

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "К-83/"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689 ± 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-83/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: К-83/</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92984.08	109925.64	Аналитический метод	0.1	-
2	92985.37	109924.12	Аналитический метод	0.1	-
3	93001.27	109937.23	Аналитический метод	0.1	-
4	93032.69	109963.10	Аналитический метод	0.1	-
5	93046.26	109967.48	Аналитический метод	0.1	-
6	93059.88	109971.91	Аналитический метод	0.1	-
7	93061.04	109972.25	Аналитический метод	0.1	-
8	93063.61	109972.65	Аналитический метод	0.1	-
9	93064.10	109972.67	Аналитический метод	0.1	-
10	93064.57	109972.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	93064.90	109972.93	Аналитический метод	0.1	-
12	93065.27	109973.26	Аналитический метод	0.1	-
13	93066.08	109974.09	Аналитический метод	0.1	-
14	93067.58	109975.70	Аналитический метод	0.1	-
15	93069.59	109977.13	Аналитический метод	0.1	-
16	93075.33	109981.06	Аналитический метод	0.1	-
17	93077.39	109982.50	Аналитический метод	0.1	-
18	93082.69	109986.16	Аналитический метод	0.1	-
19	93087.58	109989.55	Аналитический метод	0.1	-
20	93092.62	109991.69	Аналитический метод	0.1	-
21	93103.31	109996.40	Аналитический метод	0.1	-
22	93110.18	109999.37	Аналитический метод	0.1	-
23	93117.20	110002.47	Аналитический метод	0.1	-
24	93121.54	110004.37	Аналитический метод	0.1	-
25	93129.35	110007.82	Аналитический метод	0.1	-
26	93134.05	110009.88	Аналитический метод	0.1	-
27	93137.78	110013.18	Аналитический метод	0.1	-
28	93139.32	110014.56	Аналитический метод	0.1	-
29	93141.02	110016.11	Аналитический метод	0.1	-
30	93142.83	110017.68	Аналитический метод	0.1	-
31	93144.61	110019.22	Аналитический метод	0.1	-
32	93145.37	110019.88	Аналитический метод	0.1	-
33	93146.42	110020.68	Аналитический метод	0.1	-
34	93148.24	110021.95	Аналитический метод	0.1	-
35	93148.90	110022.47	Аналитический метод	0.1	-
36	93149.62	110023.11	Аналитический метод	0.1	-
37	93150.26	110023.20	Аналитический метод	0.1	-
38	93151.98	110023.50	Аналитический метод	0.1	-
39	93153.27	110023.85	Аналитический метод	0.1	-
40	93155.27	110024.52	Аналитический метод	0.1	-
41	93156.83	110025.15	Аналитический метод	0.1	-
42	93157.12	110025.33	Аналитический метод	0.1	-
43	93165.90	110033.18	Аналитический метод	0.1	-
44	93174.97	110041.17	Аналитический метод	0.1	-
45	93189.88	110054.41	Аналитический метод	0.1	-
46	93195.46	110059.16	Аналитический метод	0.1	-
47	93203.34	110065.91	Аналитический метод	0.1	-
48	93216.31	110076.99	Аналитический метод	0.1	-
49	93230.86	110089.46	Аналитический метод	0.1	-
50	93239.74	110097.07	Аналитический метод	0.1	-
51	93244.77	110101.48	Аналитический метод	0.1	-
52	93252.06	110106.81	Аналитический метод	0.1	-
53	93256.29	110110.01	Аналитический метод	0.1	-
54	93263.91	110115.57	Аналитический метод	0.1	-
55	93267.57	110118.21	Аналитический метод	0.1	-
56	93270.70	110120.63	Аналитический метод	0.1	-
57	93275.10	110123.83	Аналитический метод	0.1	-
58	93275.69	110124.26	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	93276.22	110124.97	Аналитический метод	0.1	-
60	93277.76	110126.76	Аналитический метод	0.1	-
61	93279.34	110128.65	Аналитический метод	0.1	-
62	93281.92	110131.68	Аналитический метод	0.1	-
63	93283.14	110133.09	Аналитический метод	0.1	-
64	93285.21	110133.90	Аналитический метод	0.1	-
65	93287.51	110136.14	Аналитический метод	0.1	-
66	93290.58	110138.96	Аналитический метод	0.1	-
67	93293.98	110141.25	Аналитический метод	0.1	-
68	93299.73	110145.18	Аналитический метод	0.1	-
69	93303.99	110148.75	Аналитический метод	0.1	-
70	93308.34	110152.33	Аналитический метод	0.1	-
71	93313.46	110156.61	Аналитический метод	0.1	-
72	93317.93	110160.12	Аналитический метод	0.1	-
73	93329.09	110168.95	Аналитический метод	0.1	-
74	93331.75	110171.09	Аналитический метод	0.1	-
75	93337.57	110164.03	Аналитический метод	0.1	-
76	93341.39	110159.30	Аналитический метод	0.1	-
77	93343.93	110155.82	Аналитический метод	0.1	-
78	93347.34	110151.10	Аналитический метод	0.1	-
79	93350.83	110146.89	Аналитический метод	0.1	-
80	93351.22	110146.46	Аналитический метод	0.1	-
81	93351.47	110146.25	Аналитический метод	0.1	-
82	93351.91	110146.00	Аналитический метод	0.1	-
83	93352.30	110145.88	Аналитический метод	0.1	-
84	93352.72	110145.83	Аналитический метод	0.1	-
85	93353.25	110145.84	Аналитический метод	0.1	-
86	93353.55	110145.90	Аналитический метод	0.1	-
87	93354.47	110146.22	Аналитический метод	0.1	-
88	93355.49	110146.73	Аналитический метод	0.1	-
89	93363.40	110151.27	Аналитический метод	0.1	-
90	93368.35	110154.41	Аналитический метод	0.1	-
91	93375.49	110158.52	Аналитический метод	0.1	-
92	93384.18	110163.46	Аналитический метод	0.1	-
93	93390.40	110167.04	Аналитический метод	0.1	-
94	93396.38	110170.33	Аналитический метод	0.1	-
95	93398.03	110171.29	Аналитический метод	0.1	-
96	93405.19	110174.51	Аналитический метод	0.1	-
97	93411.11	110177.20	Аналитический метод	0.1	-
