99	110000.07	Аналитический метод	0.1	-
24	93121.58	110004.26	Аналитический метод	0.1	-
25	93129.40	110007.72	Аналитический метод	0.1	-
26	93134.01	110009.73	Аналитический метод	0.1	-
27	93134.22	110009.88	Аналитический метод	0.1	-
28	93137.85	110013.10	Аналитический метод	0.1	-
29	93139.39	110014.47	Аналитический метод	0.1	-
30	93140.68	110015.66	Аналитический метод	0.1	-
31	93143.53	110018.16	Аналитический метод	0.1	-
32	93145.37	110019.76	Аналитический метод	0.1	-
33	93146.31	110020.30	Аналитический метод	0.1	-
34	93147.57	110021.06	Аналитический метод	0.1	-
35	93148.53	110021.66	Аналитический метод	0.1	-
36	93149.03	110022.04	Аналитический метод	0.1	-
37	93149.65	110022.66	Аналитический метод	0.1	-
38	93149.72	110022.70	Аналитический метод	0.1	-
39	93152.84	110023.28	Аналитический метод	0.1	-
40	93154.64	110023.87	Аналитический метод	0.1	-
41	93156.85	110024.69	Аналитический метод	0.1	-
42	93157.00	110024.76	Аналитический метод	0.1	-
43	93157.17	110024.88	Аналитический метод	0.1	-
44	93166.13	110032.91	Аналитический метод	0.1	-
45	93175.21	110040.90	Аналитический метод	0.1	-
46	93190.12	110054.14	Аналитический метод	0.1	-
47	93195.69	110058.89	Аналитический метод	0.1	-
48	93207.19	110068.70	Аналитический метод	0.1	-
49	93216.55	110076.71	Аналитический метод	0.1	-
50	93223.22	110082.43	Аналитический метод	0.1	-
51	93231.09	110089.19	Аналитический метод	0.1	-
52	93239.97	110096.79	Аналитический метод	0.1	-
53	93244.99	110101.20	Аналитический метод	0.1	-
54	93249.05	110104.15	Аналитический метод	0.1	-
55	93252.27	110106.53	Аналитический метод	0.1	-
56	93256.51	110109.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	93264.13	110115.28	Аналитический метод	0.1	-
58	93267.79	110117.92	Аналитический метод	0.1	-
59	93270.92	110120.34	Аналитический метод	0.1	-
60	93275.31	110123.54	Аналитический метод	0.1	-
61	93275.92	110124.01	Аналитический метод	0.1	-
62	93276.87	110125.40	Аналитический метод	0.1	-
63	93277.47	110126.17	Аналитический метод	0.1	-
64	93280.02	110129.20	Аналитический метод	0.1	-
65	93283.22	110132.97	Аналитический метод	0.1	-
66	93285.20	110133.76	Аналитический метод	0.1	-
67	93285.42	110133.93	Аналитический метод	0.1	-
68	93287.60	110136.03	Аналитический метод	0.1	-
69	93290.67	110138.84	Аналитический метод	0.1	-
70	93294.06	110141.14	Аналитический метод	0.1	-
71	93299.14	110144.59	Аналитический метод	0.1	-
72	93299.88	110145.11	Аналитический метод	0.1	-
73	93304.08	110148.64	Аналитический метод	0.1	-
74	93308.43	110152.22	Аналитический метод	0.1	-
75	93313.55	110156.49	Аналитический метод	0.1	-
76	93318.02	110160.01	Аналитический метод	0.1	-
77	93329.17	110168.84	Аналитический метод	0.1	-
78	93331.73	110170.89	Аналитический метод	0.1	-
79	93337.46	110163.94	Аналитический метод	0.1	-
80	93341.28	110159.21	Аналитический метод	0.1	-
81	93343.81	110155.74	Аналитический метод	0.1	-
82	93347.19	110151.06	Аналитический метод	0.1	-
83	93350.72	110146.80	Аналитический метод	0.1	-
84	93351.33	110146.11	Аналитический метод	0.1	-
85	93351.59	110145.89	Аналитический метод	0.1	-
86	93351.92	110145.71	Аналитический метод	0.1	-
87	93352.29	110145.60	Аналитический метод	0.1	-
88	93352.87	110145.54	Аналитический метод	0.1	-
89	93353.49	110145.57	Аналитический метод	0.1	-
90	93354.59	110145.95	Аналитический метод	0.1	-
91	93355.63	110146.46	Аналитический метод	0.1	-
92	93358.60	110148.18	Аналитический метод	0.1	-
93	93363.51	110150.98	Аналитический метод	0.1	-
94	93368.51	110154.15	Аналитический метод	0.1	-
95	93375.64	110158.26	Аналитический метод	0.1	-
96	93384.33	110163.19	Аналитический метод	0.1	-
97	93390.55	110166.78	Аналитический метод	0.1	-
98	93396.52	110170.06	Аналитический метод	0.1	-
99	93398.17	110171.02	Аналитический метод	0.1	-
100	93405.32	110174.24	Аналитический метод	0.1	-
101	93411.20	110176.91	Аналитический метод	0.1	-
102	93413.41	110177.22	Аналитический метод	0.1	-
103	93413.77	110177.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	93419.93	110181.23	Аналитический метод	0.1	-
105	93420.20	110181.47	Аналитический метод	0.1	-
106	93423.20	110185.41	Аналитический метод	0.1	-
107	93425.38	110188.37	Аналитический метод	0.1	-
108	93427.50	110191.08	Аналитический метод	0.1	-
109	93428.77	110192.90	Аналитический метод	0.1	-
110	93431.26	110195.97	Аналитический метод	0.1	-
111	93432.60	110197.84	Аналитический метод	0.1	-
112	93435.39	110201.46	Аналитический метод	0.1	-
113	93436.90	110203.48	Аналитический метод	0.1	-
114	93438.50	110205.80	Аналитический метод	0.1	-
115	93441.95	110210.67	Аналитический метод	0.1	-
116	93449.32	110221.07	Аналитический метод	0.1	-
117	93451.49	110222.89	Аналитический метод	0.1	-
118	93451.72	110223.16	Аналитический метод	0.1	-
119	93453.77	110226.89	Аналитический метод	0.1	-
120	93455.31	110229.26	Аналитический метод	0.1	-
121	93457.13	110231.99	Аналитический метод	0.1	-
122	93458.14	110233.41	Аналитический метод	0.1	-
123	93458.58	110234.06	Аналитический метод	0.1	-
124	93459.20	110235.24	Аналитический метод	0.1	-
125	93459.48	110235.63	Аналитический метод	0.1	-
126	93460.27	110236.64	Аналитический метод	0.1	-
127	93462.12	110239.64	Аналитический метод	0.1	-
128	93462.98	110240.95	Аналитический метод	0.1	-
129	93463.63	110242.02	Аналитический метод	0.1	-
