

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-82"А"/

(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	1424 ± 13
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-82"А"/ 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-82"А"/</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	93411.60	110355.94	Аналитический метод	0.1	-
2	93410.16	110357.31	Аналитический метод	0.1	-
3	93409.51	110356.49	Аналитический метод	0.1	-
4	93409.15	110356.20	Аналитический метод	0.1	-
5	93407.17	110354.70	Аналитический метод	0.1	-
6	93405.34	110352.82	Аналитический метод	0.1	-
7	93398.50	110345.63	Аналитический метод	0.1	-
8	93386.54	110332.89	Аналитический метод	0.1	-
9	93386.05	110328.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	93388.29	110323.31	Аналитический метод	0.1	-
11	93393.39	110315.50	Аналитический метод	0.1	-
12	93398.92	110306.98	Аналитический метод	0.1	-
13	93407.40	110293.92	Аналитический метод	0.1	-
14	93415.73	110285.85	Аналитический метод	0.1	-
15	93420.64	110281.15	Аналитический метод	0.1	-
16	93432.08	110273.14	Аналитический метод	0.1	-
17	93436.26	110270.51	Аналитический метод	0.1	-
18	93448.66	110262.62	Аналитический метод	0.1	-
19	93457.18	110257.01	Аналитический метод	0.1	-
20	93462.53	110253.27	Аналитический метод	0.1	-
21	93467.62	110249.79	Аналитический метод	0.1	-
22	93467.34	110249.26	Аналитический метод	0.1	-
23	93466.53	110247.81	Аналитический метод	0.1	-
24	93462.56	110240.50	Аналитический метод	0.1	-
25	93460.85	110237.34	Аналитический метод	0.1	-
26	93460.05	110235.86	Аналитический метод	0.1	-
27	93459.23	110234.95	Аналитический метод	0.1	-
28	93458.84	110234.40	Аналитический метод	0.1	-
29	93457.54	110231.46	Аналитический метод	0.1	-
30	93455.93	110227.88	Аналитический метод	0.1	-
31	93455.01	110225.98	Аналитический метод	0.1	-
32	93453.64	110223.60	Аналитический метод	0.1	-
33	93452.87	110222.20	Аналитический метод	0.1	-
34	93449.87	110221.32	Аналитический метод	0.1	-
35	93449.44	110221.07	Аналитический метод	0.1	-
36	93449.12	110220.70	Аналитический метод	0.1	-
37	93444.74	110212.63	Аналитический метод	0.1	-
38	93443.21	110211.68	Аналитический метод	0.1	-
39	93442.14	110210.37	Аналитический метод	0.1	-
40	93440.57	110208.16	Аналитический метод	0.1	-
41	93437.07	110203.24	Аналитический метод	0.1	-
42	93435.14	110200.51	Аналитический метод	0.1	-
43	93432.80	110197.22	Аналитический метод	0.1	-
44	93430.75	110194.40	Аналитический метод	0.1	-
45	93430.24	110193.69	Аналитический метод	0.1	-
46	93429.24	110193.00	Аналитический метод	0.1	-
47	93428.47	110192.49	Аналитический метод	0.1	-
48	93428.04	110192.00	Аналитический метод	0.1	-
49	93427.22	110190.73	Аналитический метод	0.1	-
50	93424.79	110187.27	Аналитический метод	0.1	-
51	93422.32	110183.62	Аналитический метод	0.1	-
52	93421.21	110181.99	Аналитический метод	0.1	-
53	93420.71	110181.31	Аналитический метод	0.1	-
54	93419.42	110180.53	Аналитический метод	0.1	-
55	93415.38	110178.20	Аналитический метод	0.1	-
56	93413.59	110177.11	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	93410.05	110174.68	Аналитический метод	0.1	-
58	93406.79	110172.38	Аналитический метод	0.1	-
59	93406.04	110171.92	Аналитический метод	0.1	-
60	93405.62	110171.78	Аналитический метод	0.1	-
61	93404.64	110171.40	Аналитический метод	0.1	-
62	93403.52	110171.00	Аналитический метод	0.1	-
63	93401.52	110170.49	Аналитический метод	0.1	-
64	93396.40	110169.18	Аналитический метод	0.1	-
65	93395.80	110169.05	Аналитический метод	0.1	-
66	93393.97	110168.00	Аналитический метод	0.1	-
67	93392.87	110167.39	Аналитический метод	0.1	-
68	93389.90	110165.74	Аналитический метод	0.1	-
69	93385.88	110163.46	Аналитический метод	0.1	-
70	93381.04	110160.75	Аналитический метод	0.1	-
71	93375.17	110157.35	Аналитический метод	0.1	-
72	93371.31	110155.22	Аналитический метод	0.1	-
73	93366.85	110152.62	Аналитический метод	0.1	-
74	93362.28	110149.78	Аналитический метод	0.1	-
75	93359.35	110148.12	Аналитический метод	0.1	-
76	93358.67	110148.16	Аналитический метод	0.1	-
77	93354.89	110150.61	Аналитический метод	0.1	-
78	93353.32	110151.99	Аналитический метод	0.1	-
79	93346.38	110158.47	Аналитический метод	0.1	-
80	93345.10	110158.72	Аналитический метод	0.1	-
81	93344.15	110158.63	Аналитический метод	0.1	-
82	93343.47	110158.44	Аналитический метод	0.1	-
83	93340.42	110155.99	Аналитический метод	0.1	-
84	93339.37	110156.81	Аналитический метод	0.1	-
85	93339.06	110157.16	Аналитический метод	0.1	-
86	93338.49	110157.85	Аналитический метод	0.1	-
87	93338.03	110158.29	Аналитический метод	0.1	-
88	93336.47	110159.40	Аналитический метод	0.1	-
89	93335.03	110160.49	Аналитический метод	0.1	-
90	93333.95	110161.09	Аналитический метод	0.1	-
91	93333.05	110161.47	Аналитический метод	0.1	-
92	93332.20	110161.70	Аналитический метод	0.1	-
93	93331.62	110161.80	Аналитический метод	0.1	-
94	93329.63	110161.81	Аналитический метод	0.1	-
95	93326.94	110161.41	Аналитический метод	0.1	-
96	93324.10	110160.33	Аналитический метод	0.1	-
97	93321.00	110158.95	Аналитический метод	0.1	-
98	93317.72	110157.55	Аналитический метод	0.1	-
99	93314.86	110156.41	Аналитический метод	0.1	-
100	93310.07	110152.37	Аналитический метод	0.1	-
101	93303.48	110146.82	Аналитический метод	0.1	-
102	93299.92	110143.89	Аналитический метод	0.1	-
103	93297.34	110143.20	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	93292.90	110141.03	Аналитический метод	0.1	-
105	93290.56	110139.44	Аналитический метод	0.1	-
106	93284.47	110133.68	Аналитический метод	0.1	-
107	93279.12	110128.29	Аналитический метод	0.1	-
108	93275.32	110124.34	Аналитический метод	0.1	-
109	93273.16	110122.69	Аналитический метод	0.1	-
110	93266.99	110117.85	Аналитический метод	0.1	-
111	93259.58	110112.09	Аналитический метод	0.1	-
112	93254.81	110108.30	Аналитический метод	0.1	-
113	93248.41	110102.42	Аналитический метод	0.1	-
114	93243.11	110097.87	Аналитический метод	0.1	-
115	93238.51	110093.83	Аналитический метод	0.1	-
116	93233.07	110089.19	Аналитический метод	0.1	-
117	93228.44	110085.18	Аналитический метод	0.1	-
118	93221.11	110078.85	Аналитический метод	0.1	-
119	93217.46	110075.73	Аналитический метод	0.1	-
120	93210.41	110069.51	Аналитический метод	0.1	-
