

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"В"/
(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	1607 \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-81"В"/" 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"В"/</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	93028.09	109955.43	Аналитический метод	0.1	-
2	93026.57	109954.13	Аналитический метод	0.1	-
3	93028.16	109952.29	Аналитический метод	0.1	-
4	93028.55	109951.85	Аналитический метод	0.1	-
5	93028.80	109951.64	Аналитический метод	0.1	-
6	93029.30	109951.51	Аналитический метод	0.1	-
7	93029.61	109951.56	Аналитический метод	0.1	-
8	93029.91	109951.72	Аналитический метод	0.1	-
9	93030.57	109952.23	Аналитический метод	0.1	-
10	93036.12	109956.44	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	93039.88	109957.02	Аналитический метод	0.1	-
12	93043.96	109959.51	Аналитический метод	0.1	-
13	93051.51	109964.24	Аналитический метод	0.1	-
14	93060.42	109969.71	Аналитический метод	0.1	-
15	93065.30	109972.71	Аналитический метод	0.1	-
16	93075.23	109979.13	Аналитический метод	0.1	-
17	93084.03	109984.93	Аналитический метод	0.1	-
18	93090.02	109988.89	Аналитический метод	0.1	-
19	93092.03	109989.85	Аналитический метод	0.1	-
20	93108.54	109996.81	Аналитический метод	0.1	-
21	93114.37	109999.40	Аналитический метод	0.1	-
22	93117.74	110000.75	Аналитический метод	0.1	-
23	93122.83	110002.39	Аналитический метод	0.1	-
24	93133.13	110005.72	Аналитический метод	0.1	-
25	93138.05	110009.96	Аналитический метод	0.1	-
26	93144.42	110015.38	Аналитический метод	0.1	-
27	93146.96	110016.81	Аналитический метод	0.1	-
28	93152.62	110020.73	Аналитический метод	0.1	-
29	93157.79	110024.22	Аналитический метод	0.1	-
30	93167.11	110032.01	Аналитический метод	0.1	-
31	93176.54	110039.89	Аналитический метод	0.1	-
32	93184.94	110046.81	Аналитический метод	0.1	-
33	93189.89	110051.04	Аналитический метод	0.1	-
34	93190.46	110051.23	Аналитический метод	0.1	-
35	93197.43	110057.26	Аналитический метод	0.1	-
36	93201.98	110061.22	Аналитический метод	0.1	-
37	93207.07	110065.60	Аналитический метод	0.1	-
38	93210.92	110068.90	Аналитический метод	0.1	-
39	93217.98	110075.12	Аналитический метод	0.1	-
40	93221.63	110078.24	Аналитический метод	0.1	-
41	93228.96	110084.57	Аналитический метод	0.1	-
42	93233.58	110088.58	Аналитический метод	0.1	-
43	93239.04	110093.23	Аналитический метод	0.1	-
44	93243.64	110097.26	Аналитический метод	0.1	-
45	93248.95	110101.82	Аналитический метод	0.1	-
46	93255.51	110107.45	Аналитический метод	0.1	-
47	93260.26	110111.22	Аналитический метод	0.1	-
48	93267.66	110116.98	Аналитический метод	0.1	-
49	93273.83	110121.82	Аналитический метод	0.1	-
50	93275.99	110123.48	Аналитический метод	0.1	-
51	93279.90	110127.51	Аналитический метод	0.1	-
52	93285.23	110132.89	Аналитический метод	0.1	-
53	93291.14	110138.49	Аналитический метод	0.1	-
54	93297.38	110142.73	Аналитический метод	0.1	-
