

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-81"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	1608 ± 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-81"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-81"А"/</p> <p>Кадастровый район: 78:06. Владелец 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	93026.12	109953.74	Аналитический метод	0.1	-
2	93028.16	109951.38	Аналитический метод	0.1	-
3	93028.41	109951.17	Аналитический метод	0.1	-
4	93028.67	109951.02	Аналитический метод	0.1	-
5	93029.17	109950.89	Аналитический метод	0.1	-
6	93029.61	109950.92	Аналитический метод	0.1	-
7	93030.03	109951.05	Аналитический метод	0.1	-
8	93030.93	109951.75	Аналитический метод	0.1	-
9	93036.36	109955.87	Аналитический метод	0.1	-
10	93040.10	109956.47	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			
11	93044.27	109959.00	Аналитический метод	0.1	-
12	93051.83	109963.73	Аналитический метод	0.1	-
13	93060.74	109969.20	Аналитический метод	0.1	-
14	93065.62	109972.20	Аналитический метод	0.1	-
15	93071.49	109975.99	Аналитический метод	0.1	-
16	93075.56	109978.63	Аналитический метод	0.1	-
17	93084.36	109984.43	Аналитический метод	0.1	-
18	93090.32	109988.37	Аналитический метод	0.1	-
19	93092.28	109989.31	Аналитический метод	0.1	-
20	93108.78	109996.26	Аналитический метод	0.1	-
21	93114.60	109998.85	Аналитический метод	0.1	-
22	93117.94	110000.19	Аналитический метод	0.1	-
23	93123.02	110001.82	Аналитический метод	0.1	-
24	93133.43	110005.19	Аналитический метод	0.1	-
25	93138.44	110009.50	Аналитический метод	0.1	-
26	93144.76	110014.89	Аналитический метод	0.1	-
27	93145.04	110015.00	Аналитический метод	0.1	-
28	93146.63	110015.17	Аналитический метод	0.1	-
29	93147.80	110015.45	Аналитический метод	0.1	-
30	93148.81	110016.15	Аналитический метод	0.1	-
31	93153.52	110019.41	Аналитический метод	0.1	-
32	93158.83	110023.00	Аналитический метод	0.1	-
33	93159.83	110023.84	Аналитический метод	0.1	-
34	93168.14	110030.78	Аналитический метод	0.1	-
35	93177.57	110038.66	Аналитический метод	0.1	-
36	93185.96	110045.57	Аналитический метод	0.1	-
37	93190.71	110049.64	Аналитический метод	0.1	-
38	93191.40	110049.96	Аналитический метод	0.1	-
39	93198.47	110056.05	Аналитический метод	0.1	-
40	93203.03	110060.01	Аналитический метод	0.1	-
41	93208.11	110064.39	Аналитический метод	0.1	-
42	93211.98	110067.70	Аналитический метод	0.1	-
43	93219.03	110073.91	Аналитический метод	0.1	-
44	93222.67	110077.02	Аналитический метод	0.1	-
45	93230.01	110083.36	Аналитический метод	0.1	-
46	93234.63	110087.37	Аналитический метод	0.1	-
47	93240.09	110092.02	Аналитический метод	0.1	-
48	93244.69	110096.05	Аналитический метод	0.1	-
49	93250.03	110100.64	Аналитический метод	0.1	-
50	93252.79	110103.26	Аналитический метод	0.1	-
51	93255.61	110105.92	Аналитический метод	0.1	-
52	93256.27	110106.52	Аналитический метод	0.1	-
53	93261.00	110110.28	Аналитический метод	0.1	-
54	93268.41	110116.04	Аналитический метод	0.1	-
55	93274.56	110120.87	Аналитический метод	0.1	-
56	93276.90	110122.67	Аналитический метод	0.1	-
57	93280.76	110126.67	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			
58	93286.07	110132.03	Аналитический метод	0.1	-
59	93291.98	110137.63	Аналитический метод	0.1	-
60	93293.95	110139.15	Аналитический метод	0.1	-
61	93298.02	110141.15	Аналитический метод	0.1	-
62	93300.95	110141.98	Аналитический метод	0.1	-
63	93304.84	110145.16	Аналитический метод	0.1	-
64	93311.45	110150.73	Аналитический метод	0.1	-
65	93315.94	110154.54	Аналитический метод	0.1	-
66	93318.54	110155.57	Аналитический метод	0.1	-
67	93321.85	110156.99	Аналитический метод	0.1	-
68	93324.91	110158.35	Аналитический метод	0.1	-
69	93327.39	110159.36	Аналитический метод	0.1	-
70	93329.67	110159.71	Аналитический метод	0.1	-
71	93331.29	110159.71	Аналитический метод	0.1	-
72	93333.26	110158.88	Аналитический метод	0.1	-
73	93336.68	110156.47	Аналитический метод	0.1	-
74	93337.40	110155.47	Аналитический метод	0.1	-
75	93339.57	110153.91	Аналитический метод	0.1	-
76	93340.07	110153.78	Аналитический метод	0.1	-
77	93340.81	110153.86	Аналитический метод	0.1	-
78	93341.23	110153.93	Аналитический метод	0.1	-
79	93341.51	110154.06	Аналитический метод	0.1	-
80	93344.30	110156.41	Аналитический метод	0.1	-
81	93344.72	110156.55	Аналитический метод	0.1	-
82	93345.38	110156.47	Аналитический метод	0.1	-
83	93351.86	110150.37	Аналитический метод	0.1	-
84	93353.52	110148.91	Аналитический метод	0.1	-
85	93357.96	110146.05	Аналитический метод	0.1	-
86	93359.91	110145.88	Аналитический метод	0.1	-
87	93363.46	110147.84	Аналитический метод	0.1	-
88	93368.01	110150.66	Аналитический метод	0.1	-
89	93372.42	110153.24	Аналитический метод	0.1	-
90	93376.29	110155.38	Аналитический метод	0.1	-
91	93382.15	110158.77	Аналитический метод	0.1	-
92	93386.99	110161.48	Аналитический метод	0.1	-
93	93391.01	110163.76	Аналитический метод	0.1	-
94	93393.98	110165.41	Аналитический метод	0.1	-
95	93395.10	110166.04	Аналитический метод	0.1	-
96	93396.48	110166.88	Аналитический метод	0.1	-
97	93396.94	110166.97	Аналитический метод	0.1	-
98	93402.08	110168.29	Аналитический метод	0.1	-
99	93404.13	110168.81	Аналитический метод	0.1	-
100	93406.39	110169.64	Аналитический метод	0.1	-
101	93406.91	110169.83	Аналитический метод	0.1	-
102	93408.06	110170.49	Аналитический метод	0.1	-
103	93411.34	110172.81	Аналитический метод	0.1	-
104	93414.80	110175.19	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			
105	93416.53	110176.24	Аналитический метод	0.1	-
106	93420.56	110178.56	Аналитический метод	0.1	-
107	93421.85	110179.32	Аналитический метод	0.1	-
108	93422.22	110179.59	Аналитический метод	0.1	-
109	93422.43	110179.80	Аналитический метод	0.1	-
110	93422.83	110180.35	Аналитический метод	0.1	-