121	93206.55	110066.21	Аналитический метод	0.1	-
122	93201.46	110061.83	Аналитический метод	0.1	-
123	93196.90	110057.85	Аналитический метод	0.1	-
124	93190.03	110051.94	Аналитический метод	0.1	-
125	93189.49	110051.73	Аналитический метод	0.1	-
126	93184.42	110047.42	Аналитический метод	0.1	-
127	93176.03	110040.51	Аналитический метод	0.1	-
128	93166.60	110032.62	Аналитический метод	0.1	-
129	93158.29	110025.68	Аналитический метод	0.1	-
130	93157.35	110024.89	Аналитический метод	0.1	-
131	93152.18	110021.40	Аналитический метод	0.1	-
132	93147.44	110018.12	Аналитический метод	0.1	-
133	93146.65	110017.57	Аналитический метод	0.1	-
134	93143.75	110016.80	Аналитический метод	0.1	-
135	93137.04	110011.14	Аналитический метод	0.1	-
136	93132.36	110007.08	Аналитический метод	0.1	-
137	93122.35	110003.86	Аналитический метод	0.1	-
138	93117.25	110002.22	Аналитический метод	0.1	-
139	93113.78	110000.84	Аналитический метод	0.1	-
140	93107.92	109998.22	Аналитический метод	0.1	-
141	93091.42	109991.28	Аналитический метод	0.1	-
142	93089.32	109990.27	Аналитический метод	0.1	-
143	93083.18	109986.22	Аналитический метод	0.1	-
144	93074.38	109980.42	Аналитический метод	0.1	-
145	93070.32	109977.79	Аналитический метод	0.1	-
146	93064.47	109974.02	Аналитический метод	0.1	-
147	93059.61	109971.03	Аналитический метод	0.1	-
148	93050.69	109965.56	Аналитический метод	0.1	-
149	93043.14	109960.83	Аналитический метод	0.1	-
150	93039.34	109958.51	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	93035.65	109957.94	Аналитический метод	0.1	-
152	93033.74	109956.58	Аналитический метод	0.1	-
153	93032.00	109958.56	Аналитический метод	0.1	-
154	93030.50	109957.23	Аналитический метод	0.1	-
155	93032.25	109955.25	Аналитический метод	0.1	-
156	93032.87	109954.61	Аналитический метод	0.1	-
157	93033.29	109954.36	Аналитический метод	0.1	-
158	93033.63	109954.29	Аналитический метод	0.1	-
159	93034.12	109954.40	Аналитический метод	0.1	-
160	93036.30	109956.02	Аналитический метод	0.1	-
161	93039.96	109956.59	Аналитический метод	0.1	-
162	93044.19	109959.13	Аналитический метод	0.1	-
163	93051.75	109963.86	Аналитический метод	0.1	-
164	93060.66	109969.32	Аналитический метод	0.1	-
165	93065.53	109972.32	Аналитический метод	0.1	-
166	93071.41	109976.11	Аналитический метод	0.1	-
167	93075.47	109978.75	Аналитический метод	0.1	-
168	93084.28	109984.55	Аналитический метод	0.1	-
169	93090.25	109988.50	Аналитический метод	0.1	-
170	93092.22	109989.44	Аналитический метод	0.1	-
171	93108.70	109996.38	Аналитический метод	0.1	-
172	93114.54	109998.99	Аналитический метод	0.1	-
173	93117.89	110000.33	Аналитический метод	0.1	-
174	93122.97	110001.96	Аналитический метод	0.1	-
175	93133.30	110005.31	Аналитический метод	0.1	-
176	93138.34	110009.62	Аналитический метод	0.1	-
177	93144.62	110014.96	Аналитический метод	0.1	-
178	93147.46	110015.73	Аналитический метод	0.1	-
179	93148.58	110016.47	Аналитический метод	0.1	-
180	93153.30	110019.74	Аналитический метод	0.1	-
181	93158.51	110023.27	Аналитический метод	0.1	-
182	93159.57	110024.15	Аналитический метод	0.1	-
183	93167.88	110031.09	Аналитический метод	0.1	-
184	93177.31	110038.97	Аналитический метод	0.1	-
185	93185.69	110045.88	Аналитический метод	0.1	-
186	93190.50	110049.98	Аналитический метод	0.1	-
187	93191.20	110050.31	Аналитический метод	0.1	-
188	93198.20	110056.34	Аналитический метод	0.1	-
189	93202.77	110060.31	Аналитический метод	0.1	-
190	93207.85	110064.69	Аналитический метод	0.1	-
191	93211.71	110068.00	Аналитический метод	0.1	-
192	93218.76	110074.22	Аналитический метод	0.1	-
193	93222.41	110077.33	Аналитический метод	0.1	-
194	93229.75	110083.67	Аналитический метод	0.1	-
195	93234.37	110087.67	Аналитический метод	0.1	-
196	93239.82	110092.31	Аналитический метод	0.1	-
197	93244.42	110096.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	93249.73	110100.91	Аналитический метод	0.1	-
199	93256.08	110106.76	Аналитический метод	0.1	-
200	93260.81	110110.51	Аналитический метод	0.1	-
201	93268.22	110116.27	Аналитический метод	0.1	-
202	93274.38	110121.11	Аналитический метод	0.1	-
203	93276.59	110122.80	Аналитический метод	0.1	-
204	93280.55	110126.89	Аналитический метод	0.1	-
205	93285.86	110132.24	Аналитический метод	0.1	-
206	93291.76	110137.83	Аналитический метод	0.1	-
207	93293.85	110139.27	Аналитический метод	0.1	-
208	93297.96	110141.29	Аналитический метод	0.1	-
209	93300.79	110142.08	Аналитический метод	0.1	-
210	93304.75	110145.28	Аналитический метод	0.1	-
211	93311.36	110150.84	Аналитический метод	0.1	-
212	93315.84	110154.66	Аналитический метод	0.1	-
213	93318.46	110155.69	Аналитический метод	0.1	-
214	93321.79	110157.11	Аналитический метод	0.1	-
215	93324.85	110158.48	Аналитический метод	0.1	-
216	93327.35	110159.44	Аналитический метод	0.1	-
217	93329.72	110159.81	Аналитический метод	0.1	-
218	93331.36	110159.82	Аналитический метод	0.1	-
219	93331.75	110159.75	Аналитический метод	0.1	-
220	93332.35	110159.60	Аналитический метод	0.1	-
221	93333.03	110159.31	Аналитический метод	0.1	-
222	93333.88	110158.85	Аналитический метод	0.1	-
223	93335.28	110157.79	Аналитический метод	0.1	-
224	93336.71	110156.79	Аналитический метод	0.1	-
225	93336.99	110156.53	Аналитический метод	0.1	-
226	93337.53	110155.87	Аналитический метод	0.1	-
227	93337.92	110155.42	Аналитический метод	0.1	-
228	93339.52	110154.15	Аналитический метод	0.1	-
229	93340.13	110153.94	Аналитический метод	0.1	-
230	93340.59	110153.98	Аналитический метод	0.1	-
231	93341.12	110154.10	Аналитический метод	0.1	-
232	93341.54	110154.32	Аналитический метод	0.1	-
233	93344.24	110156.59	Аналитический метод	0.1	-
234	93344.92	110156.73	Аналитический метод	0.1	-
235	93345.46	110156.63	Аналитический метод	0.1	-
236	93351.96	110150.52	Аналитический метод	0.1	-
237	93353.63	110149.06	Аналитический метод	0.1	-
238	93357.93	110146.26	Аналитический метод	0.1	-
239	93359.52	110146.10	Аналитический метод	0.1	-
240	93360.08	110146.23	Аналитический метод	0.1	-
241	93363.28	110148.05	Аналитический метод	0.1	-
242	93367.87	110150.90	Аналитический метод	0.1	-
243	93372.29	110153.48	Аналитический метод	0.1	-
244	93376.14	110155.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