130	93465.72	110245.85	Аналитический метод	0.1	-
131	93466.55	110247.39	Аналитический метод	0.1	-
132	93466.85	110248.39	Аналитический метод	0.1	-
133	93466.89	110248.67	Аналитический метод	0.1	-
134	93466.80	110249.48	Аналитический метод	0.1	-
135	93466.68	110249.87	Аналитический метод	0.1	-
136	93466.49	110250.10	Аналитический метод	0.1	-
137	93465.89	110250.65	Аналитический метод	0.1	-
138	93464.38	110251.76	Аналитический метод	0.1	-
139	93456.72	110256.95	Аналитический метод	0.1	-
140	93448.80	110262.13	Аналитический метод	0.1	-
141	93436.65	110269.78	Аналитический метод	0.1	-
142	93431.14	110273.24	Аналитический метод	0.1	-
143	93427.72	110275.65	Аналитический метод	0.1	-
144	93420.39	110281.03	Аналитический метод	0.1	-
145	93419.41	110281.91	Аналитический метод	0.1	-
146	93414.12	110286.87	Аналитический метод	0.1	-
147	93407.43	110293.36	Аналитический метод	0.1	-
148	93406.70	110294.31	Аналитический метод	0.1	-
149	93403.74	110298.96	Аналитический метод	0.1	-
150	93397.38	110308.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	93395.16	110312.26	Аналитический метод	0.1	-
152	93389.84	110320.30	Аналитический метод	0.1	-
153	93387.78	110323.59	Аналитический метод	0.1	-
154	93385.73	110328.50	Аналитический метод	0.1	-
155	93386.16	110333.10	Аналитический метод	0.1	-
156	93391.16	110338.43	Аналитический метод	0.1	-
157	93401.28	110349.41	Аналитический метод	0.1	-
158	93408.15	110356.77	Аналитический метод	0.1	-
159	93409.47	110357.94	Аналитический метод	0.1	-
160	93414.55	110361.00	Аналитический метод	0.1	-
161	93416.47	110361.05	Аналитический метод	0.1	-
162	93416.81	110361.12	Аналитический метод	0.1	-
163	93417.49	110361.40	Аналитический метод	0.1	-
164	93418.18	110361.75	Аналитический метод	0.1	-
165	93418.62	110362.18	Аналитический метод	0.1	-
166	93420.08	110363.83	Аналитический метод	0.1	-
167	93422.74	110366.61	Аналитический метод	0.1	-
168	93431.36	110376.09	Аналитический метод	0.1	-
169	93436.24	110381.30	Аналитический метод	0.1	-
170	93440.48	110385.90	Аналитический метод	0.1	-
171	93441.96	110387.46	Аналитический метод	0.1	-
172	93442.63	110388.29	Аналитический метод	0.1	-
173	93442.83	110389.02	Аналитический метод	0.1	-
174	93442.86	110389.41	Аналитический метод	0.1	-
175	93442.67	110390.92	Аналитический метод	0.1	-
176	93442.55	110391.69	Аналитический метод	0.1	-
177	93442.27	110392.39	Аналитический метод	0.1	-
178	93440.42	110394.45	Аналитический метод	0.1	-
179	93439.79	110395.17	Аналитический метод	0.1	-
180	93439.51	110395.73	Аналитический метод	0.1	-
181	93439.34	110396.23	Аналитический метод	0.1	-
182	93439.37	110396.78	Аналитический метод	0.1	-
183	93439.60	110397.82	Аналитический метод	0.1	-
184	93439.63	110398.90	Аналитический метод	0.1	-
185	93439.57	110399.23	Аналитический метод	0.1	-
186	93439.33	110399.92	Аналитический метод	0.1	-
187	93435.49	110409.66	Аналитический метод	0.1	-
188	93433.63	110408.92	Аналитический метод	0.1	-
189	93437.46	110399.20	Аналитический метод	0.1	-
190	93437.62	110398.74	Аналитический метод	0.1	-
191	93437.60	110398.06	Аналитический метод	0.1	-
192	93437.38	110396.98	Аналитический метод	0.1	-
193	93437.33	110395.94	Аналитический метод	0.1	-
194	93437.65	110395.01	Аналитический метод	0.1	-
195	93438.10	110394.07	Аналитический метод	0.1	-
196	93438.92	110393.12	Аналитический метод	0.1	-
197	93440.56	110391.29	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			
198	93440.61	110391.17	Аналитический метод	0.1	-
199	93440.85	110389.35	Аналитический метод	0.1	-
200	93440.82	110389.24	Аналитический метод	0.1	-
201	93440.42	110388.75	Аналитический метод	0.1	-
202	93439.01	110387.26	Аналитический метод	0.1	-
203	93434.78	110382.66	Аналитический метод	0.1	-
204	93429.90	110377.45	Аналитический метод	0.1	-
205	93421.27	110367.96	Аналитический метод	0.1	-
206	93418.63	110365.20	Аналитический метод	0.1	-
207	93417.15	110363.54	Аналитический метод	0.1	-
208	93416.98	110363.38	Аналитический метод	0.1	-
209	93416.63	110363.20	Аналитический метод	0.1	-
210	93416.23	110363.04	Аналитический метод	0.1	-
211	93414.23	110362.99	Аналитический метод	0.1	-
212	93413.76	110362.86	Аналитический метод	0.1	-
213	93408.27	110359.55	Аналитический метод	0.1	-
214	93408.02	110359.32	Аналитический метод	0.1	-
215	93406.76	110358.21	Аналитический метод	0.1	-
216	93399.82	110350.77	Аналитический метод	0.1	-
217	93389.70	110339.79	Аналитический метод	0.1	-
218	93384.35	110334.08	Аналитический метод	0.1	-
219	93384.20	110333.62	Аналитический метод	0.1	-
220	93383.70	110328.34	Аналитический метод	0.1	-
221	93383.79	110327.95	Аналитический метод	0.1	-
222	93385.99	110322.68	Аналитический метод	0.1	-
223	93388.15	110319.23	Аналитический метод	0.1	-
224	93393.47	110311.19	Аналитический метод	0.1	-
225	93395.69	110307.66	Аналитический метод	0.1	-
226	93402.06	110297.88	Аналитический метод	0.1	-
227	93405.04	110293.20	Аналитический метод	0.1	-
228	93405.90	110292.05	Аналитический метод	0.1	-
229	93412.73	110285.43	Аналитический метод	0.1	-
230	93418.05	110280.44	Аналитический метод	0.1	-
231	93419.09	110279.50	Аналитический метод	0.1	-
232	93426.55	110274.03	Аналитический метод	0.1	-
233	93430.06	110271.56	Аналитический метод	0.1	-
234	93435.59	110268.08	Аналитический метод	0.1	-