55	93299.43	110143.94	Аналитический метод	0.1	-
56	93301.80	110145.85	Аналитический метод	0.1	-
57	93306.02	110149.32	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	93308.88	110151.59	Аналитический метод	0.1	-
59	93310.39	110152.91	Аналитический метод	0.1	-
60	93315.58	110155.00	Аналитический метод	0.1	-
61	93318.31	110156.08	Аналитический метод	0.1	-
62	93321.64	110157.51	Аналитический метод	0.1	-
63	93324.67	110158.85	Аналитический метод	0.1	-
64	93327.18	110159.79	Аналитический метод	0.1	-
65	93329.83	110160.21	Аналитический метод	0.1	-
66	93330.63	110160.48	Аналитический метод	0.1	-
67	93332.05	110160.43	Аналитический метод	0.1	-
68	93333.32	110160.07	Аналитический метод	0.1	-
69	93334.30	110159.50	Аналитический метод	0.1	-
70	93335.73	110158.56	Аналитический метод	0.1	-
71	93337.31	110157.39	Аналитический метод	0.1	-
72	93338.60	110155.89	Аналитический метод	0.1	-
73	93339.55	110154.90	Аналитический метод	0.1	-
74	93339.91	110154.62	Аналитический метод	0.1	-
75	93340.27	110154.60	Аналитический метод	0.1	-
76	93340.65	110154.68	Аналитический метод	0.1	-
77	93341.18	110154.90	Аналитический метод	0.1	-
78	93344.06	110157.09	Аналитический метод	0.1	-
79	93344.40	110157.19	Аналитический метод	0.1	-
80	93344.93	110157.28	Аналитический метод	0.1	-
81	93345.71	110157.14	Аналитический метод	0.1	-
82	93352.33	110150.92	Аналитический метод	0.1	-
83	93354.07	110149.40	Аналитический метод	0.1	-
84	93358.11	110146.80	Аналитический метод	0.1	-
85	93359.41	110146.82	Аналитический метод	0.1	-
86	93362.91	110148.77	Аналитический метод	0.1	-
87	93367.45	110151.59	Аналитический метод	0.1	-
88	93371.88	110154.18	Аналитический метод	0.1	-
89	93375.76	110156.32	Аналитический метод	0.1	-
90	93381.61	110159.71	Аналитический метод	0.1	-
91	93386.46	110162.43	Аналитический метод	0.1	-
92	93390.48	110164.70	Аналитический метод	0.1	-
93	93393.45	110166.35	Аналитический метод	0.1	-
94	93396.08	110167.89	Аналитический метод	0.1	-
95	93396.69	110168.02	Аналитический метод	0.1	-
96	93401.81	110169.33	Аналитический метод	0.1	-
97	93403.82	110169.84	Аналитический метод	0.1	-
98	93406.57	110170.85	Аналитический метод	0.1	-
99	93407.47	110171.40	Аналитический метод	0.1	-
100	93410.72	110173.70	Аналитический метод	0.1	-
101	93414.21	110176.09	Аналитический метод	0.1	-
102	93415.98	110177.17	Аналитический метод	0.1	-
103	93420.01	110179.49	Аналитический метод	0.1	-
104	93421.37	110180.27	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	93422.03	110181.22	Аналитический метод	0.1	-
106	93423.91	110184.08	Аналитический метод	0.1	-
107	93425.68	110186.78	Аналитический метод	0.1	-
108	93427.24	110189.01	Аналитический метод	0.1	-
109	93428.83	110191.45	Аналитический метод	0.1	-
110	93429.16	110191.86	Аналитический метод	0.1	-
111	93430.89	110193.14	Аналитический метод	0.1	-
112	93431.34	110193.79	Аналитический метод	0.1	-
113	93432.54	110195.49	Аналитический метод	0.1	-
114	93435.56	110199.81	Аналитический метод	0.1	-