111	93423.88	110181.84	Аналитический метод	0.1	-
112	93429.37	110189.75	Аналитический метод	0.1	-
113	93429.95	110190.58	Аналитический метод	0.1	-
114	93430.59	110191.09	Аналитический метод	0.1	-
115	93431.55	110191.73	Аналитический метод	0.1	-
116	93432.05	110192.17	Аналитический метод	0.1	-
117	93432.45	110192.64	Аналитический метод	0.1	-
118	93433.06	110193.58	Аналитический метод	0.1	-
119	93435.68	110197.24	Аналитический метод	0.1	-
120	93439.03	110201.95	Аналитический метод	0.1	-
121	93443.02	110207.57	Аналитический метод	0.1	-
122	93444.42	110209.53	Аналитический метод	0.1	-
123	93444.71	110209.95	Аналитический метод	0.1	-
124	93446.58	110210.97	Аналитический метод	0.1	-
125	93449.97	110217.23	Аналитический метод	0.1	-
126	93450.95	110219.18	Аналитический метод	0.1	-
127	93453.73	110220.05	Аналитический метод	0.1	-
128	93454.20	110220.24	Аналитический метод	0.1	-
129	93454.46	110220.40	Аналитический метод	0.1	-
130	93454.80	110220.68	Аналитический метод	0.1	-
131	93456.32	110223.46	Аналитический метод	0.1	-
132	93457.30	110225.25	Аналитический метод	0.1	-
133	93457.87	110226.48	Аналитический метод	0.1	-
134	93459.30	110229.67	Аналитический метод	0.1	-
135	93460.55	110232.44	Аналитический метод	0.1	-
136	93461.00	110233.51	Аналитический метод	0.1	-
137	93462.00	110234.61	Аналитический метод	0.1	-
138	93464.59	110239.40	Аналитический метод	0.1	-
139	93468.55	110246.69	Аналитический метод	0.1	-
140	93469.35	110248.13	Аналитический метод	0.1	-
141	93469.75	110248.85	Аналитический метод	0.1	-
142	93469.87	110249.18	Аналитический метод	0.1	-
143	93469.94	110249.76	Аналитический метод	0.1	-
144	93469.92	110250.11	Аналитический метод	0.1	-
145	93469.85	110250.43	Аналитический метод	0.1	-
146	93469.65	110250.88	Аналитический метод	0.1	-
147	93469.45	110251.22	Аналитический метод	0.1	-
148	93469.15	110251.54	Аналитический метод	0.1	-
149	93468.60	110251.91	Аналитический метод	0.1	-
150	93463.85	110255.16	Аналитический метод	0.1	-
151	93458.46	110258.92	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			
152	93449.91	110264.56	Аналитический метод	0.1	-
153	93437.49	110272.47	Аналитический метод	0.1	-
154	93433.37	110275.05	Аналитический метод	0.1	-
155	93422.17	110282.89	Аналитический метод	0.1	-
156	93417.33	110287.51	Аналитический метод	0.1	-
157	93409.26	110295.30	Аналитический метод	0.1	-
158	93400.85	110308.23	Аналитический метод	0.1	-
159	93395.32	110316.75	Аналитический метод	0.1	-
160	93390.35	110324.35	Аналитический метод	0.1	-
161	93388.34	110328.82	Аналитический метод	0.1	-
162	93388.69	110331.89	Аналитический метод	0.1	-
163	93400.17	110344.04	Аналитический метод	0.1	-
164	93407.00	110351.23	Аналитический метод	0.1	-
165	93408.65	110352.93	Аналитический метод	0.1	-
166	93409.66	110353.67	Аналитический метод	0.1	-
167	93411.03	110354.76	Аналитический метод	0.1	-
168	93413.33	110357.44	Аналитический метод	0.1	-
169	93415.06	110358.63	Аналитический метод	0.1	-
170	93418.40	110360.09	Аналитический метод	0.1	-
171	93420.18	110361.91	Аналитический метод	0.1	-
172	93424.61	110366.54	Аналитический метод	0.1	-
173	93434.78	110377.45	Аналитический метод	0.1	-
174	93437.43	110380.36	Аналитический метод	0.1	-
175	93442.55	110386.15	Аналитический метод	0.1	-
176	93443.85	110387.65	Аналитический метод	0.1	-
177	93444.09	110388.22	Аналитический метод	0.1	-
178	93444.17	110389.34	Аналитический метод	0.1	-
179	93443.61	110392.44	Аналитический метод	0.1	-
180	93443.50	110392.76	Аналитический метод	0.1	-
181	93442.14	110394.55	Аналитический метод	0.1	-
182	93441.67	110395.49	Аналитический метод	0.1	-
183	93439.42	110398.11	Аналитический метод	0.1	-
184	93436.15	110400.67	Аналитический метод	0.1	-
185	93432.58	110403.54	Аналитический метод	0.1	-
186	93430.28	110406.31	Аналитический метод	0.1	-
187	93429.41	110407.42	Аналитический метод	0.1	-
188	93426.16	110415.72	Аналитический метод	0.1	-
189	93424.87	110418.92	Аналитический метод	0.1	-
190	93425.74	110419.31	Аналитический метод	0.1	-
191	93424.88	110421.11	Аналитический метод	0.1	-
192	93422.84	110420.17	Аналитический метод	0.1	-
193	93422.47	110419.80	Аналитический метод	0.1	-
194	93422.34	110419.30	Аналитический метод	0.1	-
195	93422.49	110418.68	Аналитический метод	0.1	-
196	93423.10	110418.00	Аналитический метод	0.1	-
197	93424.30	110414.98	Аналитический метод	0.1	-
198	93427.66	110406.42	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			
199	93428.73	110405.04	Аналитический метод	0.1	-
200	93431.25	110402.04	Аналитический метод	0.1	-
201	93434.90	110399.11	Аналитический метод	0.1	-
202	93437.97	110396.73	Аналитический метод	0.1	-
203	93440.06	110394.29	Аналитический метод	0.1	-
204	93440.41	110393.53	Аналитический метод	0.1	-
205	93441.69	110391.84	Аналитический метод	0.1	-
206	93442.16	110389.29	Аналитический метод	0.1	-
207	93442.12	110388.71	Аналитический метод	0.1	-
208	93441.04	110387.46	Аналитический метод	0.1	-
209	93435.94	110381.69	Аналитический метод	0.1	-
210	93433.30	110378.80	Аналитический метод	0.1	-
211	93423.15	110367.91	Аналитический метод	0.1	-
212	93418.74	110363.29	Аналитический метод	0.1	-
213	93417.32	110361.80	Аналитический метод	0.1	-
214	93414.00	110360.33	Аналитический метод	0.1	-
215	93411.90	110358.84	Аналитический метод	0.1	-
216	93409.58	110356.14	Аналитический метод	0.1	-
217	93408.45	110355.26	Аналитический метод	0.1	-
218	93407.27	110354.38	Аналитический метод	0.1	-
219	93405.56	110352.61	Аналитический метод	0.1	-
220	93398.72	110345.42	Аналитический метод	0.1	-
221	93386.81	110332.79	Аналитический метод	0.1	-
222	93386.31	110328.53	Аналитический метод	0.1	-
223	93388.60	110323.37	Аналитический метод	0.1	-
224	93393.64	110315.66	Аналитический метод	0.1	-
225	93399.17	110307.14	Аналитический метод	0.1	-