235	93447.71	110260.45	Аналитический метод	0.1	-
236	93455.61	110255.29	Аналитический метод	0.1	-
237	93463.21	110250.13	Аналитический метод	0.1	-
238	93464.64	110249.09	Аналитический метод	0.1	-
239	93464.86	110248.89	Аналитический метод	0.1	-
240	93464.87	110248.76	Аналитический метод	0.1	-
241	93464.70	110248.17	Аналитический метод	0.1	-
242	93463.96	110246.81	Аналитический метод	0.1	-
243	93461.90	110243.04	Аналитический метод	0.1	-
244	93461.29	110242.03	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	93460.44	110240.73	Аналитический метод	0.1	-
246	93458.65	110237.81	Аналитический метод	0.1	-
247	93457.89	110236.85	Аналитический метод	0.1	-
248	93457.48	110236.26	Аналитический метод	0.1	-
249	93456.85	110235.07	Аналитический метод	0.1	-
250	93456.51	110234.56	Аналитический метод	0.1	-
251	93455.50	110233.14	Аналитический метод	0.1	-
252	93453.64	110230.37	Аналитический метод	0.1	-
253	93452.03	110227.88	Аналитический метод	0.1	-
254	93450.06	110224.31	Аналитический метод	0.1	-
255	93447.83	110222.43	Аналитический метод	0.1	-
256	93440.31	110211.83	Аналитический метод	0.1	-
257	93436.86	110206.95	Аналитический метод	0.1	-
258	93435.29	110204.66	Аналитический метод	0.1	-
259	93433.80	110202.67	Аналитический метод	0.1	-
260	93431.01	110199.05	Аналитический метод	0.1	-
261	93429.68	110197.21	Аналитический метод	0.1	-
262	93427.15	110194.07	Аналитический метод	0.1	-
263	93425.91	110192.29	Аналитический метод	0.1	-
264	93423.79	110189.59	Аналитический метод	0.1	-
265	93421.60	110186.62	Аналитический метод	0.1	-
266	93418.71	110182.83	Аналитический метод	0.1	-
267	93412.92	110179.17	Аналитический метод	0.1	-
268	93410.64	110178.85	Аналитический метод	0.1	-
269	93404.50	110176.06	Аналитический метод	0.1	-
270	93397.24	110172.80	Аналитический метод	0.1	-
271	93395.55	110171.81	Аналитический метод	0.1	-
272	93389.58	110168.53	Аналитический метод	0.1	-
273	93383.34	110164.93	Аналитический метод	0.1	-
274	93374.65	110160.00	Аналитический метод	0.1	-
275	93367.49	110155.88	Аналитический метод	0.1	-
276	93362.49	110152.71	Аналитический метод	0.1	-
277	93357.60	110149.92	Аналитический метод	0.1	-
278	93354.66	110148.21	Аналитический метод	0.1	-
279	93353.81	110147.79	Аналитический метод	0.1	-
280	93353.12	110147.55	Аналитический метод	0.1	-
281	93352.90	110147.54	Аналитический метод	0.1	-
282	93352.72	110147.56	Аналитический метод	0.1	-
283	93352.25	110148.09	Аналитический метод	0.1	-
284	93348.79	110152.26	Аналитический метод	0.1	-
285	93345.43	110156.92	Аналитический метод	0.1	-
286	93342.88	110160.41	Аналитический метод	0.1	-
287	93339.02	110165.20	Аналитический метод	0.1	-
288	93333.15	110172.32	Аналитический метод	0.1	-
289	93332.74	110172.81	Аналитический метод	0.1	-
290	93332.47	110173.05	Аналитический метод	0.1	-
291	93332.11	110173.18	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	93331.87	110173.20	Аналитический метод	0.1	-
293	93331.58	110173.16	Аналитический метод	0.1	-
294	93331.24	110173.04	Аналитический метод	0.1	-
295	93330.97	110172.85	Аналитический метод	0.1	-
296	93327.93	110170.40	Аналитический метод	0.1	-
297	93316.78	110161.58	Аналитический метод	0.1	-
298	93312.30	110158.06	Аналитический метод	0.1	-
299	93307.15	110153.76	Аналитический метод	0.1	-
300	93302.80	110150.18	Аналитический метод	0.1	-
301	93298.63	110146.67	Аналитический метод	0.1	-
302	93298.01	110146.24	Аналитический метод	0.1	-
303	93292.94	110142.80	Аналитический метод	0.1	-
304	93289.41	110140.41	Аналитический метод	0.1	-
305	93286.24	110137.50	Аналитический метод	0.1	-
306	93284.18	110135.51	Аналитический метод	0.1	-
307	93282.15	110134.70	Аналитический метод	0.1	-
308	93281.86	110134.46	Аналитический метод	0.1	-
309	93278.50	110130.50	Аналитический метод	0.1	-
310	93275.93	110127.45	Аналитический метод	0.1	-
311	93275.23	110126.55	Аналитический метод	0.1	-
312	93274.46	110125.41	Аналитический метод	0.1	-
313	93274.12	110125.15	Аналитический метод	0.1	-
314	93269.73	110121.95	Аналитический метод	0.1	-
315	93266.61	110119.53	Аналитический метод	0.1	-
316	93262.96	110116.90	Аналитический метод	0.1	-
317	93255.32	110111.34	Аналитический метод	0.1	-
318	93251.08	110108.13	Аналитический метод	0.1	-
319	93247.87	110105.76	Аналитический метод	0.1	-
320	93243.78	110102.79	Аналитический метод	0.1	-
321	93238.67	110098.31	Аналитический метод	0.1	-
322	93229.79	110090.71	Аналитический метод	0.1	-
323	93221.92	110083.95	Аналитический метод	0.1	-
324	93215.25	110078.23	Аналитический метод	0.1	-
325	93205.89	110070.22	Аналитический метод	0.1	-
326	93194.39	110060.41	Аналитический метод	0.1	-
327	93188.81	110055.65	Аналитический метод	0.1	-
328	93173.89	110042.40	Аналитический метод	0.1	-
329	93164.81	110034.41	Аналитический метод	0.1	-
330	93155.97	110026.50	Аналитический метод	0.1	-
331	93154.00	110025.76	Аналитический метод	0.1	-
332	93152.34	110025.22	Аналитический метод	0.1	-
333	93149.26	110024.64	Аналитический метод	0.1	-
334	93149.02	110024.57	Аналитический метод	0.1	-
335	93148.59	110024.38	Аналитический метод	0.1	-
336	93148.36	110024.21	Аналитический метод	0.1	-
337	93147.72	110023.56	Аналитический метод	0.1	-
338	93147.35	110023.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