115	93438.40	110203.83	Аналитический метод	0.1	-
116	93439.24	110204.98	Аналитический метод	0.1	-
117	93440.26	110206.08	Аналитический метод	0.1	-
118	93441.42	110207.39	Аналитический метод	0.1	-
119	93442.14	110208.45	Аналитический метод	0.1	-
120	93443.75	110210.67	Аналитический метод	0.1	-
121	93445.34	110211.89	Аналитический метод	0.1	-
122	93446.25	110213.74	Аналитический метод	0.1	-
123	93447.67	110216.28	Аналитический метод	0.1	-
124	93449.19	110219.13	Аналитический метод	0.1	-
125	93449.89	110220.42	Аналитический метод	0.1	-
126	93453.52	110221.59	Аналитический метод	0.1	-
127	93456.01	110226.07	Аналитический метод	0.1	-
128	93456.73	110227.76	Аналитический метод	0.1	-
129	93457.52	110229.51	Аналитический метод	0.1	-
130	93459.24	110233.18	Аналитический метод	0.1	-
131	93460.78	110235.13	Аналитический метод	0.1	-
132	93462.46	110238.03	Аналитический метод	0.1	-
133	93463.52	110239.98	Аналитический метод	0.1	-
134	93468.58	110249.25	Аналитический метод	0.1	-
135	93468.71	110249.77	Аналитический метод	0.1	-
136	93468.57	110250.30	Аналитический метод	0.1	-
137	93468.23	110250.68	Аналитический метод	0.1	-
138	93467.91	110250.90	Аналитический метод	0.1	-
139	93463.15	110254.16	Аналитический метод	0.1	-
140	93457.80	110257.90	Аналитический метод	0.1	-
141	93449.24	110263.53	Аналитический метод	0.1	-
142	93436.85	110271.43	Аналитический метод	0.1	-
143	93432.70	110274.03	Аналитический метод	0.1	-
144	93421.39	110281.94	Аналитический метод	0.1	-
145	93416.48	110286.63	Аналитический метод	0.1	-
146	93408.31	110294.52	Аналитический метод	0.1	-
147	93399.83	110307.56	Аналитический метод	0.1	-
148	93394.30	110316.10	Аналитический метод	0.1	-
149	93389.28	110323.76	Аналитический метод	0.1	-
150	93387.09	110328.63	Аналитический метод	0.1	-
151	93387.53	110332.43	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	93399.29	110344.88	Аналитический метод	0.1	-
153	93406.12	110352.07	Аналитический метод	0.1	-
154	93407.77	110353.78	Аналитический метод	0.1	-
155	93410.19	110355.57	Аналитический метод	0.1	-
156	93410.65	110356.12	Аналитический метод	0.1	-
157	93411.03	110356.48	Аналитический метод	0.1	-
158	93411.56	110356.98	Аналитический метод	0.1	-
159	93413.11	110358.94	Аналитический метод	0.1	-
160	93413.83	110359.41	Аналитический метод	0.1	-
161	93414.60	110359.78	Аналитический метод	0.1	-
162	93415.31	110359.97	Аналитический метод	0.1	-
163	93417.31	110360.84	Аналитический метод	0.1	-
164	93418.13	110361.27	Аналитический метод	0.1	-
165	93418.59	110361.61	Аналитический метод	0.1	-
166	93419.50	110362.56	Аналитический метод	0.1	-
167	93423.92	110367.18	Аналитический метод	0.1	-
168	93434.08	110378.09	Аналитический метод	0.1	-
169	93436.72	110380.98	Аналитический метод	0.1	-
170	93441.84	110386.77	Аналитический метод	0.1	-
171	93442.98	110388.11	Аналитический метод	0.1	-
172	93443.19	110388.68	Аналитический метод	0.1	-
173	93443.22	110389.40	Аналитический метод	0.1	-