226	93407.79	110293.94	Аналитический метод	0.1	-
227	93415.95	110286.07	Аналитический метод	0.1	-
228	93420.96	110281.29	Аналитический метод	0.1	-
229	93432.25	110273.40	Аналитический метод	0.1	-
230	93436.43	110270.77	Аналитический метод	0.1	-
231	93448.83	110262.88	Аналитический метод	0.1	-
232	93457.35	110257.26	Аналитический метод	0.1	-
233	93462.71	110253.52	Аналитический метод	0.1	-
234	93467.48	110250.25	Аналитический метод	0.1	-
235	93467.95	110249.84	Аналитический метод	0.1	-
236	93467.61	110249.11	Аналитический метод	0.1	-
237	93466.80	110247.66	Аналитический метод	0.1	-
238	93462.83	110240.36	Аналитический метод	0.1	-
239	93460.30	110235.68	Аналитический метод	0.1	-
240	93459.23	110234.45	Аналитический метод	0.1	-
241	93458.71	110233.23	Аналитический метод	0.1	-
242	93457.48	110230.49	Аналитический метод	0.1	-
243	93456.05	110227.32	Аналитический метод	0.1	-
244	93455.50	110226.12	Аналитический метод	0.1	-
245	93454.56	110224.42	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			
246	93453.24	110222.00	Аналитический метод	0.1	-
247	93449.95	110220.96	Аналитический метод	0.1	-
248	93449.58	110220.79	Аналитический метод	0.1	-
249	93449.36	110220.46	Аналитический метод	0.1	-
250	93448.20	110218.17	Аналитический метод	0.1	-
251	93445.12	110212.46	Аналитический метод	0.1	-
252	93443.36	110211.47	Аналитический метод	0.1	-
253	93442.78	110210.67	Аналитический метод	0.1	-
254	93441.40	110208.73	Аналитический метод	0.1	-
255	93437.40	110203.11	Аналитический метод	0.1	-
256	93434.06	110198.40	Аналитический метод	0.1	-
257	93431.39	110194.69	Аналитический метод	0.1	-
258	93430.81	110193.79	Аналитический метод	0.1	-
259	93430.56	110193.48	Аналитический метод	0.1	-
260	93429.40	110192.69	Аналитический метод	0.1	-
261	93428.49	110191.96	Аналитический метод	0.1	-
262	93427.74	110190.91	Аналитический метод	0.1	-
263	93422.24	110182.99	Аналитический метод	0.1	-
264	93421.20	110181.51	Аналитический метод	0.1	-
265	93420.87	110181.03	Аналитический метод	0.1	-
266	93419.56	110180.29	Аналитический метод	0.1	-
267	93415.50	110177.95	Аналитический метод	0.1	-
268	93413.74	110176.88	Аналитический метод	0.1	-
269	93410.20	110174.45	Аналитический метод	0.1	-
270	93406.93	110172.15	Аналитический метод	0.1	-
271	93406.15	110171.68	Аналитический метод	0.1	-
272	93405.68	110171.51	Аналитический метод	0.1	-
273	93403.60	110170.74	Аналитический метод	0.1	-
274	93401.58	110170.23	Аналитический метод	0.1	-
275	93396.46	110168.91	Аналитический метод	0.1	-
276	93395.91	110168.80	Аналитический метод	0.1	-
277	93395.59	110168.67	Аналитический метод	0.1	-
278	93394.11	110167.77	Аналитический метод	0.1	-
279	93393.00	110167.15	Аналитический метод	0.1	-
280	93390.03	110165.50	Аналитический метод	0.1	-
281	93386.01	110163.22	Аналитический метод	0.1	-
282	93381.16	110160.51	Аналитический метод	0.1	-
283	93375.30	110157.12	Аналитический метод	0.1	-
284	93371.43	110154.97	Аналитический метод	0.1	-
285	93366.99	110152.38	Аналитический метод	0.1	-
286	93362.42	110149.55	Аналитический метод	0.1	-
287	93359.50	110147.90	Аналитический метод	0.1	-
288	93358.63	110147.98	Аналитический метод	0.1	-
289	93354.78	110150.46	Аналитический метод	0.1	-
290	93353.19	110151.86	Аналитический метод	0.1	-
291	93346.54	110158.13	Аналитический метод	0.1	-
292	93346.02	110158.39	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			
293	93344.93	110158.56	Аналитический метод	0.1	-
294	93344.04	110158.43	Аналитический метод	0.1	-
295	93343.31	110158.18	Аналитический метод	0.1	-
296	93340.42	110155.77	Аналитический метод	0.1	-
297	93338.84	110156.93	Аналитический метод	0.1	-
298	93338.10	110157.94	Аналитический метод	0.1	-
299	93334.25	110160.63	Аналитический метод	0.1	-
300	93331.70	110161.69	Аналитический метод	0.1	-
301	93329.50	110161.72	Аналитический метод	0.1	-
302	93326.84	110161.31	Аналитический метод	0.1	-
303	93324.11	110160.18	Аналитический метод	0.1	-
304	93321.06	110158.83	Аналитический метод	0.1	-
305	93317.77	110157.41	Аналитический метод	0.1	-
306	93314.92	110156.28	Аналитический метод	0.1	-
307	93310.16	110152.25	Аналитический метод	0.1	-
308	93303.57	110146.70	Аналитический метод	0.1	-
309	93299.98	110143.76	Аналитический метод	0.1	-
310	93297.22	110142.99	Аналитический метод	0.1	-
311	93292.92	110140.87	Аналитический метод	0.1	-
312	93290.64	110139.12	Аналитический метод	0.1	-
313	93284.66	110133.44	Аналитический метод	0.1	-
314	93279.34	110128.07	Аналитический метод	0.1	-
315	93275.51	110124.12	Аналитический метод	0.1	-
316	93273.34	110122.45	Аналитический метод	0.1	-
317	93267.17	110117.62	Аналитический метод	0.1	-
318	93259.77	110111.86	Аналитический метод	0.1	-
319	93255.00	110108.06	Аналитический метод	0.1	-
320	93254.25	110107.38	Аналитический метод	0.1	-
321	93251.41	110104.72	Аналитический метод	0.1	-
322	93248.67	110102.11	Аналитический метод	0.1	-
323	93243.38	110097.57	Аналитический метод	0.1	-
324	93238.78	110093.53	Аналитический метод	0.1	-
325	93233.33	110088.89	Аналитический метод	0.1	-
326	93228.71	110084.88	Аналитический метод	0.1	-
327	93221.37	110078.54	Аналитический метод	0.1	-
328	93217.71	110075.42	Аналитический метод	0.1	-
329	93210.66	110069.21	Аналитический метод	0.1	-
330	93206.81	110065.91	Аналитический метод	0.1	-
331	93201.73	110061.53	Аналитический метод	0.1	-
332	93197.16	110057.56	Аналитический метод	0.1	-
333	93190.23	110051.59	Аналитический метод	0.1	-
334	93189.54	110051.27	Аналитический метод	0.1	-
335	93184.68	110047.11	Аналитический метод	0.1	-
336	93176.29	110040.20	Аналитический метод	0.1	-
337	93166.86	110032.32	Аналитический метод	0.1	-
338	93158.55	110025.38	Аналитический метод	0.1	-
339	93157.59	110024.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