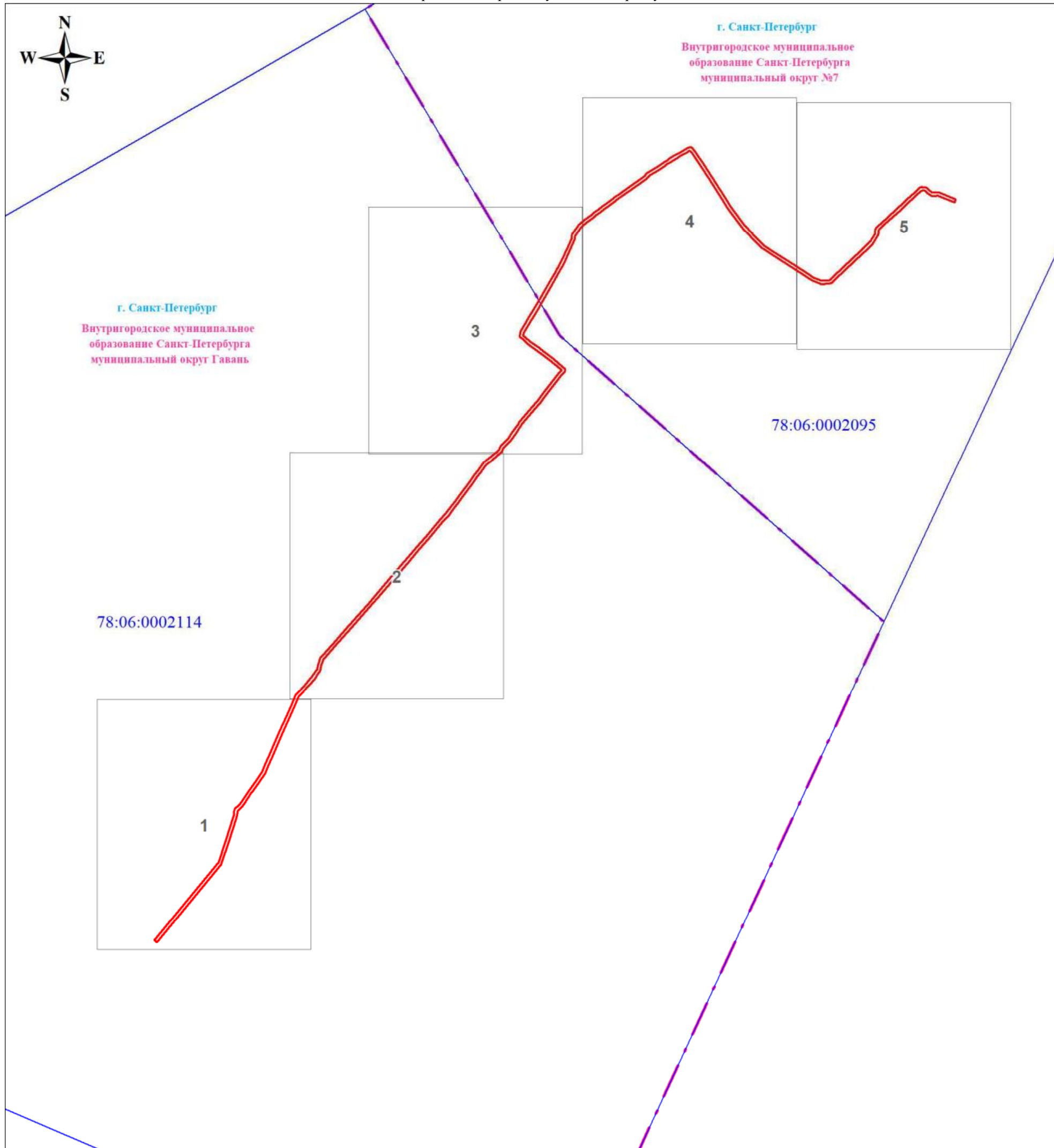
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	93146.53	110022.77	Аналитический метод	0.1	-
340	93145.30	110022.03	Аналитический метод	0.1	-
341	93144.20	110021.40	Аналитический метод	0.1	-
342	93142.22	110019.67	Аналитический метод	0.1	-
343	93139.35	110017.15	Аналитический метод	0.1	-
344	93138.06	110015.96	Аналитический метод	0.1	-
345	93136.53	110014.60	Аналитический метод	0.1	-
346	93133.01	110011.48	Аналитический метод	0.1	-
347	93128.60	110009.56	Аналитический метод	0.1	-
348	93120.78	110006.10	Аналитический метод	0.1	-
349	93111.18	110001.90	Аналитический метод	0.1	-
350	93102.56	109998.14	Аналитический метод	0.1	-
351	93096.03	109995.26	Аналитический метод	0.1	-
352	93091.87	109993.43	Аналитический метод	0.1	-
353	93086.65	109991.20	Аналитический метод	0.1	-
354	93081.61	109987.71	Аналитический метод	0.1	-
355	93076.31	109984.05	Аналитический метод	0.1	-
356	93074.26	109982.61	Аналитический метод	0.1	-
357	93068.52	109978.69	Аналитический метод	0.1	-
358	93066.34	109977.15	Аналитический метод	0.1	-
359	93064.72	109975.40	Аналитический метод	0.1	-
360	93063.90	109974.58	Аналитический метод	0.1	-
361	93063.81	109974.55	Аналитический метод	0.1	-
362	93063.40	109974.53	Аналитический метод	0.1	-
363	93060.63	109974.10	Аналитический метод	0.1	-
364	93059.34	109973.72	Аналитический метод	0.1	-
365	93045.68	109969.28	Аналитический метод	0.1	-
366	93031.88	109964.84	Аналитический метод	0.1	-
367	93031.61	109964.67	Аналитический метод	0.1	-
368	93000.07	109938.69	Аналитический метод	0.1	-
1	92984.15	109925.56	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