174	93442.79	110392.21	Аналитический метод	0.1	-
175	93442.67	110392.56	Аналитический метод	0.1	-
176	93441.29	110394.12	Аналитический метод	0.1	-
177	93440.93	110394.79	Аналитический метод	0.1	-
178	93438.73	110397.39	Аналитический метод	0.1	-
179	93432.40	110402.36	Аналитический метод	0.1	-
180	93428.64	110406.97	Аналитический метод	0.1	-
181	93424.07	110418.56	Аналитический метод	0.1	-
182	93423.31	110419.52	Аналитический метод	0.1	-
183	93425.20	110420.39	Аналитический метод	0.1	-
184	93424.38	110422.21	Аналитический метод	0.1	-
185	93422.83	110421.51	Аналитический метод	0.1	-
186	93421.50	110420.86	Аналитический метод	0.1	-
187	93421.13	110420.49	Аналитический метод	0.1	-
188	93420.97	110419.69	Аналитический метод	0.1	-
189	93421.25	110418.85	Аналитический метод	0.1	-
190	93421.85	110418.16	Аналитический метод	0.1	-
191	93422.33	110417.55	Аналитический метод	0.1	-
192	93426.98	110405.85	Аналитический метод	0.1	-
193	93431.08	110400.85	Аналитический метод	0.1	-
194	93437.28	110396.01	Аналитический метод	0.1	-
195	93439.23	110393.72	Аналитический метод	0.1	-
196	93439.60	110393.04	Аналитический метод	0.1	-
197	93440.86	110391.61	Аналитический метод	0.1	-
198	93441.22	110389.27	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	93441.18	110389.06	Аналитический метод	0.1	-
200	93440.33	110388.08	Аналитический метод	0.1	-
201	93435.24	110382.32	Аналитический метод	0.1	-
202	93432.60	110379.44	Аналитический метод	0.1	-
203	93422.47	110368.56	Аналитический метод	0.1	-
204	93418.06	110363.94	Аналитический метод	0.1	-
205	93417.07	110362.97	Аналитический метод	0.1	-
206	93414.63	110361.85	Аналитический метод	0.1	-
207	93414.02	110361.70	Аналитический метод	0.1	-
208	93412.89	110361.18	Аналитический метод	0.1	-
209	93411.67	110360.33	Аналитический метод	0.1	-
210	93410.13	110358.38	Аналитический метод	0.1	-
211	93409.58	110357.86	Аналитический метод	0.1	-
212	93409.15	110357.45	Аналитический метод	0.1	-
213	93408.74	110356.95	Аналитический метод	0.1	-
214	93406.51	110355.33	Аналитический метод	0.1	-
215	93404.68	110353.45	Аналитический метод	0.1	-
216	93397.84	110346.26	Аналитический метод	0.1	-
217	93385.64	110333.35	Аналитический метод	0.1	-
218	93385.06	110328.33	Аналитический метод	0.1	-
219	93387.53	110322.78	Аналитический метод	0.1	-
220	93392.62	110315.00	Аналитический метод	0.1	-
221	93398.15	110306.48	Аналитический метод	0.1	-
222	93406.75	110293.22	Аналитический метод	0.1	-
223	93415.10	110285.19	Аналитический метод	0.1	-
224	93420.18	110280.34	Аналитический метод	0.1	-
225	93431.62	110272.35	Аналитический метод	0.1	-
226	93435.78	110269.74	Аналитический метод	0.1	-
227	93448.16	110261.85	Аналитический метод	0.1	-
228	93456.67	110256.25	Аналитический метод	0.1	-
229	93462.01	110252.52	Аналитический метод	0.1	-
230	93466.42	110249.49	Аналитический метод	0.1	-
231	93461.76	110240.94	Аналитический метод	0.1	-
232	93460.71	110239.00	Аналитический метод	0.1	-