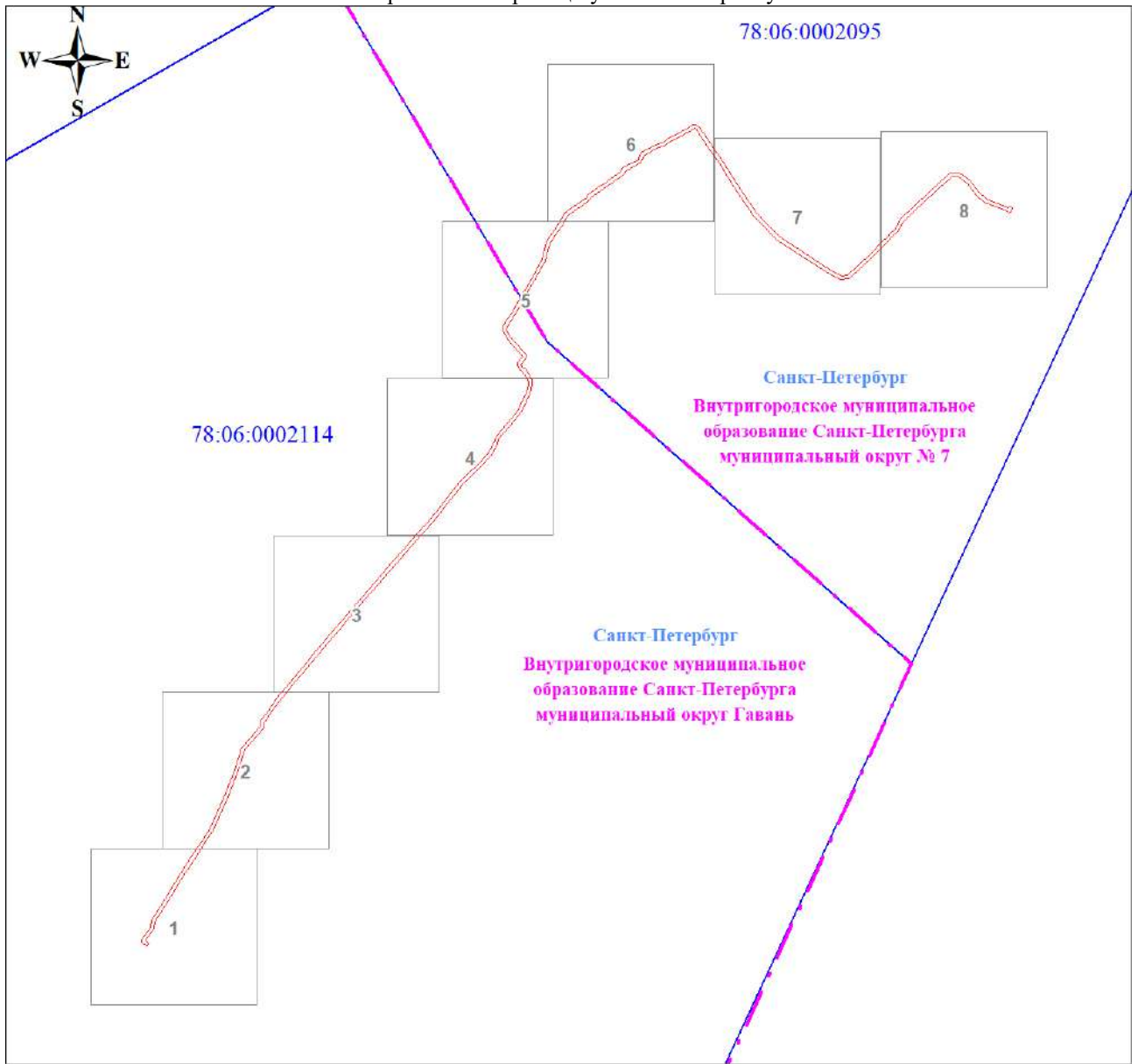
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
340	93152.39	110021.06	Аналитический метод	0.1	-
341	93147.67	110017.79	Аналитический метод	0.1	-
342	93146.90	110017.26	Аналитический метод	0.1	-
343	93146.38	110017.15	Аналитический метод	0.1	-
344	93144.56	110016.96	Аналитический метод	0.1	-
345	93143.74	110016.63	Аналитический метод	0.1	-
346	93137.14	110011.02	Аналитический метод	0.1	-
347	93132.43	110006.95	Аналитический метод	0.1	-
348	93122.40	110003.72	Аналитический метод	0.1	-
349	93117.29	110002.08	Аналитический метод	0.1	-
350	93113.84	110000.70	Аналитический метод	0.1	-
351	93107.97	109998.09	Аналитический метод	0.1	-
352	93091.48	109991.14	Аналитический метод	0.1	-
353	93089.33	109990.11	Аналитический метод	0.1	-
354	93083.26	109986.09	Аналитический метод	0.1	-
355	93074.46	109980.30	Аналитический метод	0.1	-
356	93070.41	109977.67	Аналитический метод	0.1	-
357	93064.55	109973.89	Аналитический метод	0.1	-
358	93059.70	109970.90	Аналитический метод	0.1	-
359	93050.78	109965.43	Аналитический метод	0.1	-
360	93043.21	109960.70	Аналитический метод	0.1	-
361	93039.39	109958.37	Аналитический метод	0.1	-
362	93035.58	109957.76	Аналитический метод	0.1	-
363	93029.35	109953.05	Аналитический метод	0.1	-
364	93027.64	109955.04	Аналитический метод	0.1	-
1	93026.12	109953.74	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
-	-	-	-	-	-