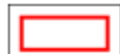



План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2457

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Шелякина А. А.



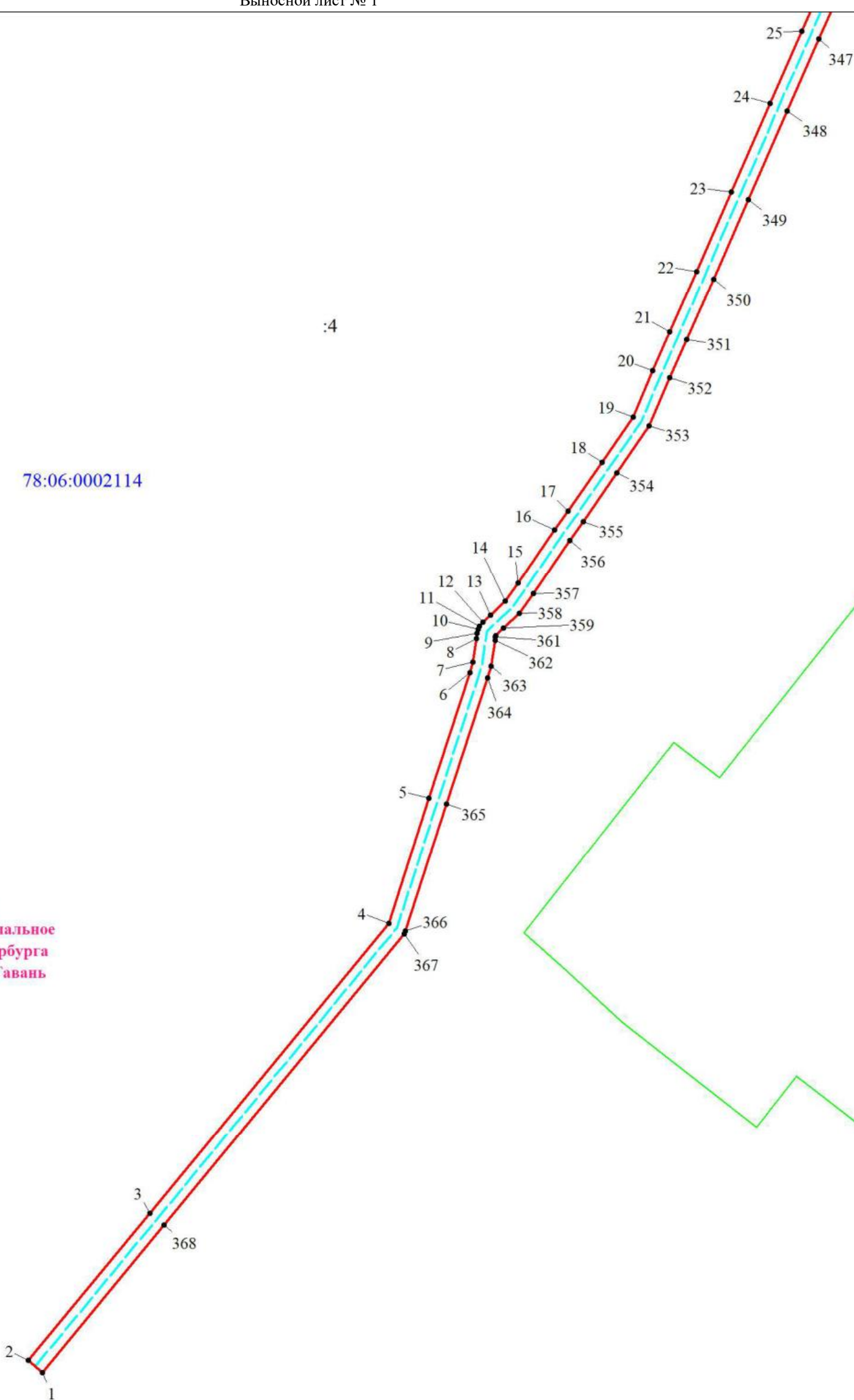
Дата 15 июля 2024 г.