98	93413.30	110177.50	Аналитический метод	0.1	-
99	93413.66	110177.63	Аналитический метод	0.1	-
100	93419.92	110181.58	Аналитический метод	0.1	-
101	93422.95	110185.60	Аналитический метод	0.1	-
102	93425.15	110188.53	Аналитический метод	0.1	-
103	93427.27	110191.25	Аналитический метод	0.1	-
104	93428.55	110193.07	Аналитический метод	0.1	-
105	93431.04	110196.15	Аналитический метод	0.1	-
106	93432.38	110198.02	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
107	93435.16	110201.63	Аналитический метод	0.1	-
108	93436.67	110203.64	Аналитический метод	0.1	-
109	93438.27	110205.96	Аналитический метод	0.1	-
110	93441.70	110210.85	Аналитический метод	0.1	-
111	93445.48	110216.19	Аналитический метод	0.1	-
112	93449.08	110221.34	Аналитический метод	0.1	-
113	93451.38	110223.17	Аналитический метод	0.1	-
114	93453.43	110227.06	Аналитический метод	0.1	-
115	93454.43	110228.55	Аналитический метод	0.1	-
116	93456.32	110231.44	Аналитический метод	0.1	-
117	93458.05	110234.08	Аналитический метод	0.1	-
118	93460.81	110238.16	Аналитический метод	0.1	-
119	93461.98	110240.00	Аналитический метод	0.1	-
120	93463.62	110242.41	Аналитический метод	0.1	-
121	93463.85	110242.82	Аналитический метод	0.1	-
122	93465.48	110245.99	Аналитический метод	0.1	-
123	93466.30	110247.49	Аналитический метод	0.1	-
124	93466.62	110248.58	Аналитический метод	0.1	-
125	93466.55	110249.34	Аналитический метод	0.1	-
126	93466.42	110249.74	Аналитический метод	0.1	-
127	93466.23	110249.97	Аналитический метод	0.1	-
128	93465.74	110250.44	Аналитический метод	0.1	-
129	93464.22	110251.53	Аналитический метод	0.1	-
130	93456.57	110256.72	Аналитический метод	0.1	-
131	93448.65	110261.90	Аналитический метод	0.1	-
132	93436.51	110269.55	Аналитический метод	0.1	-
133	93431.00	110273.01	Аналитический метод	0.1	-
134	93429.19	110274.27	Аналитический метод	0.1	-
135	93424.73	110277.59	Аналитический метод	0.1	-
136	93421.33	110280.07	Аналитический метод	0.1	-
137	93419.54	110281.44	Аналитический метод	0.1	-
138	93419.12	110281.83	Аналитический метод	0.1	-
139	93414.04	110286.77	Аналитический метод	0.1	-
140	93407.33	110293.27	Аналитический метод	0.1	-
141	93406.59	110294.24	Аналитический метод	0.1	-
142	93403.59	110298.86	Аналитический метод	0.1	-
143	93397.24	110308.62	Аналитический метод	0.1	-
144	93395.02	110312.17	Аналитический метод	0.1	-
145	93389.71	110320.19	Аналитический метод	0.1	-
146	93387.69	110323.42	Аналитический метод	0.1	-
147	93385.57	110328.40	Аналитический метод	0.1	-
148	93385.99	110333.16	Аналитический метод	0.1	-
149	93391.06	110338.51	Аналитический метод	0.1	-
150	93401.19	110349.50	Аналитический метод	0.1	-
151	93408.13	110356.96	Аналитический метод	0.1	-
152	93408.80	110357.67	Аналитический метод	0.1	-
153	93409.44	110358.18	Аналитический метод	0.1	-
154	93410.62	110358.98	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	93411.87	110359.89	Аналитический метод	0.1	-
156	93412.85	110360.50	Аналитический метод	0.1	-
157	93414.00	110361.12	Аналитический метод	0.1	-
158	93414.19	110361.18	Аналитический метод	0.1	-
159	93416.18	110361.24	Аналитический метод	0.1	-
160	93416.50	110361.26	Аналитический метод	0.1	-
161	93416.89	110361.37	Аналитический метод	0.1	-
162	93418.09	110361.98	Аналитический метод	0.1	-
163	93420.05	110364.12	Аналитический метод	0.1	-
164	93422.58	110366.76	Аналитический метод	0.1	-
165	93431.20	110376.24	Аналитический метод	0.1	-
166	93436.08	110381.45	Аналитический метод	0.1	-
167	93440.37	110386.08	Аналитический метод	0.1	-
168	93441.56	110387.27	Аналитический метод	0.1	-
169	93442.46	110388.25	Аналитический метод	0.1	-
170	93442.67	110388.90	Аналитический метод	0.1	-
171	93442.74	110389.52	Аналитический метод	0.1	-
172	93442.56	110390.75	Аналитический метод	0.1	-
173	93442.41	110391.49	Аналитический метод	0.1	-
174	93442.28	110392.01	Аналитический метод	0.1	-
175	93441.31	110393.18	Аналитический метод	0.1	-
176	93440.51	110394.03	Аналитический метод	0.1	-
177	93439.83	110394.78	Аналитический метод	0.1	-
178	93439.47	110395.28	Аналитический метод	0.1	-
179	93439.06	110396.33	Аналитический метод	0.1	-
180	93439.05	110396.75	Аналитический метод	0.1	-
181	93439.30	110397.82	Аналитический метод	0.1	-
182	93439.33	110398.98	Аналитический метод	0.1	-
183	93439.08	110399.77	Аналитический метод	0.1	-
184	93435.23	110409.53	Аналитический метод	0.1	-
185	93433.37	110408.79	Аналитический метод	0.1	-
186	93437.20	110399.09	Аналитический метод	0.1	-
187	93437.32	110398.76	Аналитический метод	0.1	-
188	93437.30	110398.08	Аналитический метод	0.1	-
189	93437.05	110396.97	Аналитический метод	0.1	-
190	93437.07	110395.96	Аналитический метод	0.1	-
191	93437.71	110394.30	Аналитический метод	0.1	-
192	93438.24	110393.56	Аналитический метод	0.1	-
193	93439.04	110392.66	Аналитический метод	0.1	-
194	93439.83	110391.83	Аналитический метод	0.1	-
195	93440.45	110391.08	Аналитический метод	0.1	-
196	93440.59	110390.41	Аналитический метод	0.1	-
197	93440.73	110389.50	Аналитический метод	0.1	-