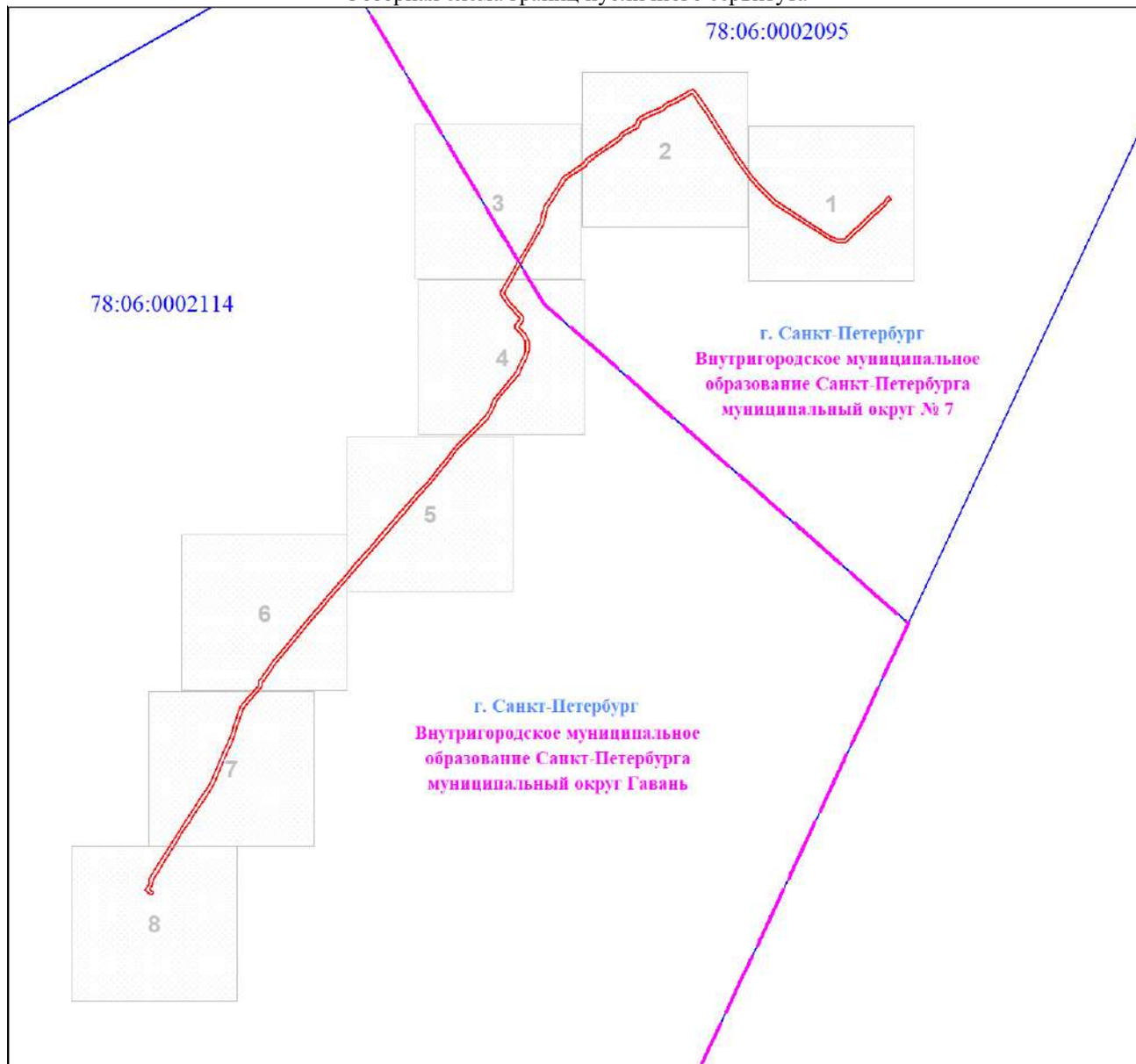
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	93382.02	110159.01	Аналитический метод	0.1	-
246	93386.86	110161.72	Аналитический метод	0.1	-
247	93390.87	110164.00	Аналитический метод	0.1	-
248	93393.84	110165.64	Аналитический метод	0.1	-
249	93394.96	110166.27	Аналитический метод	0.1	-
250	93396.38	110167.13	Аналитический метод	0.1	-
251	93396.83	110167.22	Аналитический метод	0.1	-
252	93402.01	110168.55	Аналитический метод	0.1	-
253	93404.06	110169.07	Аналитический метод	0.1	-
254	93405.32	110169.52	Аналитический метод	0.1	-
255	93406.29	110169.89	Аналитический метод	0.1	-
256	93406.79	110170.07	Аналитический метод	0.1	-
257	93407.85	110170.68	Аналитический метод	0.1	-
258	93411.19	110173.03	Аналитический метод	0.1	-
259	93414.65	110175.41	Аналитический метод	0.1	-
260	93416.39	110176.47	Аналитический метод	0.1	-
261	93420.42	110178.80	Аналитический метод	0.1	-
262	93421.71	110179.55	Аналитический метод	0.1	-
263	93422.12	110179.89	Аналитический метод	0.1	-
264	93422.83	110180.82	Аналитический метод	0.1	-
265	93423.97	110182.49	Аналитический метод	0.1	-
266	93426.43	110186.13	Аналитический метод	0.1	-
267	93428.86	110189.60	Аналитический метод	0.1	-
268	93429.62	110190.77	Аналитический метод	0.1	-
269	93429.81	110191.01	Аналитический метод	0.1	-
270	93430.31	110191.31	Аналитический метод	0.1	-
271	93431.75	110192.38	Аналитический метод	0.1	-
272	93432.37	110193.22	Аналитический метод	0.1	-
273	93434.42	110196.05	Аналитический метод	0.1	-
274	93436.77	110199.35	Аналитический метод	0.1	-
275	93438.70	110202.08	Аналитический метод	0.1	-
276	93442.20	110207.00	Аналитический метод	0.1	-
277	93443.73	110209.16	Аналитический метод	0.1	-
278	93444.51	110210.16	Аналитический метод	0.1	-
279	93446.23	110211.24	Аналитический метод	0.1	-
280	93450.74	110219.49	Аналитический метод	0.1	-
281	93453.65	110220.35	Аналитический метод	0.1	-
282	93454.09	110220.57	Аналитический метод	0.1	-
283	93454.45	110220.93	Аналитический метод	0.1	-
284	93455.38	110222.62	Аналитический метод	0.1	-
285	93456.76	110225.02	Аналитический метод	0.1	-
286	93457.73	110227.02	Аналитический метод	0.1	-
287	93459.37	110230.65	Аналитический метод	0.1	-
288	93460.54	110233.35	Аналитический метод	0.1	-
289	93460.75	110233.66	Аналитический метод	0.1	-
290	93461.61	110234.60	Аналитический метод	0.1	-
291	93462.61	110236.39	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	93464.32	110239.54	Аналитический метод	0.1	-
293	93468.28	110246.84	Аналитический метод	0.1	-
294	93469.08	110248.28	Аналитический метод	0.1	-
295	93469.46	110248.95	Аналитический метод	0.1	-
296	93469.58	110249.29	Аналитический метод	0.1	-
297	93469.63	110249.66	Аналитический метод	0.1	-
298	93469.62	110250.02	Аналитический метод	0.1	-
299	93469.55	110250.37	Аналитический метод	0.1	-
300	93469.39	110250.73	Аналитический метод	0.1	-
301	93469.21	110251.01	Аналитический метод	0.1	-
302	93468.92	110251.32	Аналитический метод	0.1	-
303	93463.67	110254.91	Аналитический метод	0.1	-
304	93458.31	110258.66	Аналитический метод	0.1	-
305	93449.75	110264.30	Аналитический метод	0.1	-
306	93437.34	110272.20	Аналитический метод	0.1	-
307	93433.21	110274.80	Аналитический метод	0.1	-
308	93421.97	110282.65	Аналитический метод	0.1	-
309	93417.12	110287.29	Аналитический метод	0.1	-
310	93409.02	110295.11	Аналитический метод	0.1	-
311	93400.60	110308.06	Аналитический метод	0.1	-
312	93395.06	110316.59	Аналитический метод	0.1	-
313	93390.08	110324.20	Аналитический метод	0.1	-
314	93388.03	110328.78	Аналитический метод	0.1	-
315	93388.40	110332.02	Аналитический метод	0.1	-
316	93399.95	110344.25	Аналитический метод	0.1	-
317	93406.78	110351.43	Аналитический метод	0.1	-
318	93408.43	110353.15	Аналитический метод	0.1	-
319	93410.37	110354.61	Аналитический метод	0.1	-
320	93410.86	110355.01	Аналитический метод	0.1	-
1	93411.60	110355.94	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
-	-	-	-	-	-