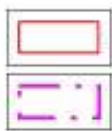
План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3574

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

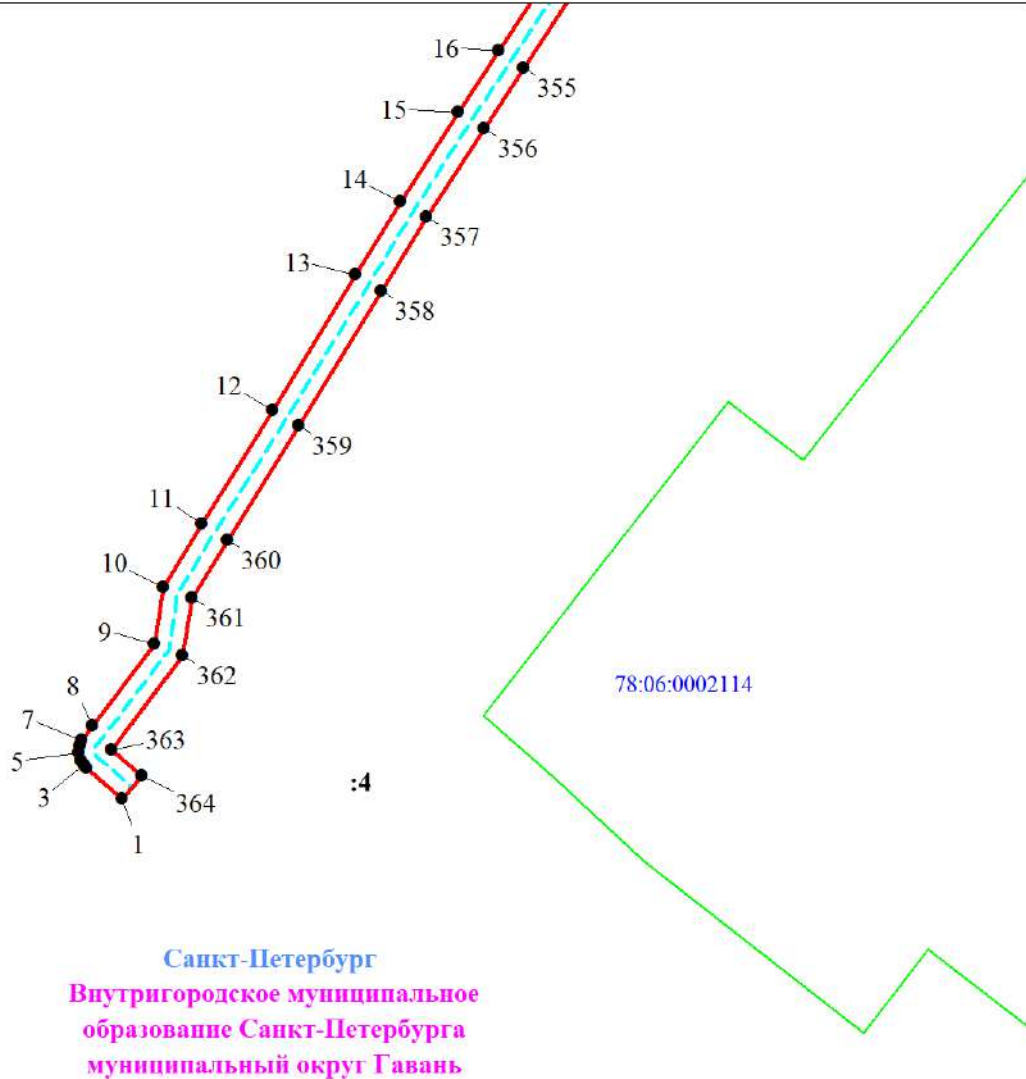
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

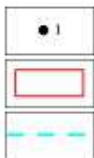
Выносной лист № 1



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

Масштаб 1:500

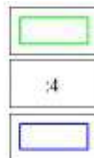
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-81 "А"



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

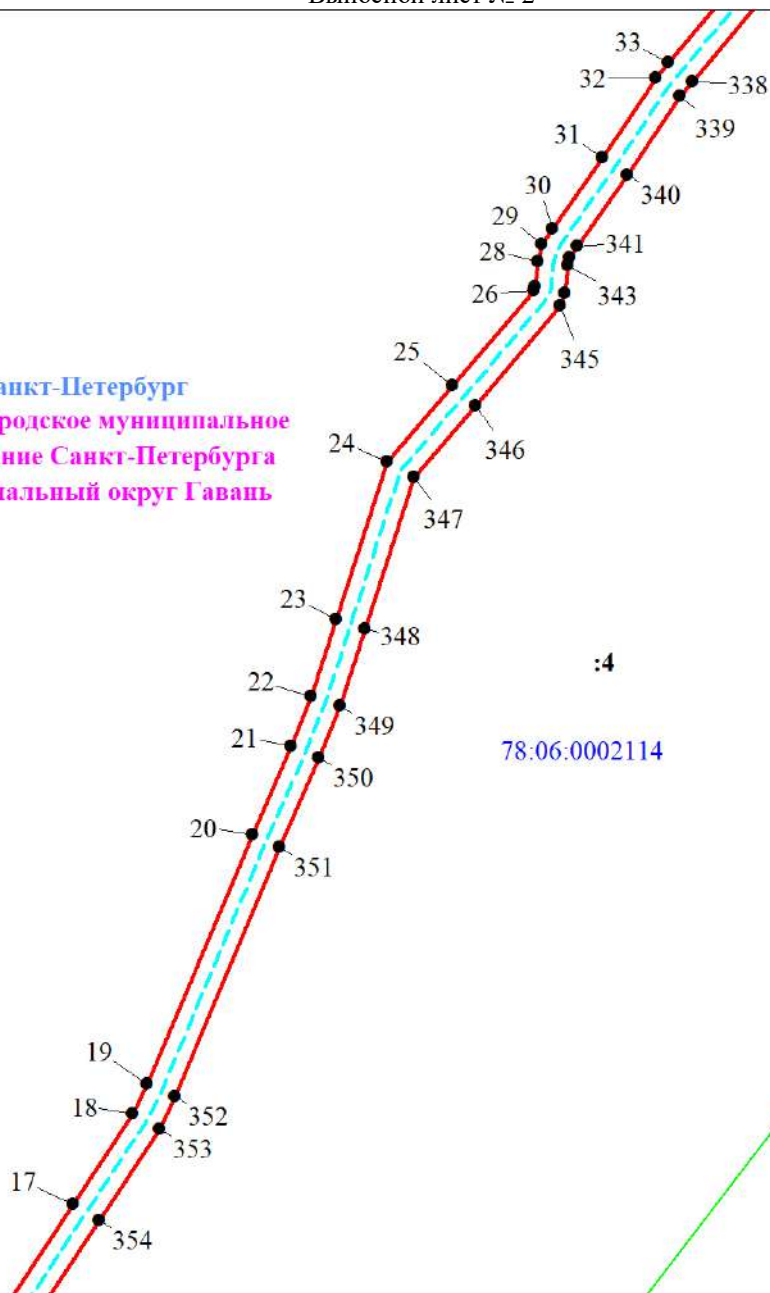
Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Гавашь



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-81"А"/		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.