78:06:0002114

:4

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

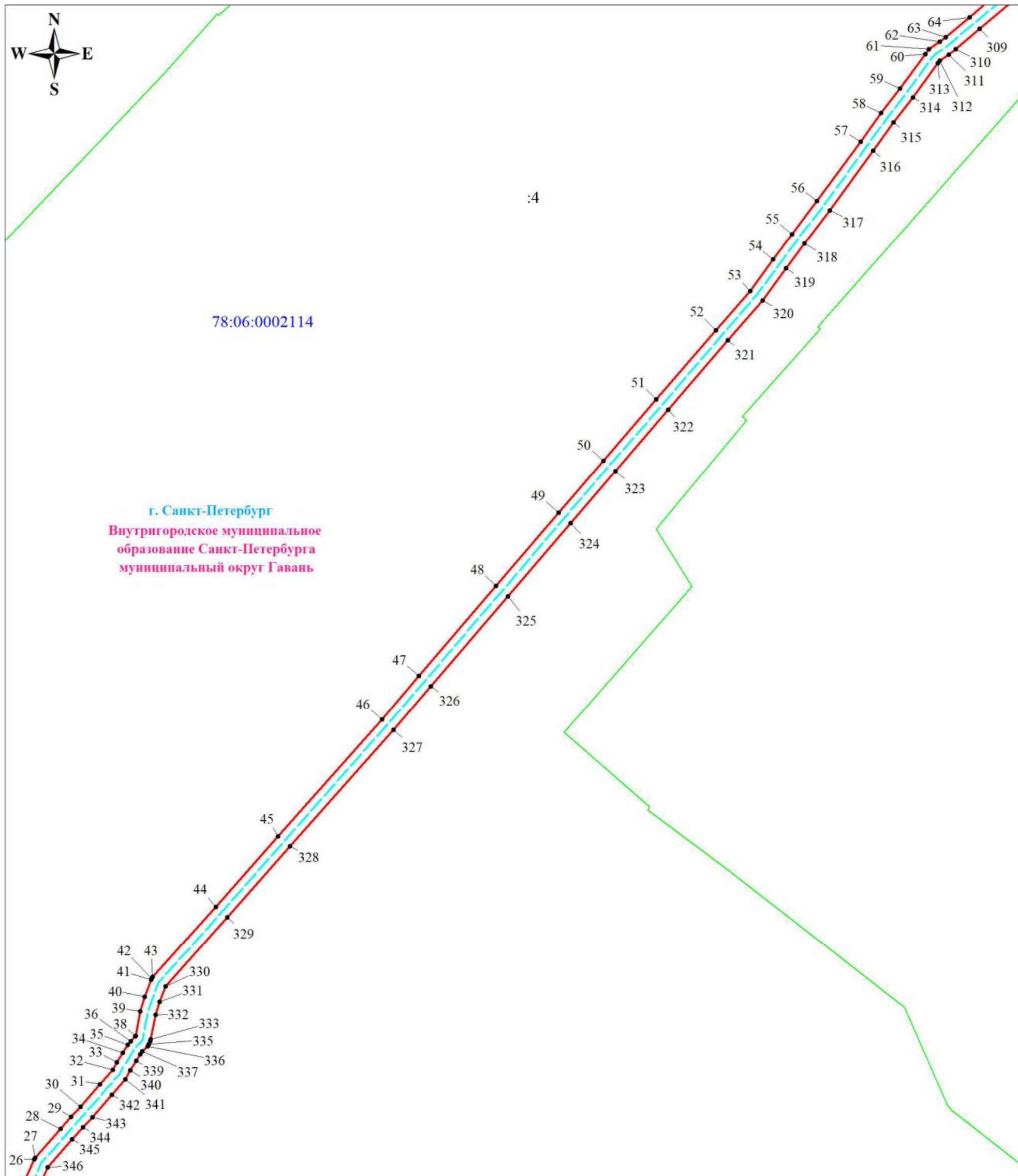
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		78:06:0002114	Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-84/			Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН					

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 15 июля 2024 г.