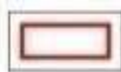
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

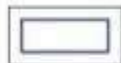


Масштаб 1:3600

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Номер кадастрового квартала

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 25 марта 2024 г.



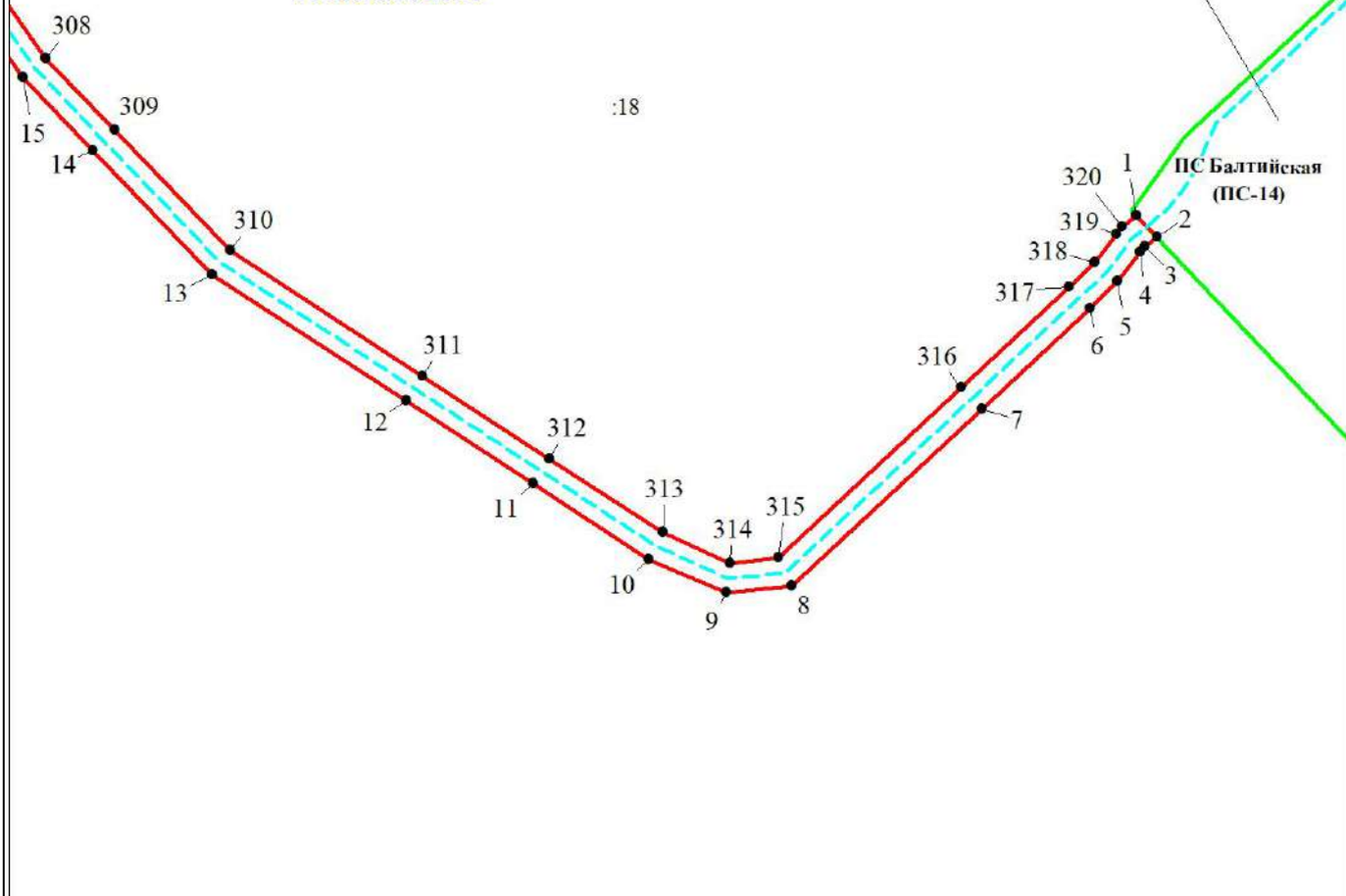
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1