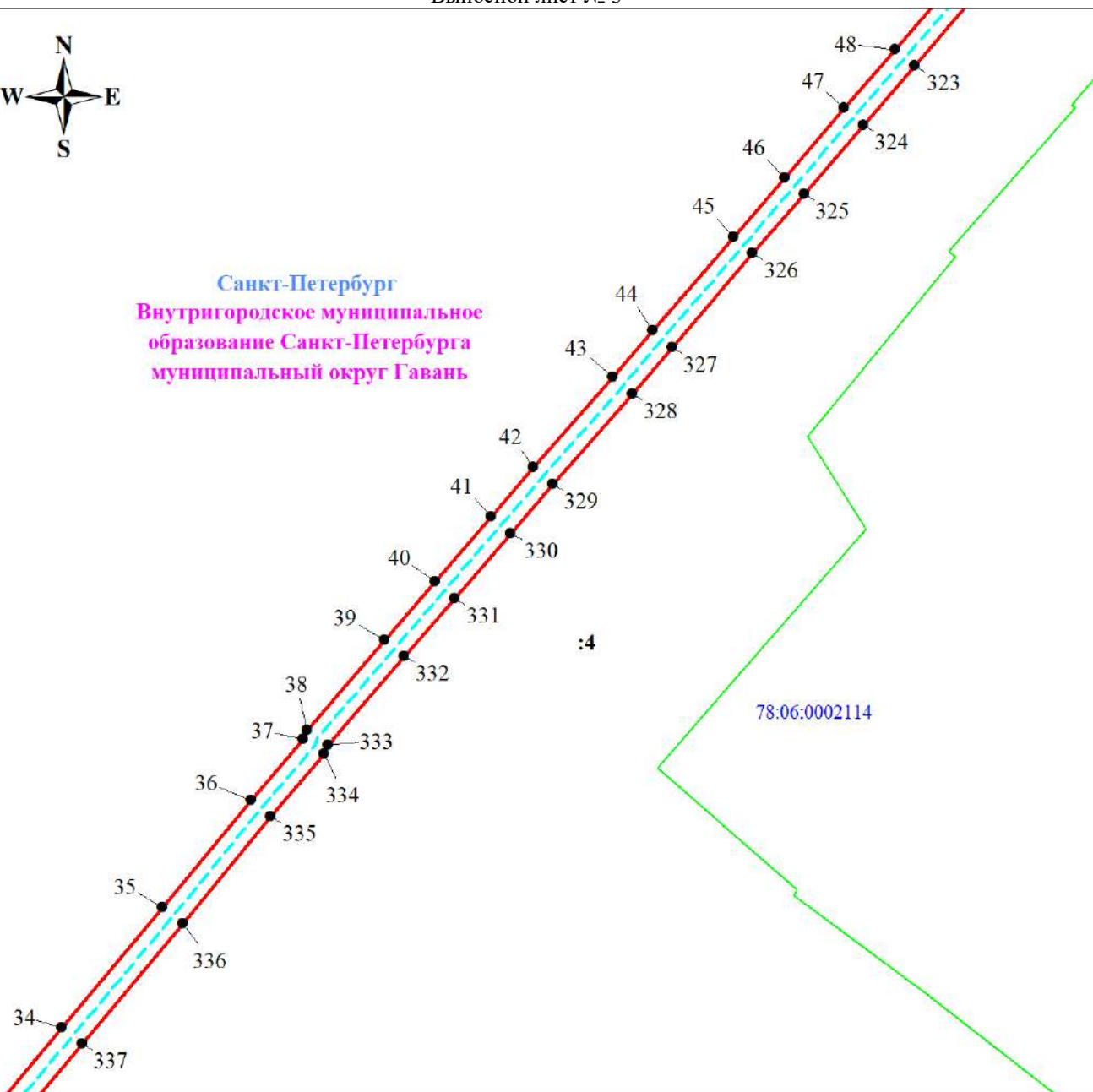
Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



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 земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-81"А"		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.



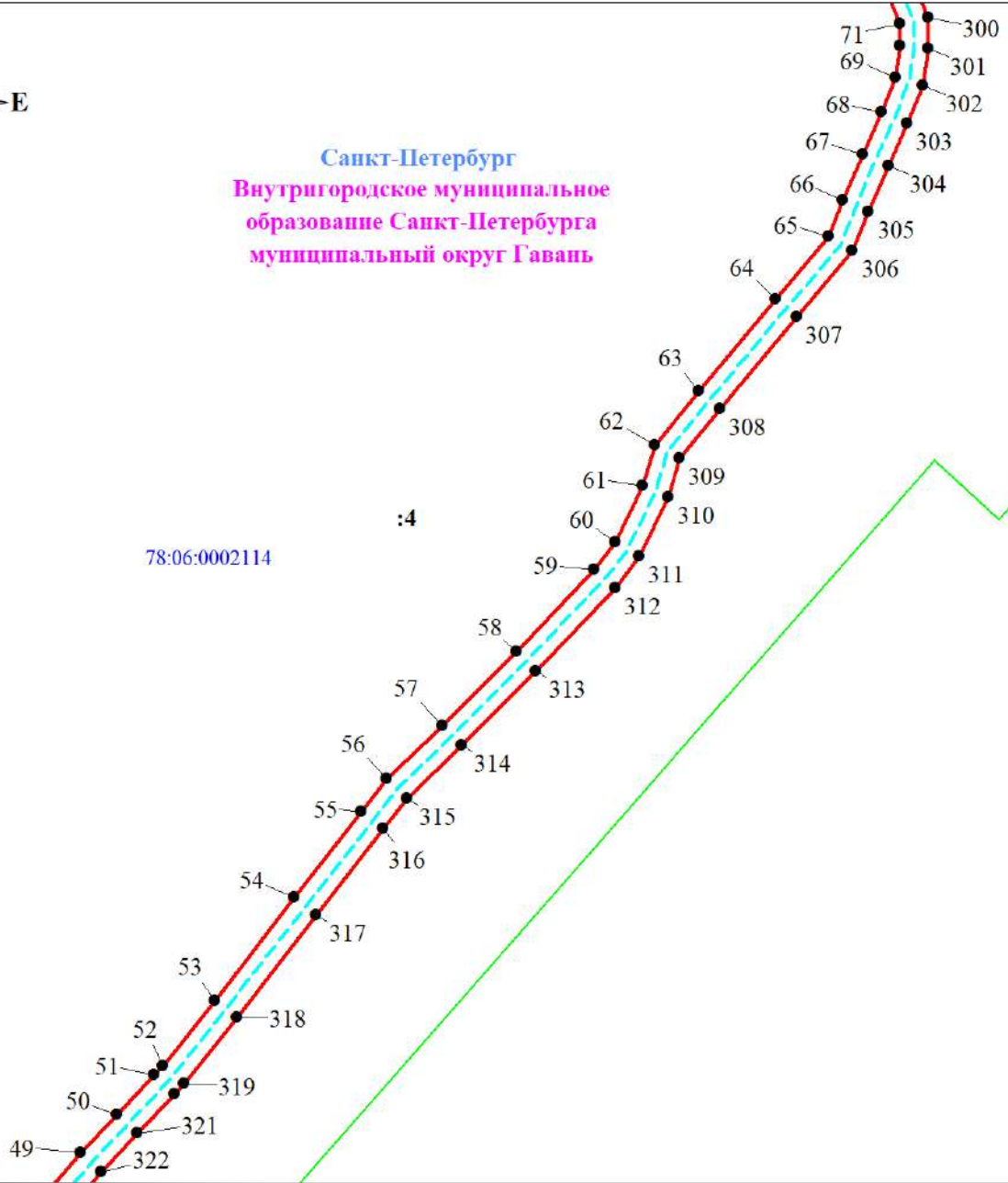
Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4

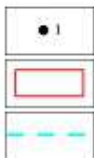


Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
Граница публичного сервитута
К-81"А"



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
:4
Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