198	93440.71	110389.32	Аналитический метод	0.1	-
199	93440.10	110388.64	Аналитический метод	0.1	-
200	93438.94	110387.47	Аналитический метод	0.1	-
201	93434.62	110382.81	Аналитический метод	0.1	-
202	93429.74	110377.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
203	93421.11	110368.11	Аналитический метод	0.1	-
204	93418.58	110365.48	Аналитический метод	0.1	-
205	93416.86	110363.60	Аналитический метод	0.1	-
206	93416.15	110363.25	Аналитический метод	0.1	-
207	93413.98	110363.18	Аналитический метод	0.1	-
208	93413.69	110363.13	Аналитический метод	0.1	-
209	93413.20	110362.96	Аналитический метод	0.1	-
210	93411.85	110362.24	Аналитический метод	0.1	-
211	93410.78	110361.57	Аналитический метод	0.1	-
212	93409.48	110360.63	Аналитический метод	0.1	-
213	93408.21	110359.76	Аналитический метод	0.1	-
214	93407.42	110359.14	Аналитический метод	0.1	-
215	93406.67	110358.32	Аналитический метод	0.1	-
216	93399.72	110350.86	Аналитический метод	0.1	-
217	93389.61	110339.88	Аналитический метод	0.1	-
218	93384.30	110334.29	Аналитический метод	0.1	-
219	93384.16	110334.10	Аналитический метод	0.1	-
220	93384.03	110333.69	Аналитический метод	0.1	-
221	93383.54	110328.26	Аналитический метод	0.1	-
222	93383.63	110327.84	Аналитический метод	0.1	-
223	93385.90	110322.49	Аналитический метод	0.1	-
224	93388.03	110319.12	Аналитический метод	0.1	-
225	93393.33	110311.09	Аналитический метод	0.1	-
226	93395.55	110307.55	Аналитический метод	0.1	-
227	93401.91	110297.78	Аналитический метод	0.1	-
228	93404.93	110293.12	Аналитический метод	0.1	-
229	93405.79	110291.99	Аналитический метод	0.1	-
230	93412.64	110285.34	Аналитический метод	0.1	-
231	93417.73	110280.39	Аналитический метод	0.1	-
232	93418.25	110279.91	Аналитический метод	0.1	-
233	93420.13	110278.47	Аналитический метод	0.1	-
234	93423.54	110275.99	Аналитический метод	0.1	-
235	93428.01	110272.66	Аналитический метод	0.1	-
236	93429.87	110271.36	Аналитический метод	0.1	-
237	93435.44	110267.85	Аналитический метод	0.1	-
238	93447.56	110260.22	Аналитический метод	0.1	-
239	93455.46	110255.06	Аналитический метод	0.1	-
240	93463.06	110249.91	Аналитический метод	0.1	-
241	93464.59	110248.79	Аналитический метод	0.1	-
242	93464.45	110248.27	Аналитический метод	0.1	-
243	93463.71	110246.92	Аналитический метод	0.1	-
244	93462.10	110243.79	Аналитический метод	0.1	-
245	93461.91	110243.45	Аналитический метод	0.1	-
246	93460.31	110241.10	Аналитический метод	0.1	-
247	93459.15	110239.27	Аналитический метод	0.1	-
248	93456.39	110235.21	Аналитический метод	0.1	-
249	93454.64	110232.53	Аналитический метод	0.1	-
250	93452.76	110229.66	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	93451.72	110228.10	Аналитический метод	0.1	-
252	93449.82	110224.50	Аналитический метод	0.1	-
253	93447.60	110222.72	Аналитический метод	0.1	-
254	93443.85	110217.34	Аналитический метод	0.1	-
255	93440.07	110212.00	Аналитический метод	0.1	-
256	93436.63	110207.10	Аналитический метод	0.1	-
257	93435.06	110204.83	Аналитический метод	0.1	-
258	93433.58	110202.85	Аналитический метод	0.1	-
259	93430.78	110199.22	Аналитический метод	0.1	-
260	93429.46	110197.38	Аналитический метод	0.1	-
261	93426.93	110194.24	Аналитический метод	0.1	-
262	93425.68	110192.46	Аналитический метод	0.1	-
263	93423.56	110189.75	Аналитический метод	0.1	-
264	93421.36	110186.81	Аналитический метод	0.1	-
265	93418.51	110183.06	Аналитический метод	0.1	-
266	93412.81	110179.46	Аналитический метод	0.1	-
267	93410.58	110179.15	Аналитический метод	0.1	-
268	93404.37	110176.33	Аналитический метод	0.1	-
269	93397.12	110173.07	Аналитический метод	0.1	-
270	93395.40	110172.08	Аналитический метод	0.1	-
271	93389.43	110168.79	Аналитический метод	0.1	-
272	93383.19	110165.19	Аналитический метод	0.1	-
273	93374.50	110160.26	Аналитический метод	0.1	-
274	93367.33	110156.13	Аналитический метод	0.1	-
275	93362.34	110152.97	Аналитический метод	0.1	-
276	93354.52	110148.48	Аналитический метод	0.1	-
277	93353.69	110148.07	Аналитический метод	0.1	-
278	93353.02	110147.84	Аналитический метод	0.1	-
279	93352.72	110147.84	Аналитический метод	0.1	-
280	93352.60	110147.91	Аналитический метод	0.1	-
281	93352.36	110148.18	Аналитический метод	0.1	-
282	93348.90	110152.35	Аналитический метод	0.1	-
283	93345.55	110157.00	Аналитический метод	0.1	-
284	93342.99	110160.50	Аналитический метод	0.1	-
285	93339.12	110165.29	Аналитический метод	0.1	-
286	93333.26	110172.40	Аналитический метод	0.1	-
287	93332.81	110172.95	Аналитический метод	0.1	-
288	93332.54	110173.18	Аналитический метод	0.1	-
289	93332.21	110173.31	Аналитический метод	0.1	-
290	93331.93	110173.35	Аналитический метод	0.1	-
291	93331.73	110173.34	Аналитический метод	0.1	-
292	93331.47	110173.28	Аналитический метод	0.1	-
293	93331.18	110173.17	Аналитический метод	0.1	-
294	93330.95	110173.01	Аналитический метод	0.1	-
295	93327.84	110170.51	Аналитический метод	0.1	-
296	93316.69	110161.69	Аналитический метод	0.1	-
297	93312.22	110158.17	Аналитический метод	0.1	-
298	93307.06	110153.87	Аналитический метод	0.1	-