:4

78:06:0002114

г. Санкт-Петербург
Муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Гавань

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

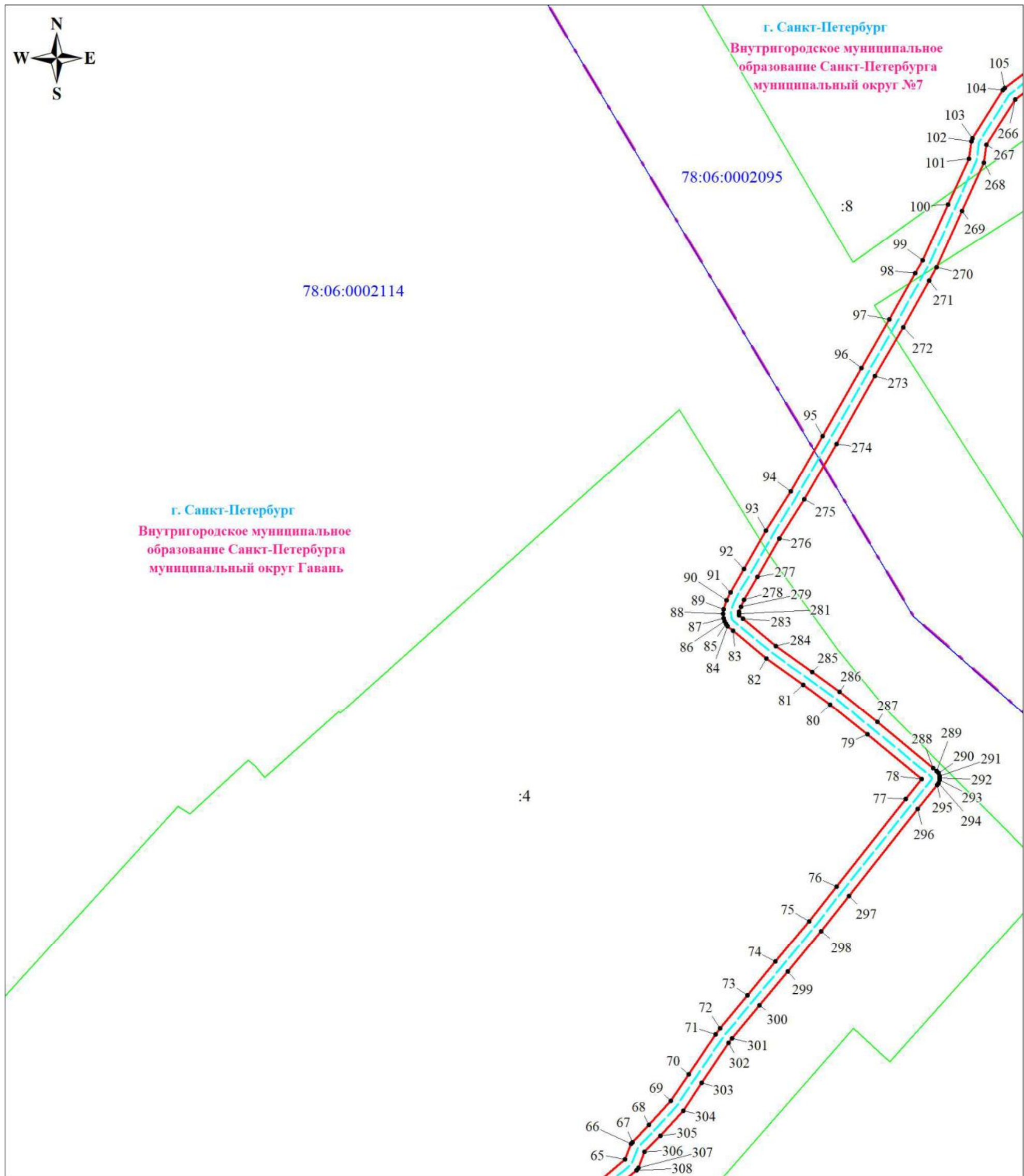
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-84/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

Шелякина А. А.











Дата 15 июля 2024 г.



Масштаб 1:500

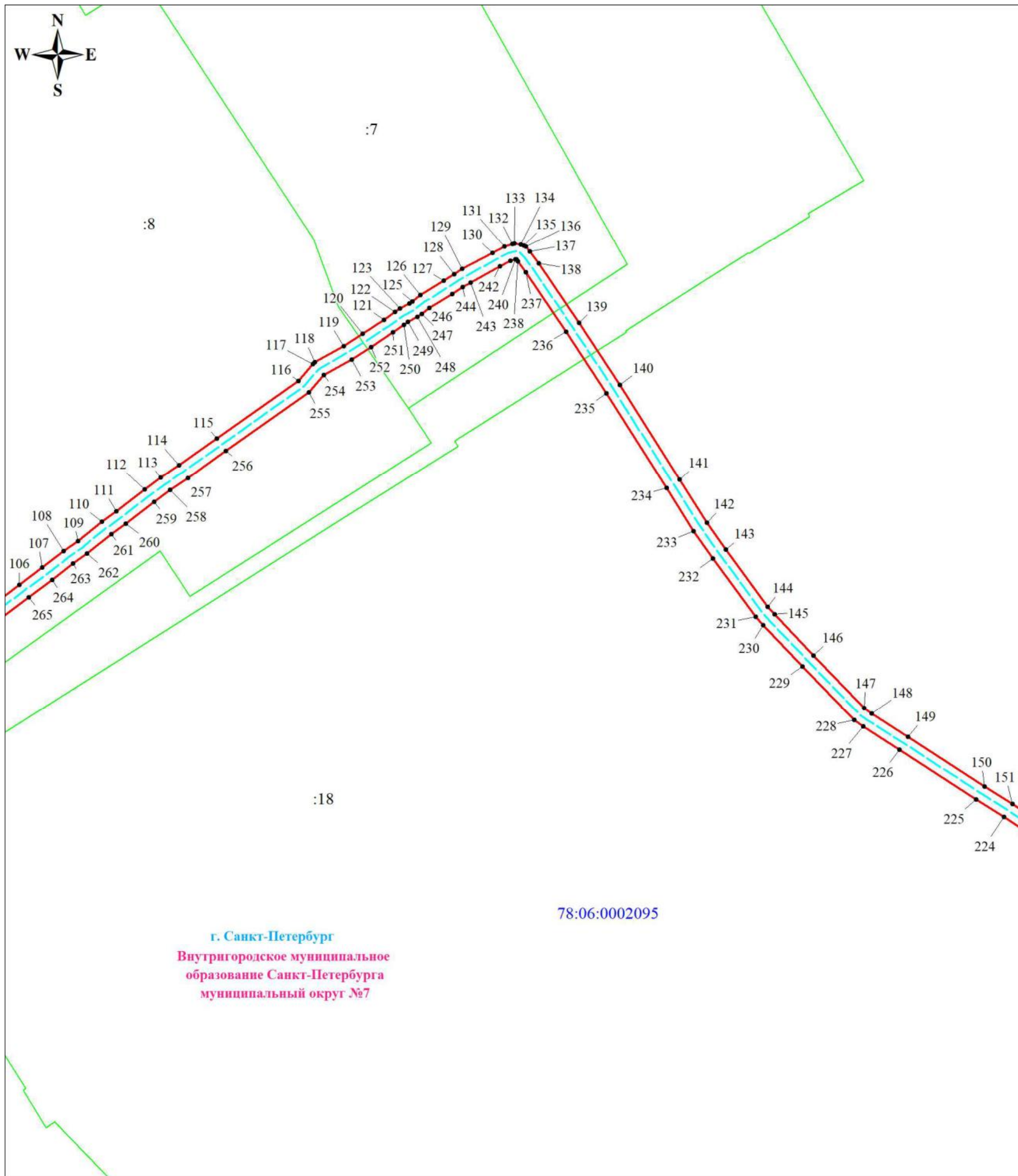
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-84/		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.