Подпись

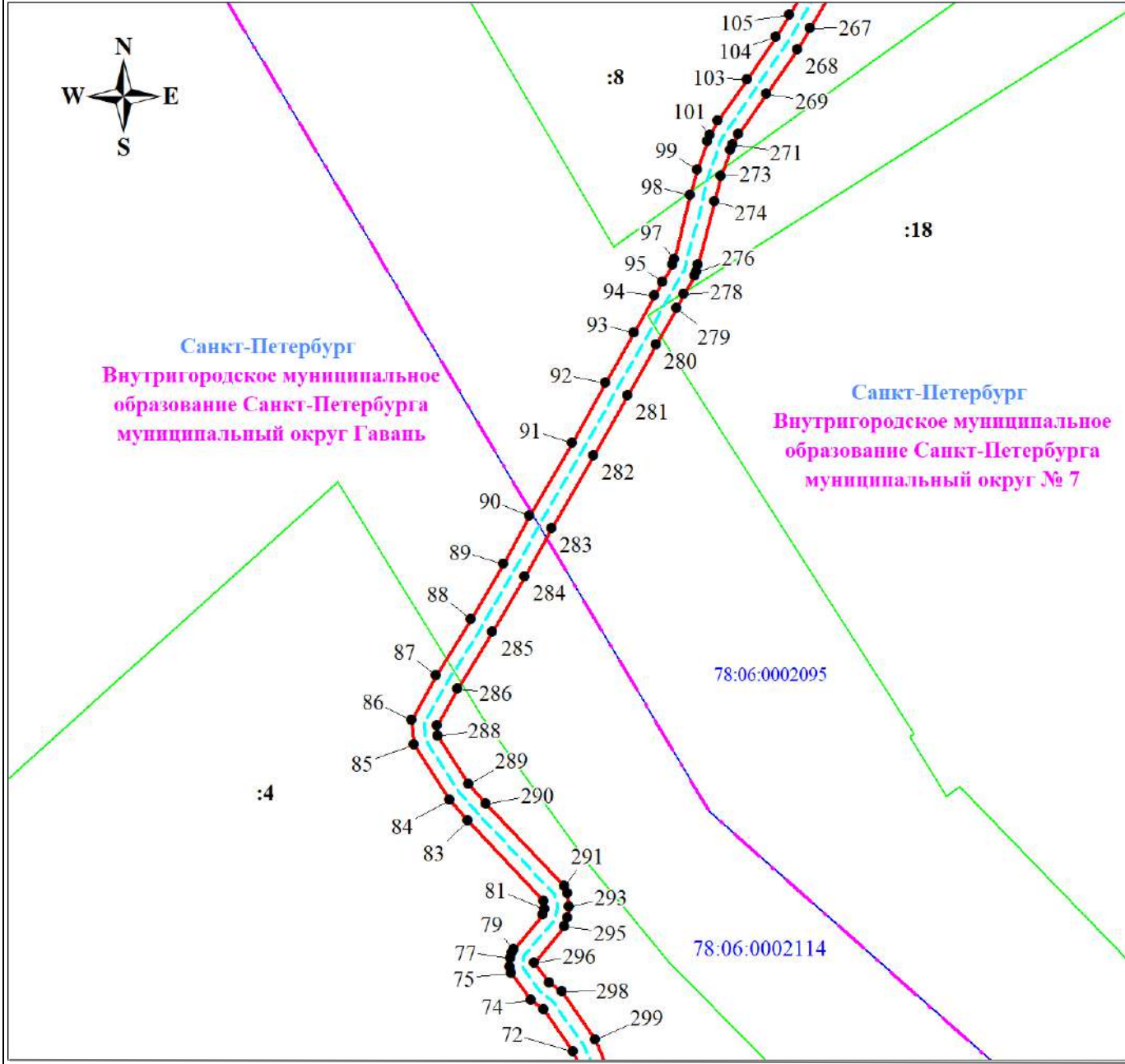


Никонова Е. С.

Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-81"А"/		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

Подпись

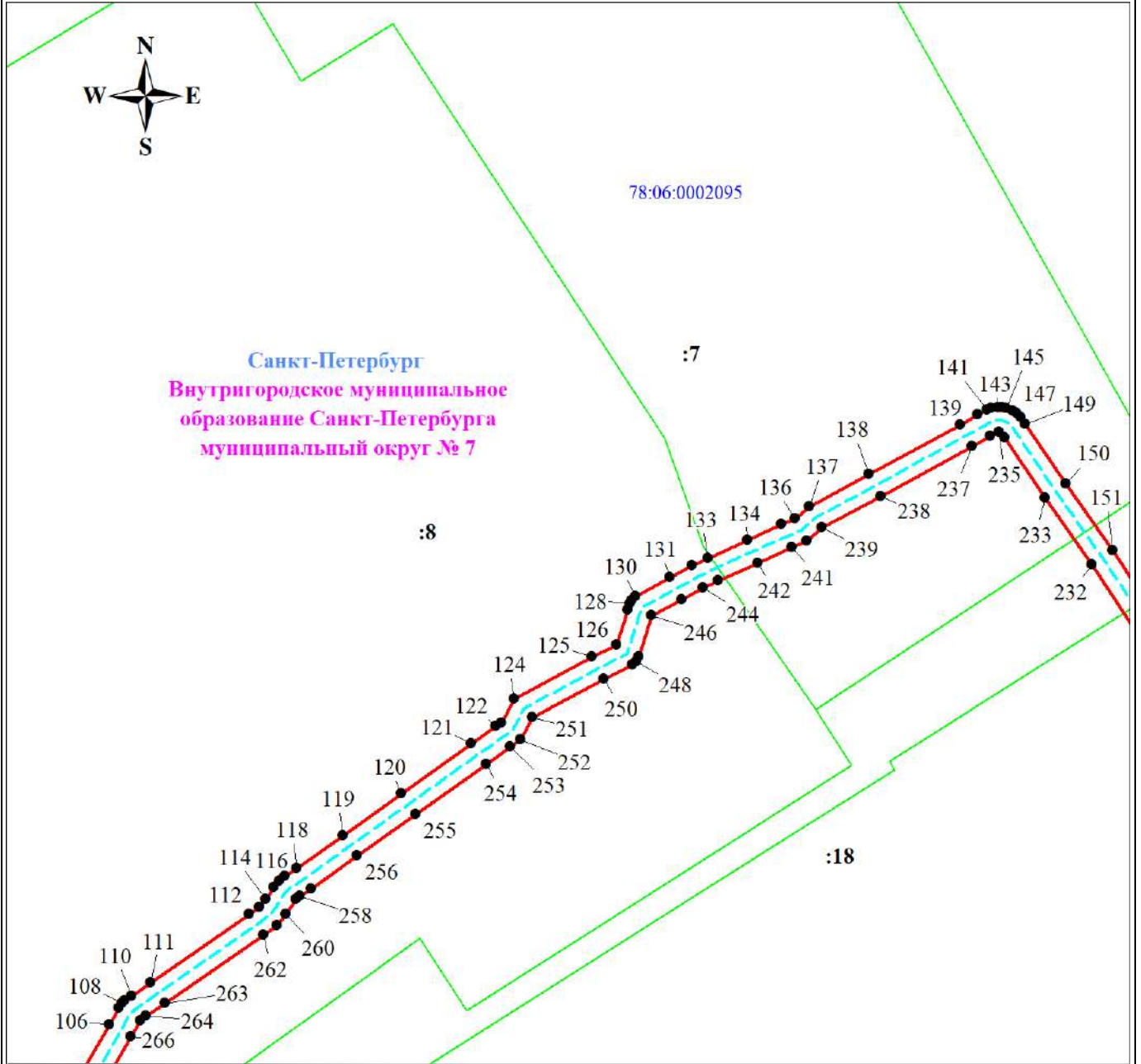
НИКОЛОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
САНИС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-81 "А" /