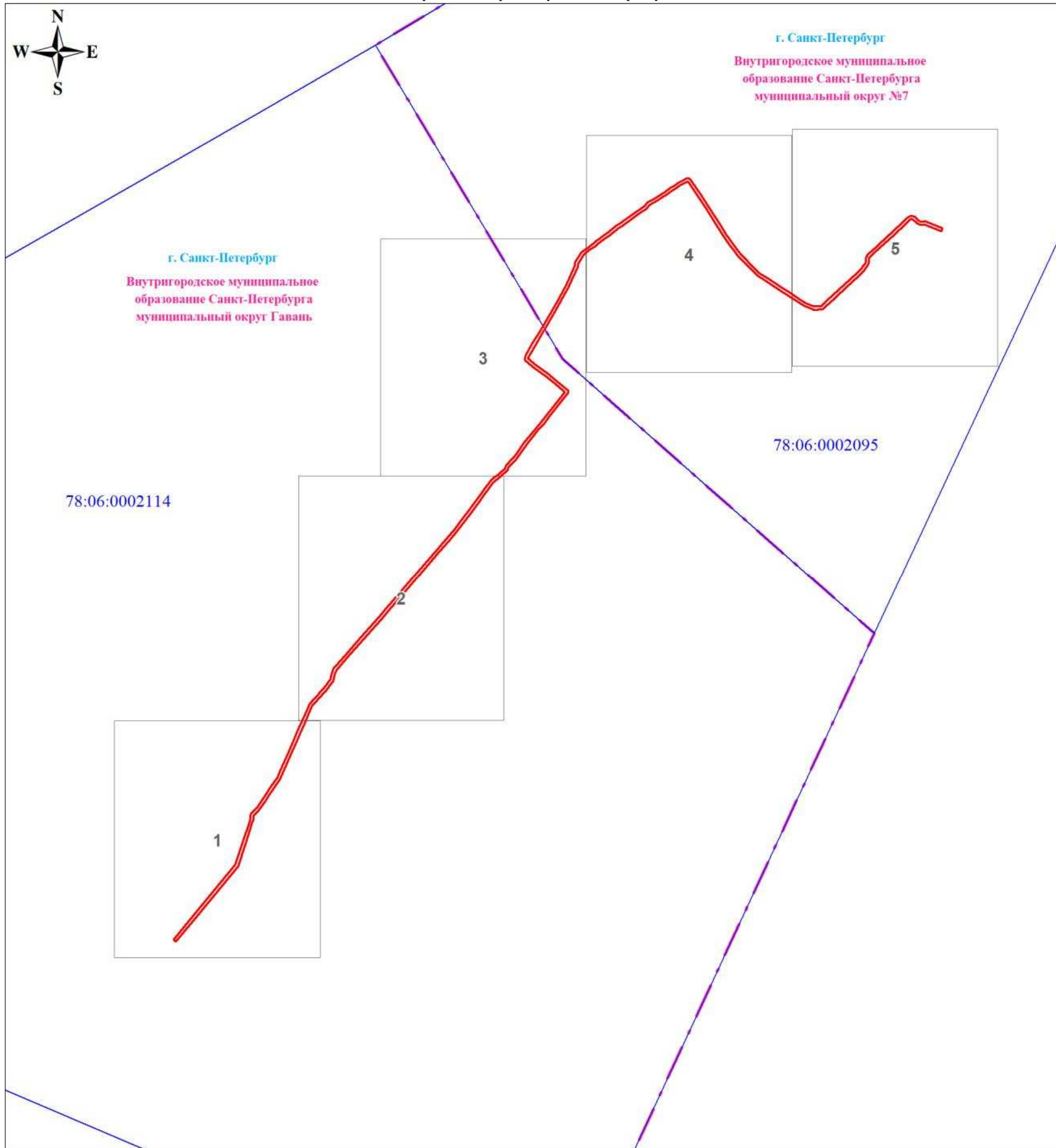
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
299	93302.72	110150.29	Аналитический метод	0.1	-
300	93298.54	110146.79	Аналитический метод	0.1	-
301	93292.86	110142.91	Аналитический метод	0.1	-
302	93289.35	110140.54	Аналитический метод	0.1	-
303	93286.14	110137.60	Аналитический метод	0.1	-
304	93284.10	110135.63	Аналитический метод	0.1	-
305	93282.16	110134.85	Аналитический метод	0.1	-
306	93281.87	110134.68	Аналитический метод	0.1	-
307	93280.42	110133.00	Аналитический метод	0.1	-
308	93277.81	110129.94	Аналитический метод	0.1	-
309	93276.24	110128.06	Аналитический метод	0.1	-
310	93274.68	110126.24	Аналитический метод	0.1	-
311	93274.28	110125.72	Аналитический метод	0.1	-
312	93273.91	110125.44	Аналитический метод	0.1	-
313	93269.51	110122.24	Аналитический метод	0.1	-
314	93266.39	110119.82	Аналитический метод	0.1	-
315	93262.74	110117.19	Аналитический метод	0.1	-
316	93255.11	110111.62	Аналитический метод	0.1	-
317	93250.87	110108.42	Аналитический метод	0.1	-
318	93243.56	110103.07	Аналитический метод	0.1	-
319	93238.43	110098.58	Аналитический метод	0.1	-
320	93229.56	110090.98	Аналитический метод	0.1	-
321	93215.01	110078.51	Аналитический метод	0.1	-
322	93202.05	110067.43	Аналитический метод	0.1	-
323	93194.16	110060.68	Аналитический метод	0.1	-
324	93188.58	110055.93	Аналитический метод	0.1	-
325	93173.65	110042.67	Аналитический метод	0.1	-
326	93164.57	110034.68	Аналитический метод	0.1	-
327	93155.92	110026.94	Аналитический метод	0.1	-
328	93154.61	110026.41	Аналитический метод	0.1	-
329	93152.71	110025.77	Аналитический метод	0.1	-
330	93151.59	110025.46	Аналитический метод	0.1	-
331	93149.98	110025.18	Аналитический метод	0.1	-
332	93149.18	110025.07	Аналитический метод	0.1	-
333	93148.86	110024.98	Аналитический метод	0.1	-
334	93148.62	110024.85	Аналитический метод	0.1	-
335	93148.40	110024.71	Аналитический метод	0.1	-
336	93147.63	110024.02	Аналитический метод	0.1	-
337	93147.05	110023.55	Аналитический метод	0.1	-
338	93145.23	110022.29	Аналитический метод	0.1	-
339	93144.13	110021.45	Аналитический метод	0.1	-
340	93143.30	110020.74	Аналитический метод	0.1	-
341	93141.53	110019.20	Аналитический метод	0.1	-
342	93139.69	110017.60	Аналитический метод	0.1	-
343	93137.99	110016.05	Аналитический метод	0.1	-
344	93136.45	110014.68	Аналитический метод	0.1	-
345	93132.95	110011.58	Аналитический метод	0.1	-
346	93128.55	110009.65	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:2433