Дата 15 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-84/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись  Шелякина А. А.



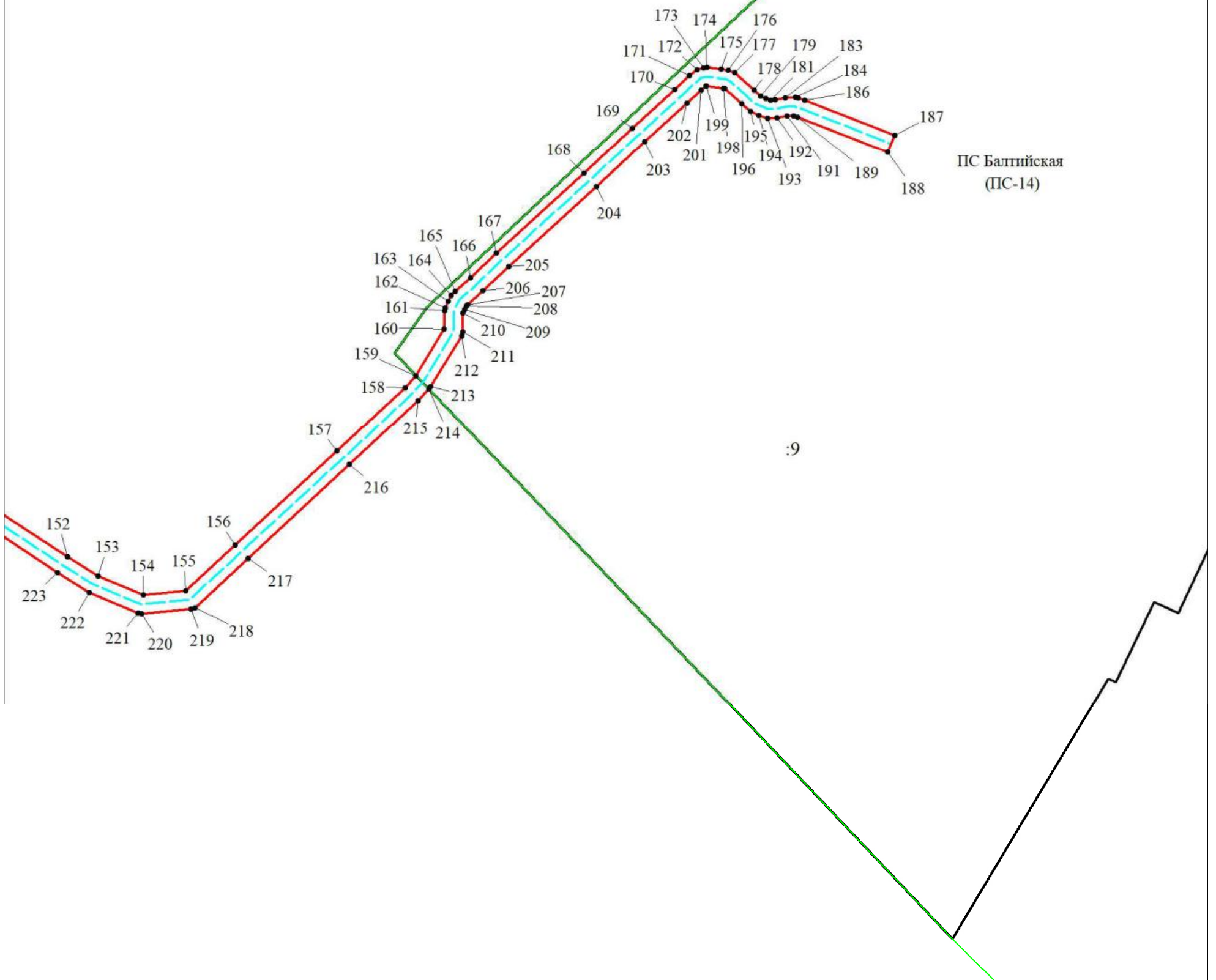
Дата 15 июля 2024 г.



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

78:06:0002095









:18



:9

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-84/		Граница территории подстанции
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись

 Шелякина А.А.



Дата 15 июля 2024 г.