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

78:06:0002095

78:06:0002095:9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82"А"/

Подпись

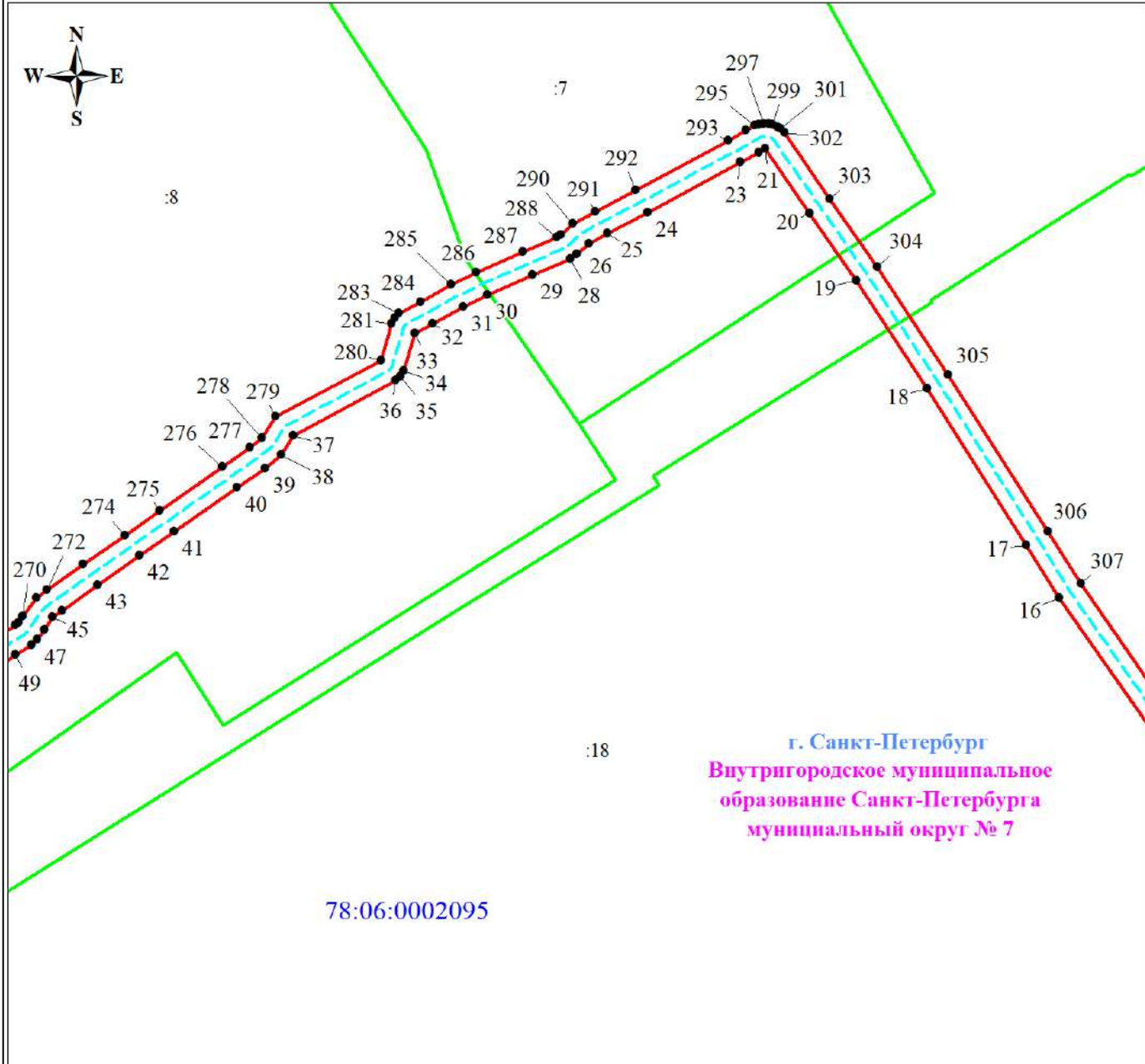
Гришарова И. В.



Дата 25 марта 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



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

78:06:0002095

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



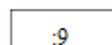
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



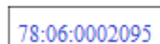
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82"А"/