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Шелякина А. А.

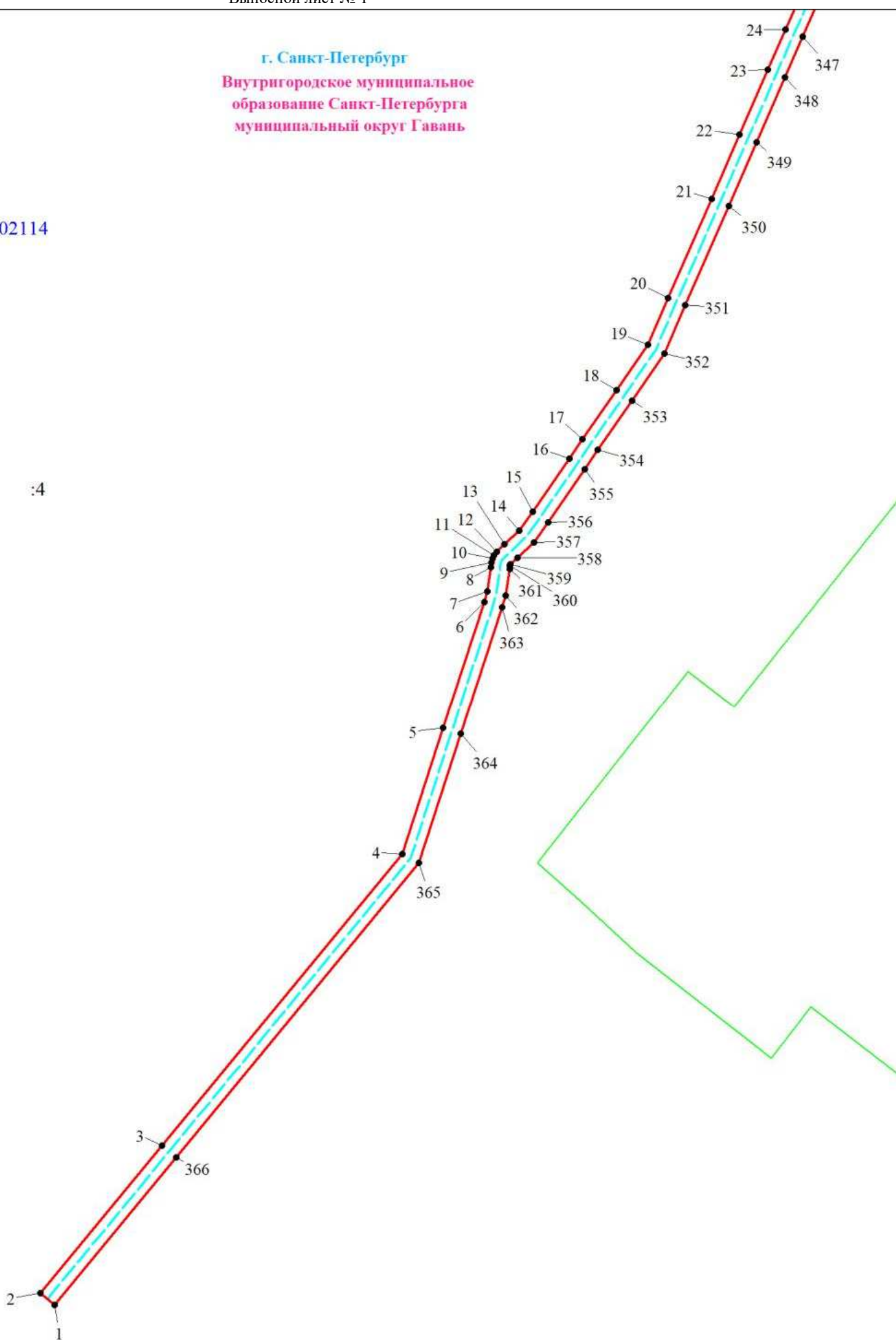
Дата 11 июня 2024 г.