233	93459.09	110236.21	Аналитический метод	0.1	-
234	93457.50	110234.17	Аналитический метод	0.1	-
235	93455.70	110230.35	Аналитический метод	0.1	-
236	93454.90	110228.57	Аналитический метод	0.1	-
237	93454.19	110226.90	Аналитический метод	0.1	-
238	93452.17	110223.26	Аналитический метод	0.1	-
239	93449.17	110222.29	Аналитический метод	0.1	-
240	93448.85	110222.15	Аналитический метод	0.1	-
241	93448.53	110221.91	Аналитический метод	0.1	-
242	93448.21	110221.52	Аналитический метод	0.1	-
243	93447.43	110220.07	Аналитический метод	0.1	-
244	93445.92	110217.25	Аналитический метод	0.1	-
245	93444.48	110214.66	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	93443.74	110213.19	Аналитический метод	0.1	-
247	93442.38	110212.19	Аналитический метод	0.1	-
248	93440.50	110209.60	Аналитический метод	0.1	-
249	93439.84	110208.62	Аналитический метод	0.1	-
250	93438.79	110207.44	Аналитический метод	0.1	-
251	93437.66	110206.20	Аналитический метод	0.1	-
252	93436.77	110204.99	Аналитический метод	0.1	-
253	93433.92	110200.96	Аналитический метод	0.1	-
254	93430.90	110196.64	Аналитический метод	0.1	-
255	93429.72	110194.96	Аналитический метод	0.1	-
256	93429.41	110194.54	Аналитический метод	0.1	-
257	93427.74	110193.30	Аналитический метод	0.1	-
258	93427.18	110192.58	Аналитический метод	0.1	-
259	93425.57	110190.12	Аналитический метод	0.1	-
260	93424.03	110187.91	Аналитический метод	0.1	-
261	93422.23	110185.18	Аналитический метод	0.1	-
262	93420.36	110182.33	Аналитический метод	0.1	-
263	93419.98	110181.79	Аналитический метод	0.1	-
264	93419.01	110181.22	Аналитический метод	0.1	-
265	93414.97	110178.90	Аналитический метод	0.1	-
266	93413.11	110177.76	Аналитический метод	0.1	-
267	93409.57	110175.34	Аналитический метод	0.1	-
268	93406.34	110173.06	Аналитический метод	0.1	-
269	93405.69	110172.66	Аналитический метод	0.1	-
270	93403.28	110171.77	Аналитический метод	0.1	-
271	93401.31	110171.27	Аналитический метод	0.1	-
272	93396.21	110169.96	Аналитический метод	0.1	-
273	93395.34	110169.78	Аналитический метод	0.1	-
274	93392.47	110168.09	Аналитический метод	0.1	-
275	93389.50	110166.44	Аналитический метод	0.1	-
276	93385.48	110164.17	Аналитический метод	0.1	-
277	93380.62	110161.45	Аналитический метод	0.1	-
278	93374.77	110158.06	Аналитический метод	0.1	-
279	93370.89	110155.91	Аналитический метод	0.1	-
280	93366.40	110153.30	Аналитический метод	0.1	-
281	93361.87	110150.48	Аналитический метод	0.1	-
282	93358.92	110148.80	Аналитический метод	0.1	-
283	93358.68	110148.80	Аналитический метод	0.1	-
284	93355.22	110151.04	Аналитический метод	0.1	-
285	93353.68	110152.39	Аналитический метод	0.1	-
286	93346.61	110159.01	Аналитический метод	0.1	-
287	93344.94	110159.29	Аналитический метод	0.1	-
288	93344.02	110159.16	Аналитический метод	0.1	-
289	93343.16	110158.91	Аналитический метод	0.1	-
290	93340.45	110156.85	Аналитический метод	0.1	-
291	93340.10	110157.21	Аналитический метод	0.1	-