Подпись

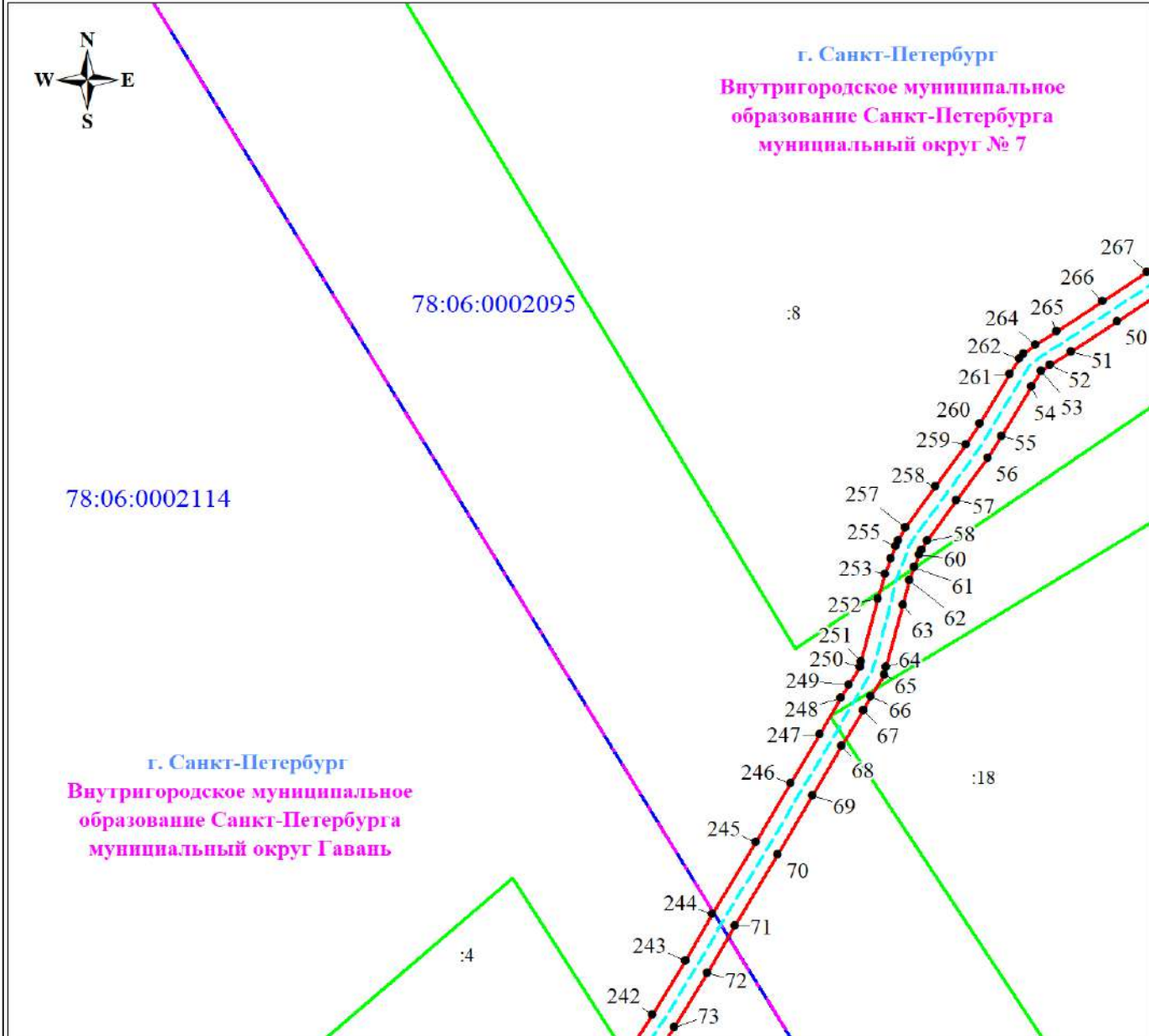
Григантина И. В.

Дата 25 марта 2024 г.



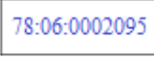
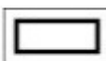
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |
|  | Граница публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница территории подстанции |  | К-82"А"/ |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

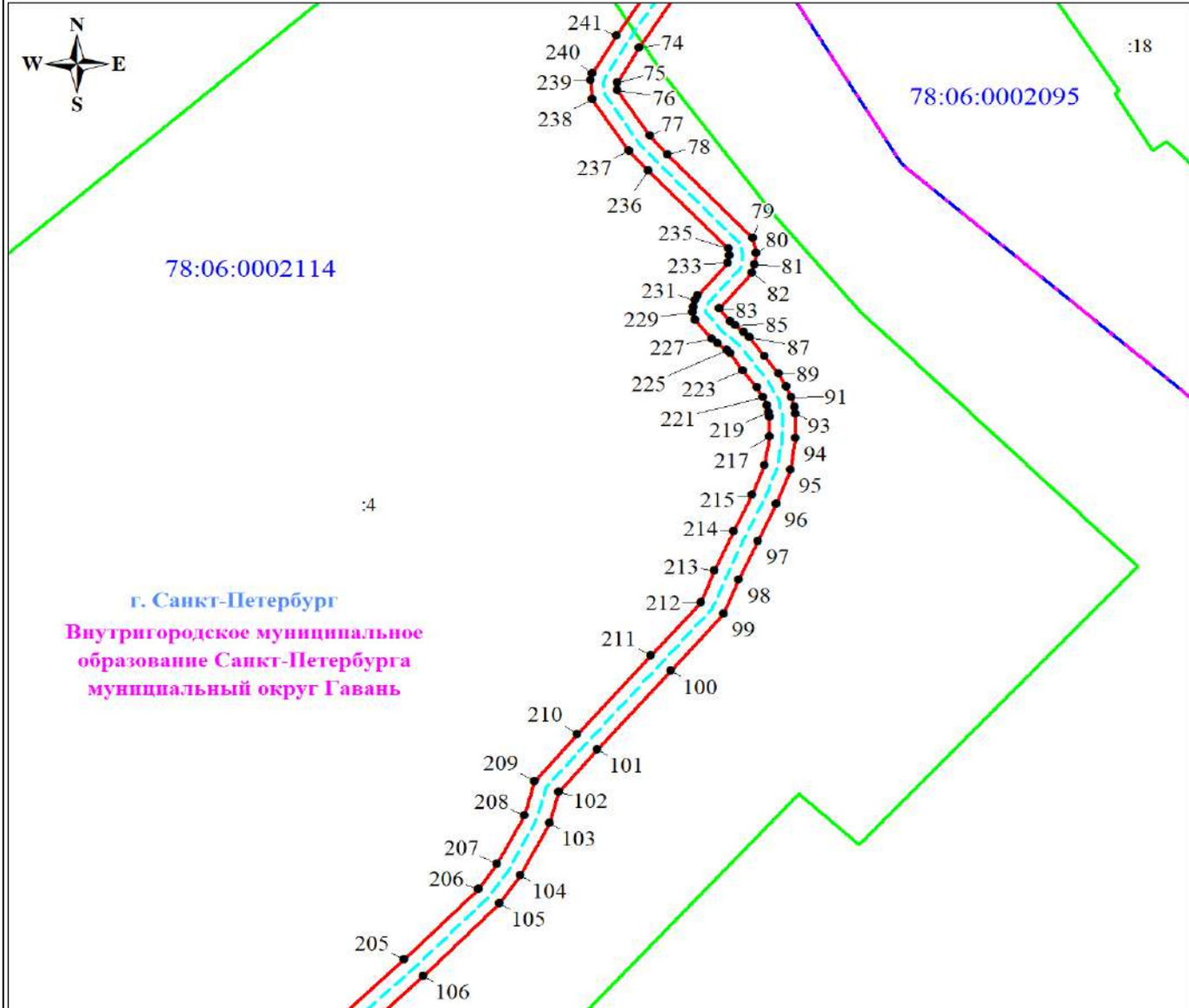
Подпись


Гришанина И. В.