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

78:06:0002114

:4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

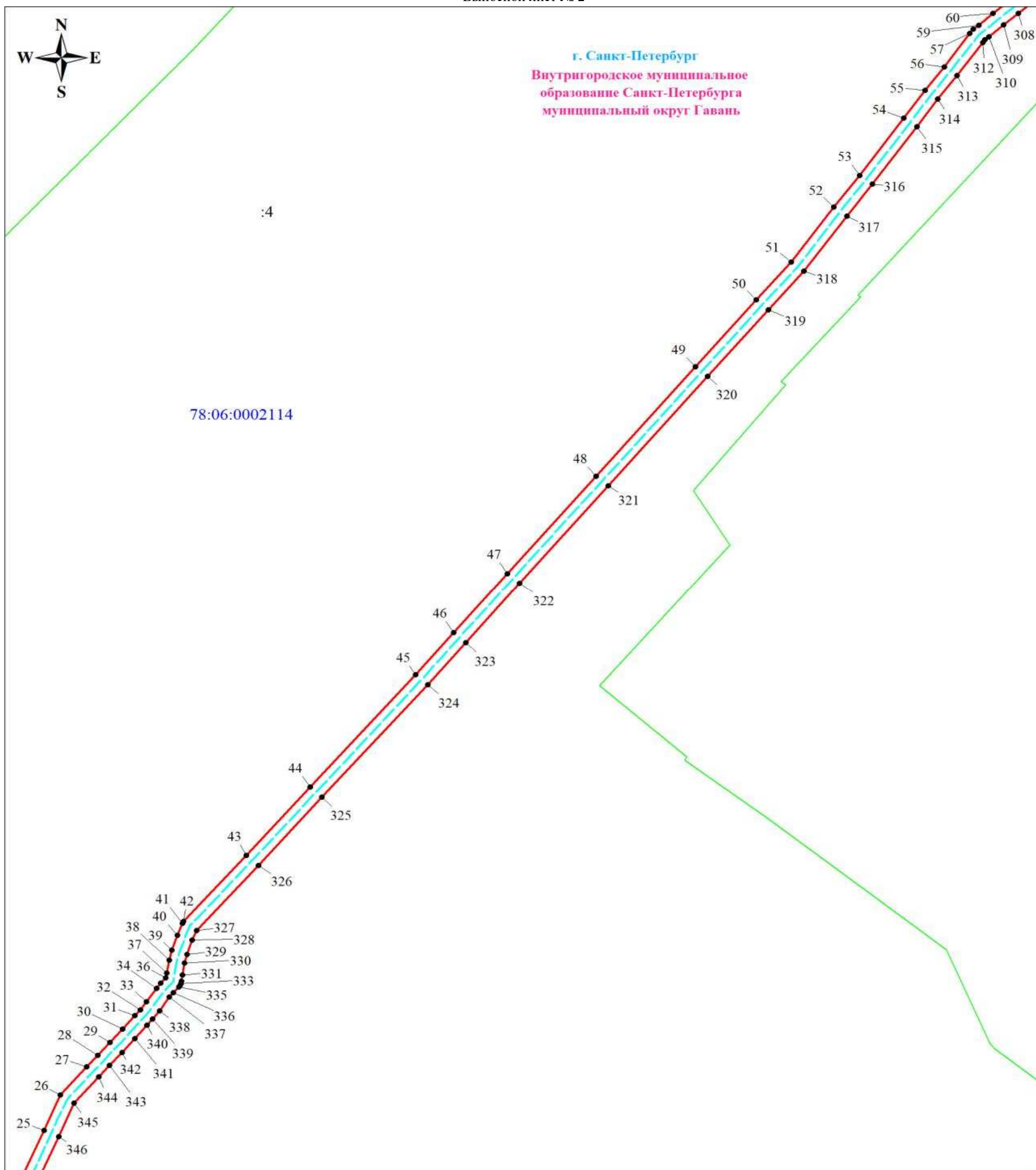
	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Надписи кадастрового номера земельного участка		Обозначение кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		К-83/		Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН				

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 11 июня 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-83/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