292	93338.66	110158.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

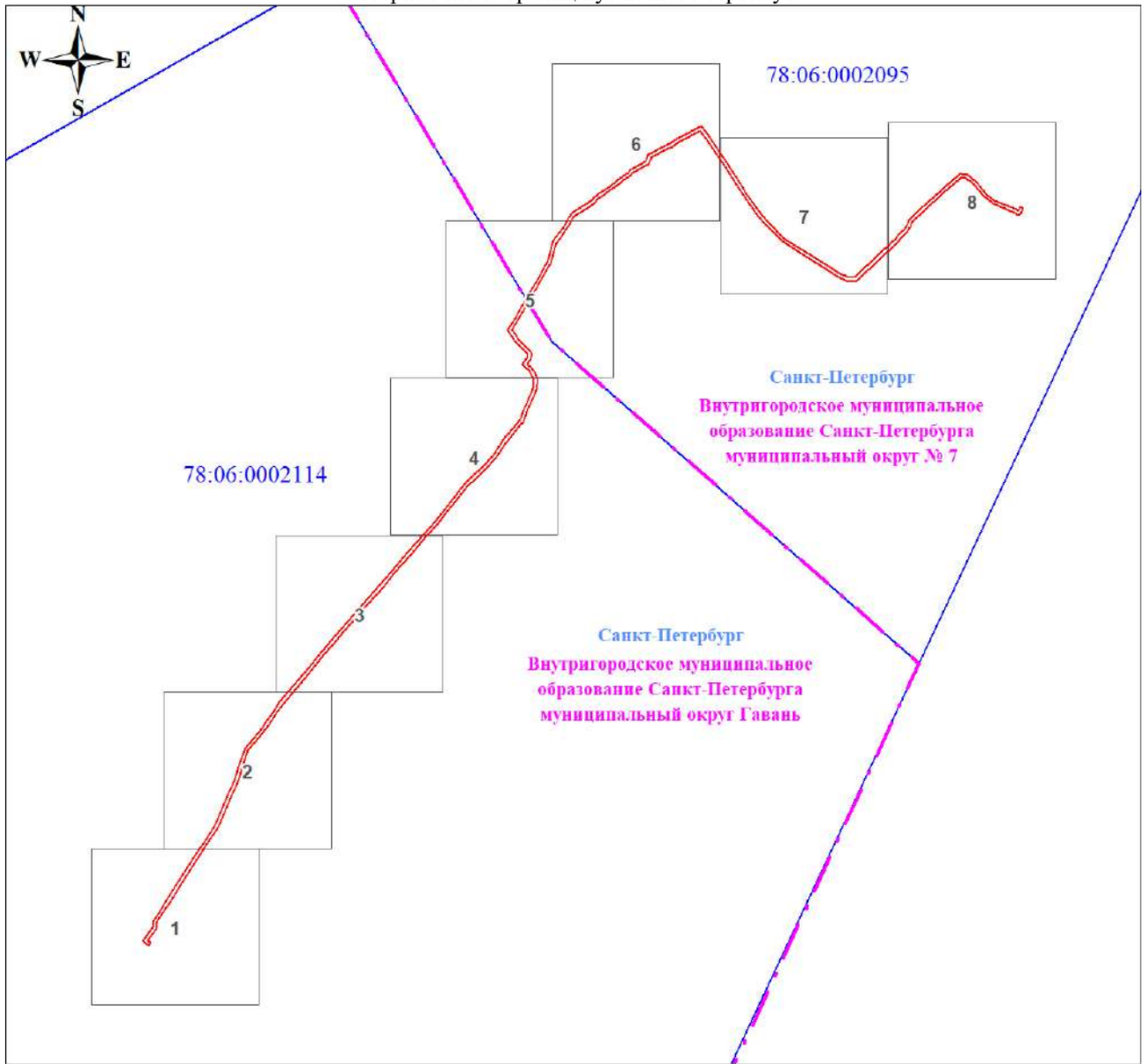
1. Система координат МСК-1964 СПб

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	93336.85	110160.21	Аналитический метод	0.1	-
294	93335.34	110161.21	Аналитический метод	0.1	-
295	93334.22	110161.87	Аналитический метод	0.1	-
296	93332.48	110162.39	Аналитический метод	0.1	-
297	93330.50	110162.49	Аналитический метод	0.1	-
298	93329.42	110162.17	Аналитический метод	0.1	-
299	93326.57	110161.70	Аналитический метод	0.1	-
300	93323.88	110160.69	Аналитический метод	0.1	-
301	93320.83	110159.34	Аналитический метод	0.1	-
302	93317.56	110157.93	Аналитический метод	0.1	-
303	93314.84	110156.86	Аналитический метод	0.1	-
304	93309.35	110154.67	Аналитический метод	0.1	-
305	93307.58	110153.11	Аналитический метод	0.1	-
306	93304.77	110150.88	Аналитический метод	0.1	-
307	93300.54	110147.41	Аналитический метод	0.1	-
308	93298.28	110145.59	Аналитический метод	0.1	-
309	93296.28	110144.40	Аналитический метод	0.1	-
310	93289.82	110140.00	Аналитический метод	0.1	-
311	93283.84	110134.33	Аналитический метод	0.1	-
312	93278.47	110128.91	Аналитический метод	0.1	-
313	93274.71	110125.02	Аналитический метод	0.1	-
314	93272.61	110123.40	Аналитический метод	0.1	-
315	93266.43	110118.56	Аналитический метод	0.1	-
316	93259.02	110112.79	Аналитический метод	0.1	-
317	93254.25	110109.00	Аналитический метод	0.1	-
318	93247.65	110103.34	Аналитический метод	0.1	-
319	93242.33	110098.78	Аналитический метод	0.1	-
320	93237.73	110094.74	Аналитический метод	0.1	-
321	93232.28	110090.10	Аналитический метод	0.1	-
322	93227.66	110086.09	Аналитический метод	0.1	-
323	93220.33	110079.76	Аналитический метод	0.1	-
324	93216.66	110076.63	Аналитический метод	0.1	-
325	93209.61	110070.41	Аналитический метод	0.1	-
326	93205.77	110067.12	Аналитический метод	0.1	-
327	93200.67	110062.73	Аналитический метод	0.1	-
328	93196.12	110058.77	Аналитический метод	0.1	-
329	93189.41	110052.99	Аналитический метод	0.1	-
330	93188.84	110052.79	Аналитический метод	0.1	-
331	93183.65	110048.34	Аналитический метод	0.1	-
332	93175.26	110041.43	Аналитический метод	0.1	-
333	93165.83	110033.55	Аналитический метод	0.1	-
334	93156.63	110025.85	Аналитический метод	0.1	-
335	93151.50	110022.39	Аналитический метод	0.1	-
336	93145.86	110018.48	Аналитический метод	0.1	-
337	93143.20	110016.97	Аналитический метод	0.1	-
338	93136.75	110011.48	Аналитический метод	0.1	-
339	93132.13	110007.48	Аналитический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3574

Используемые условные знаки и обозначения:

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

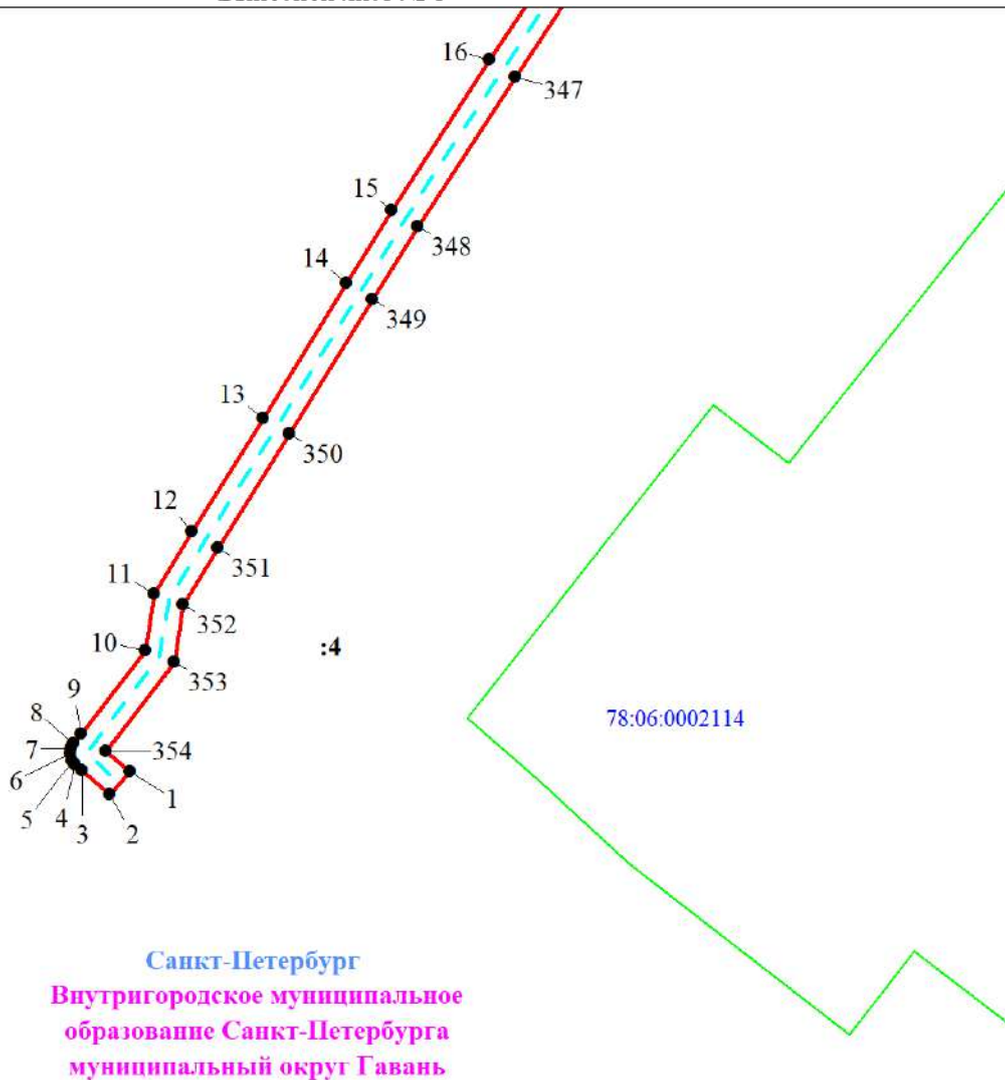
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 18 июня 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



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°В'		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.