Дата 25 марта 2024 г.

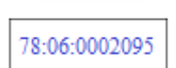
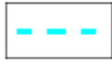
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | К-82"А"/ |

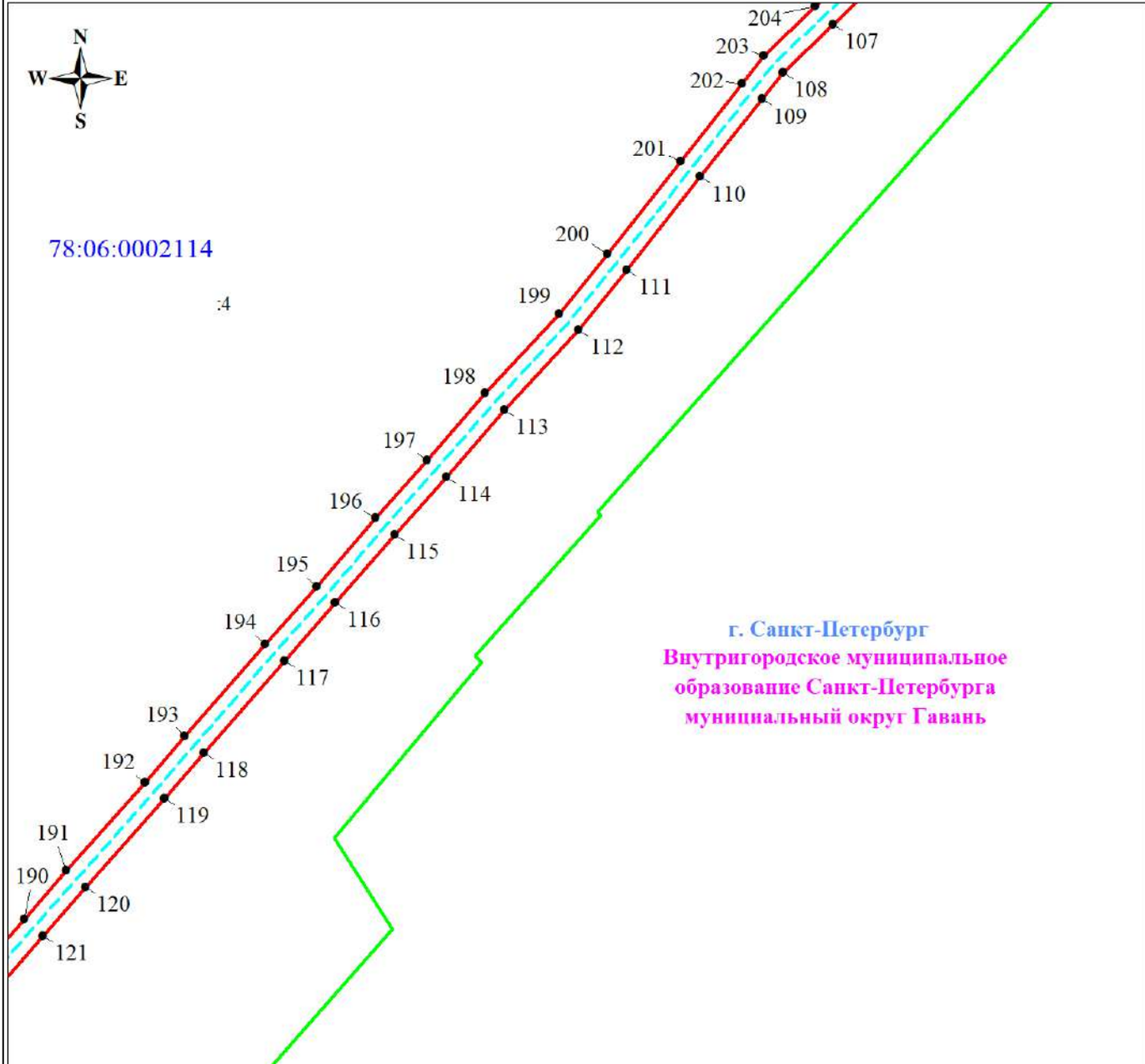
Подпись  Гришанина И. В.

Дата 25 марта 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



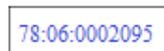
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82 "А"/

Подпись

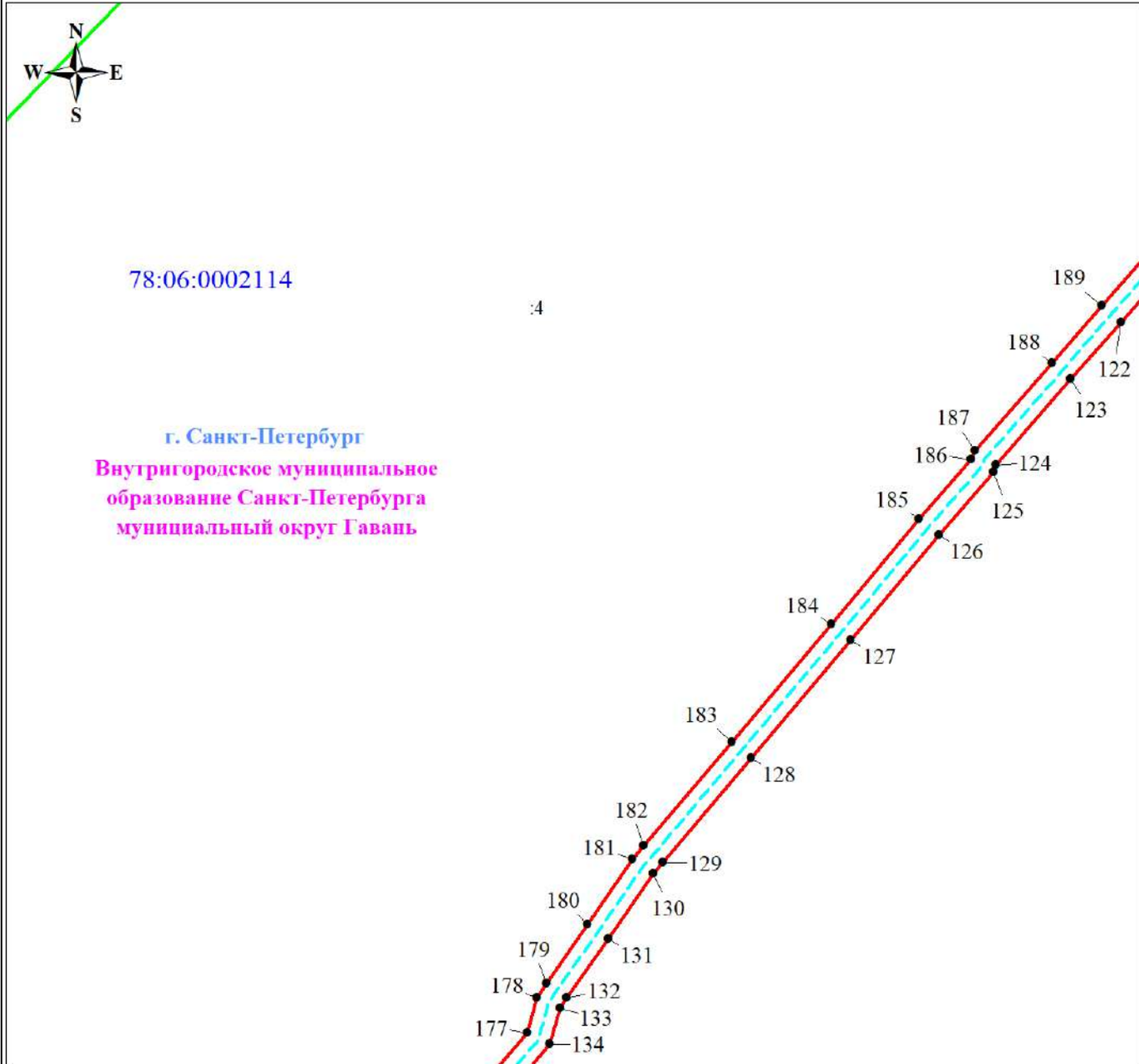
Гришанина И. В.
Гришанина И. В.