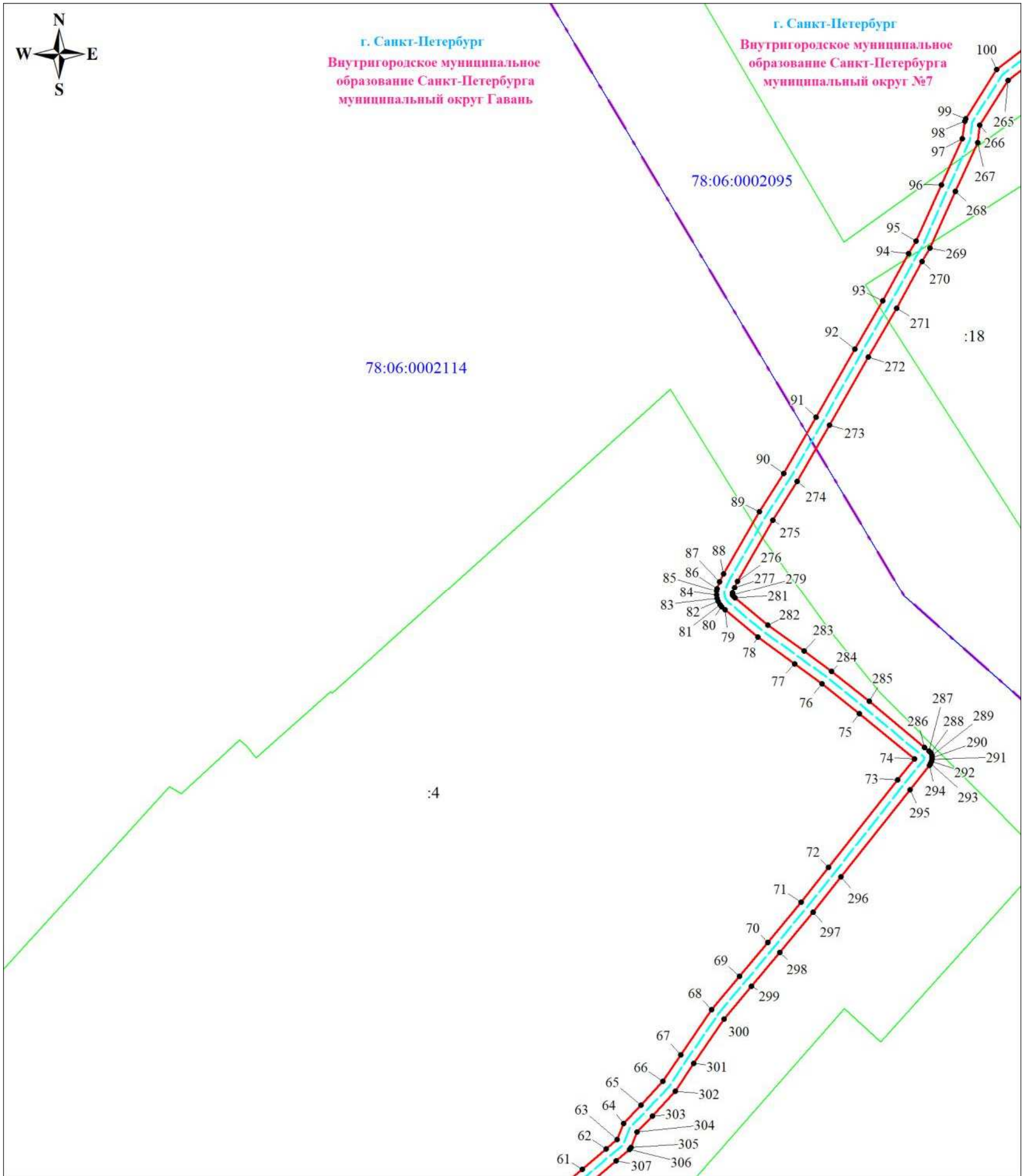
Шелякина А.А.

Дата 11 июня 2024 г.





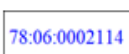





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Гавань

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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

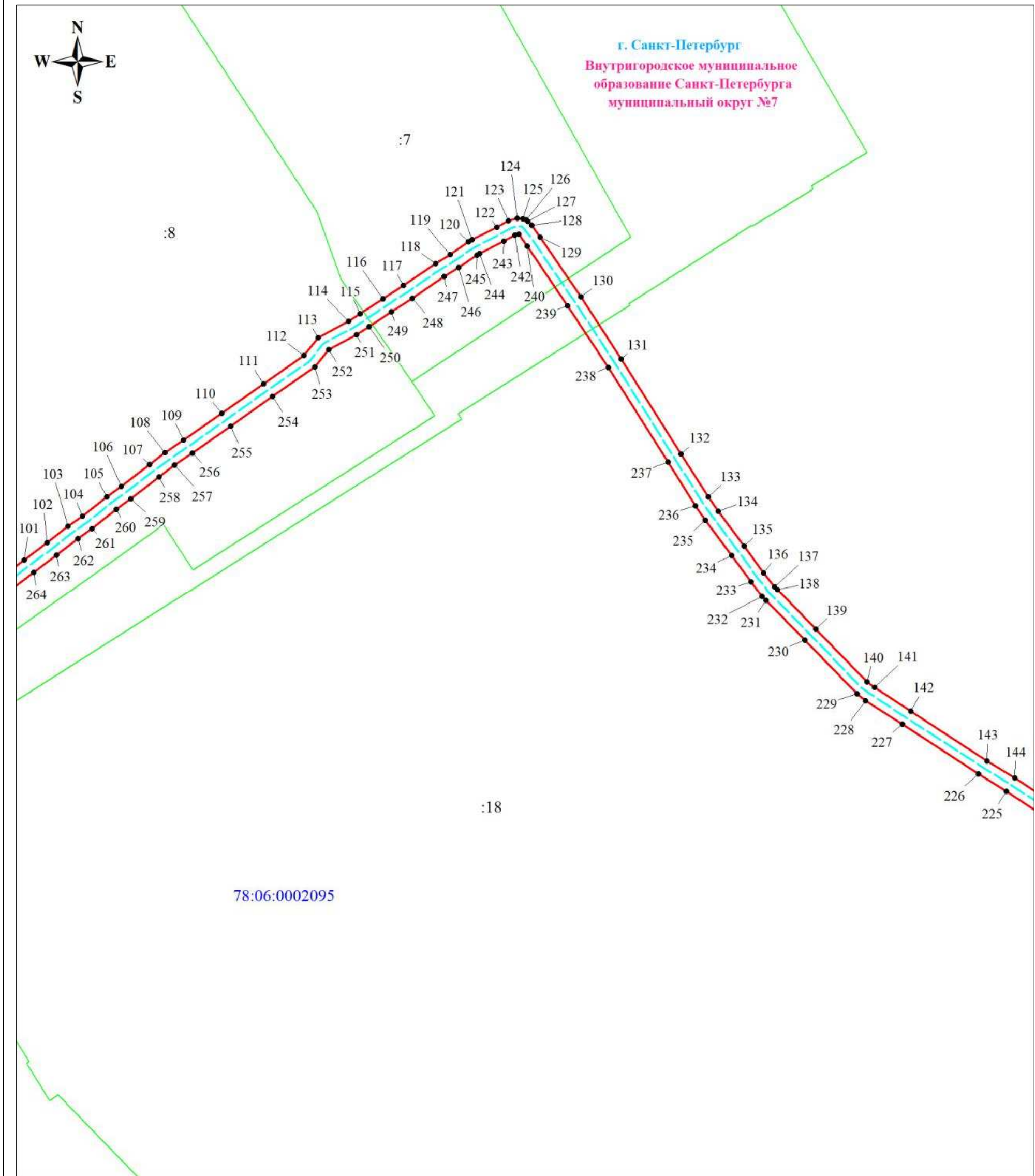
 • 1	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута	 :4	Надписи кадастрового номера земельного участка	 78:06:0002114	Обозначение кадастрового квартала
 —	Граница публичного сервитута	 - - -	К-83/	 - - -	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
 —	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН	 —	Граница кадастрового квартала		