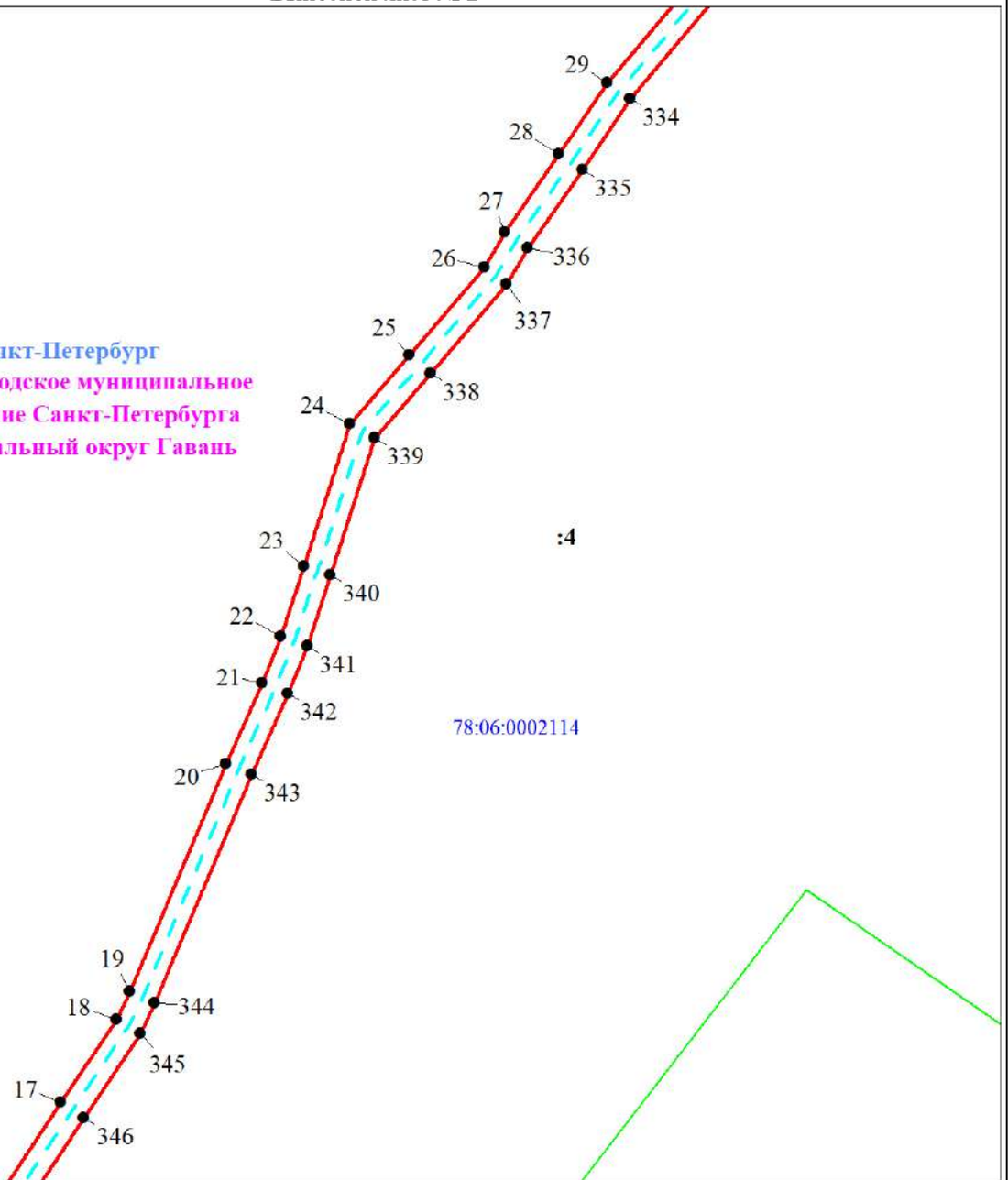
Дата 18 июня 2024 г.