Дата 25 марта 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Используемые условные знаки и обозначения:



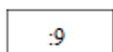
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



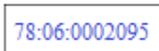
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82"А"/

Подпись

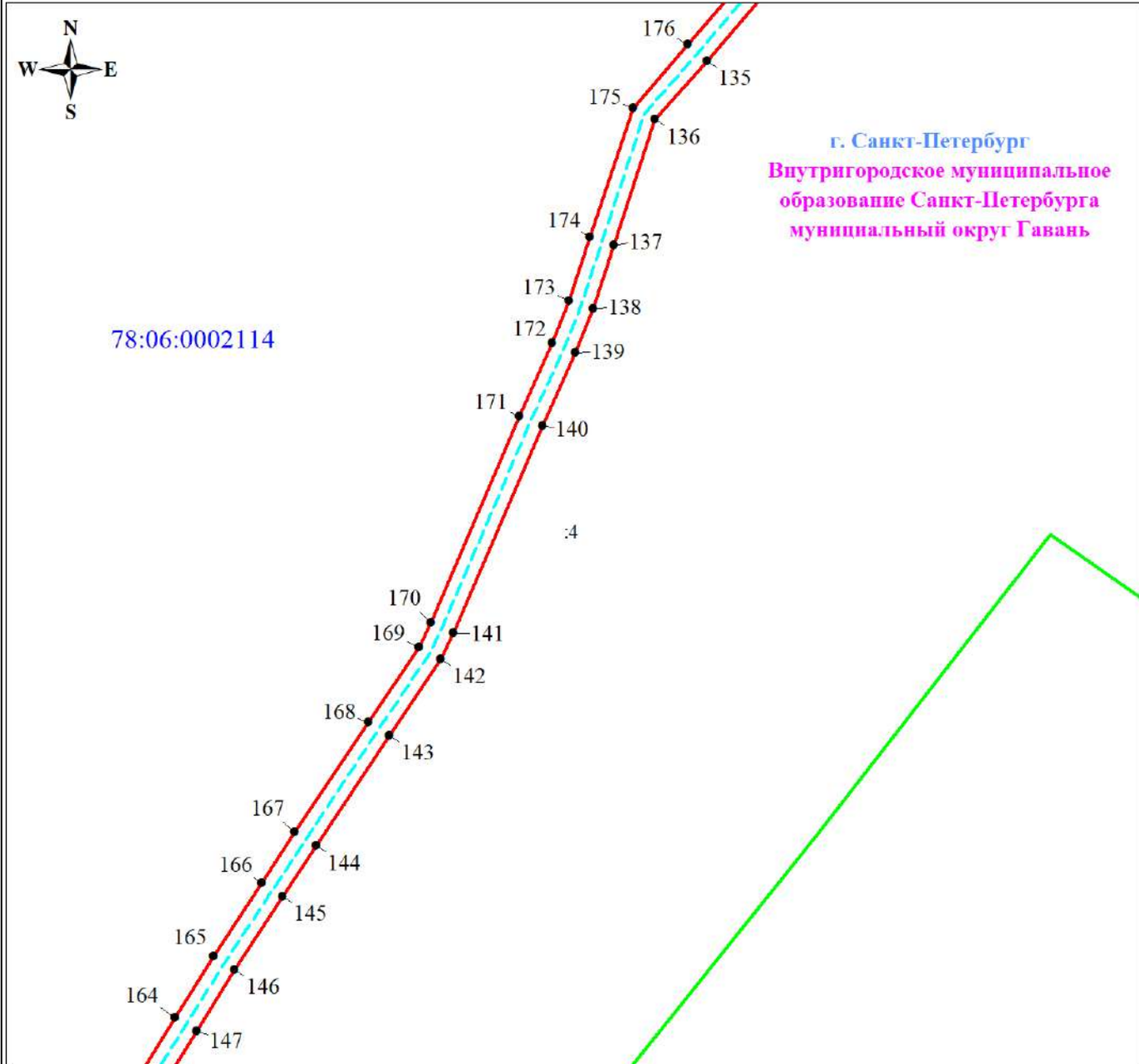
Григоренко И. В.

Дата 25 марта 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



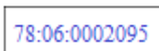
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82 "А"/

Подпись

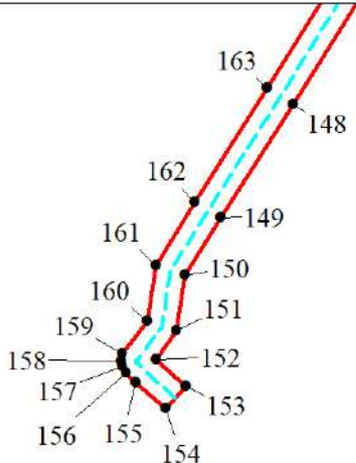
Григоренко И. В.



Дата 25 марта 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



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



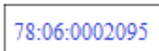
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



К-82 "А"/

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 25 марта 2024 г.