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

4 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

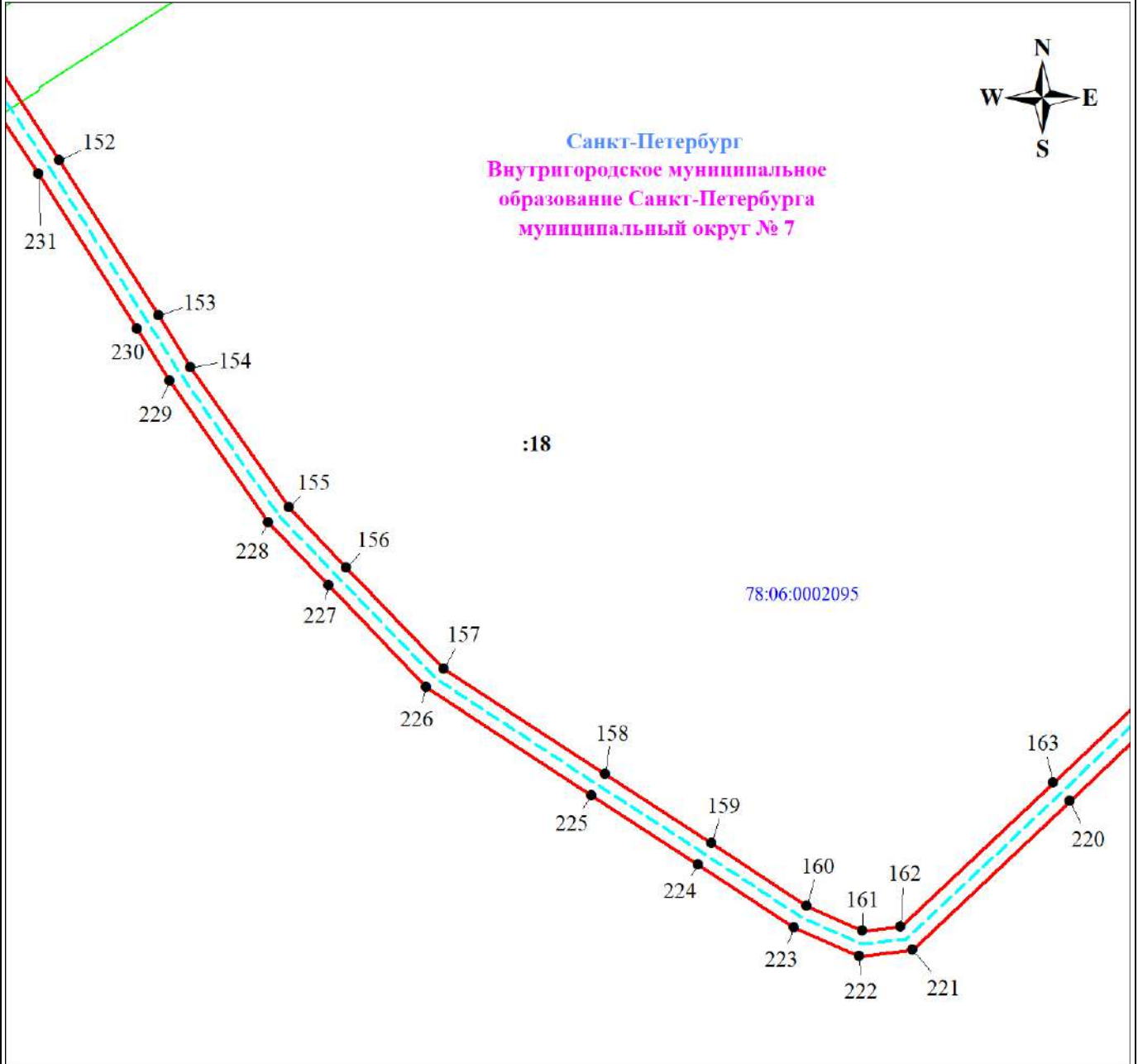
Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



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



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | К-81"А" |  | Граница кадастрового квартала |
| | |  | Номер кадастрового квартала |

Подпись



Никонова Е. С.

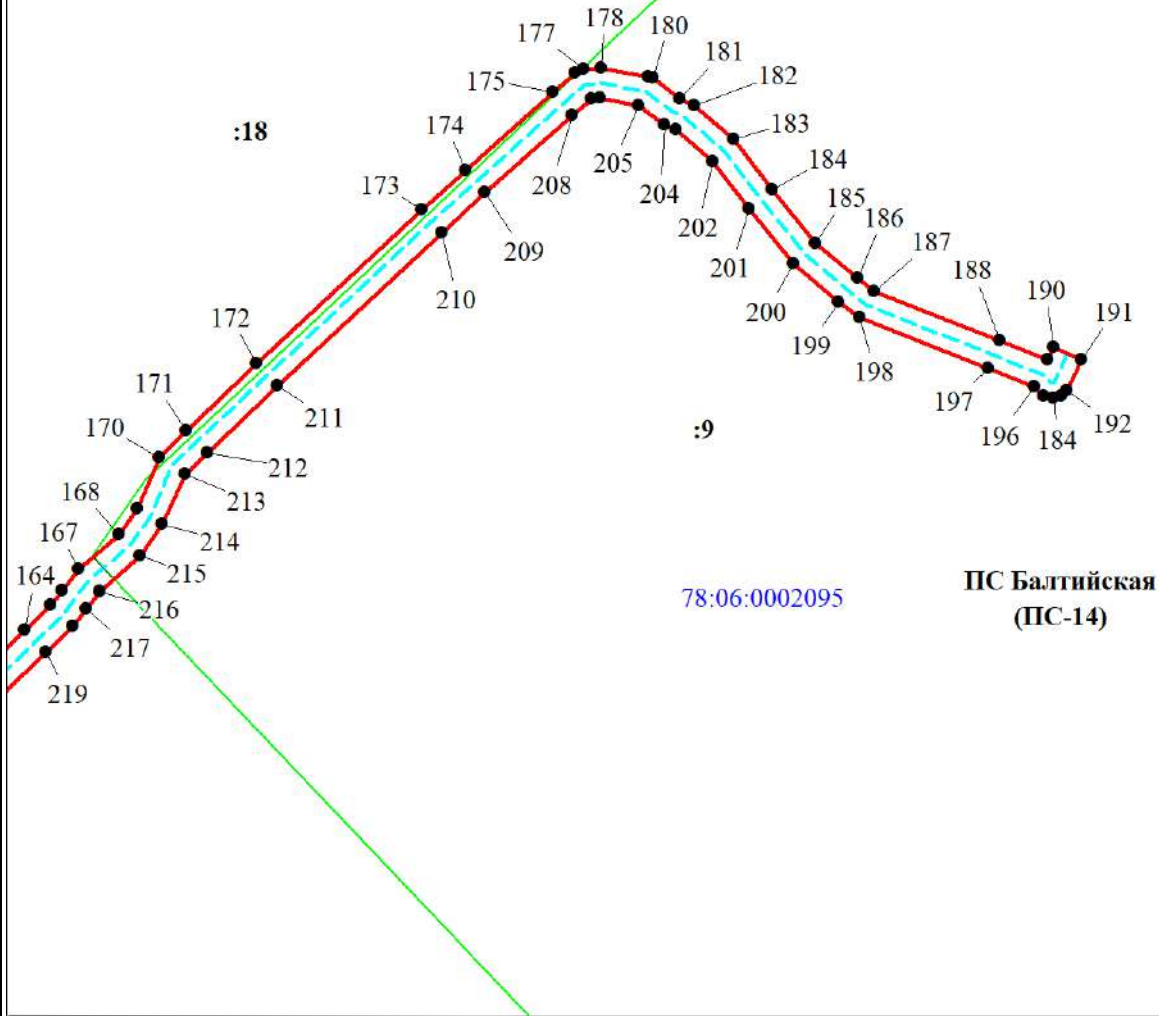
Дата 15 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



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

Граница публичного сервитута

К-81"А"



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

4 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.



Дата 15 июня 2024 г.