Подпись










Шелякина А. А.

Дата 11 июня 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-83/ | |
|  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  Граница кадастрового квартала | |

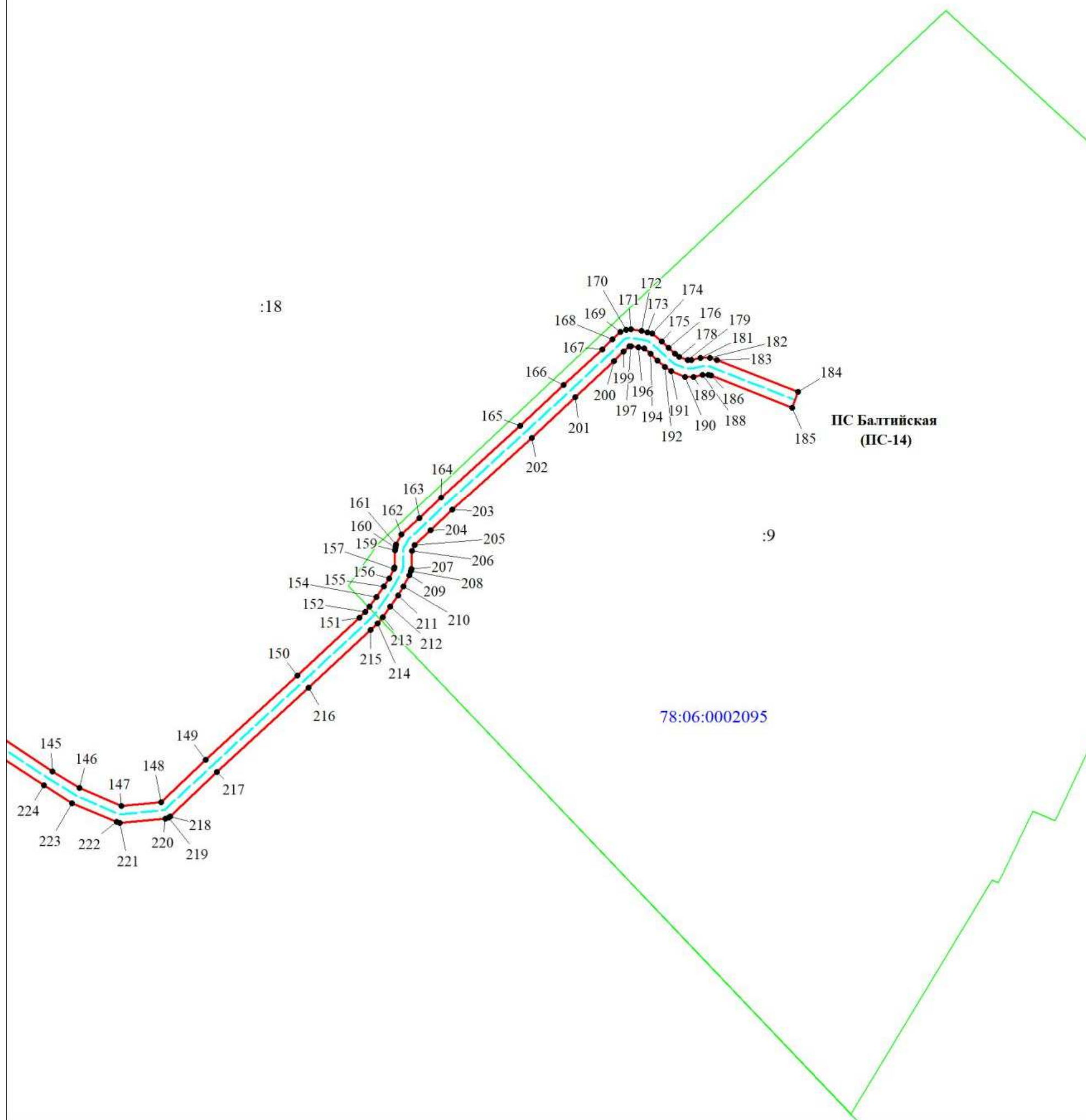
Подпись

 Шелякина А. А.


Дата 11 июня 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-83/		
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница кадастрового квартала		

Подпись



Шелякина А. А.

Дата 11 июня 2024 г.