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*В*/		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

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

Дата 18 июня 2024 г.

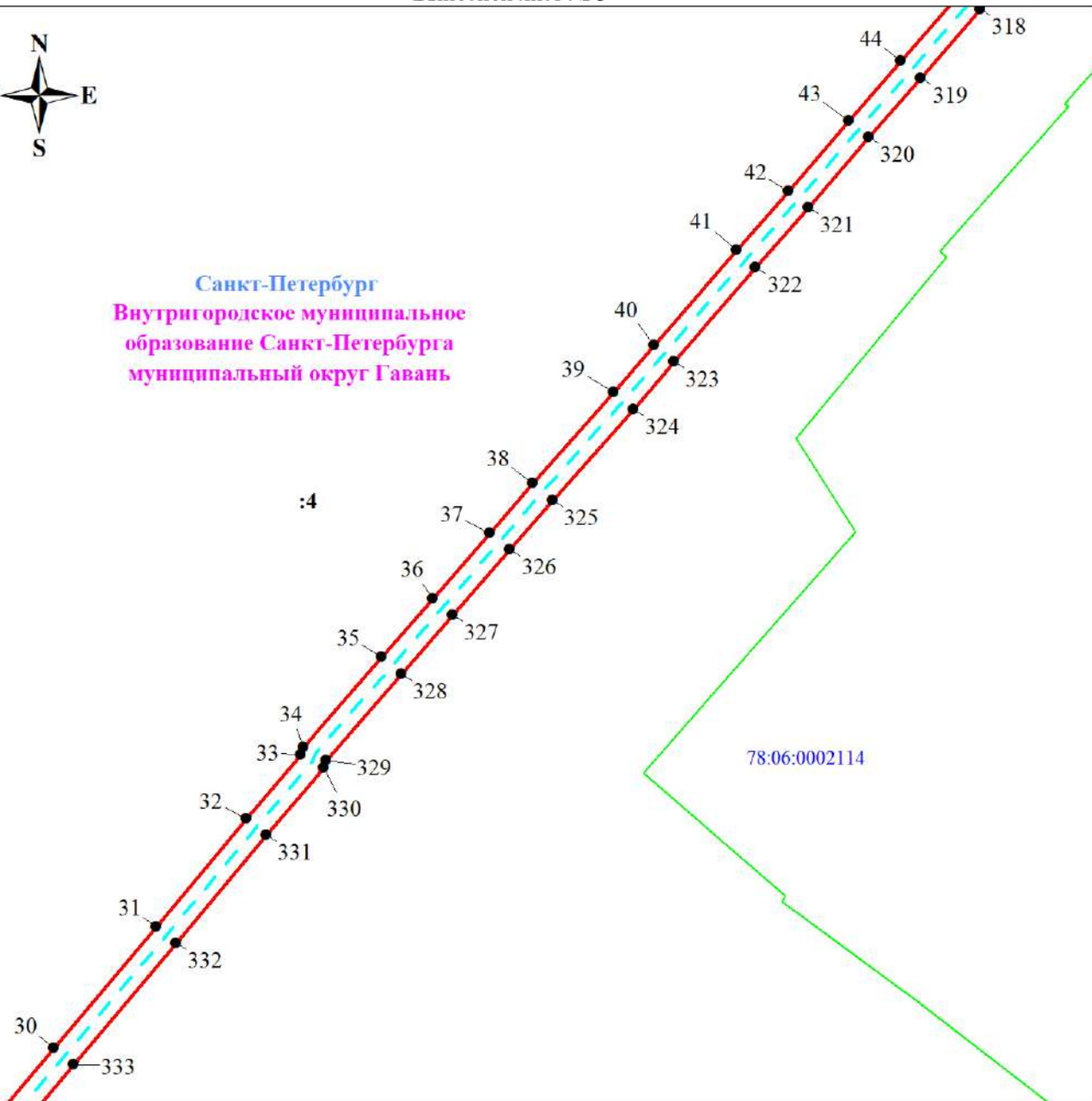


План границ публичного сервитута

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*В*/		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Никонова Е. С.



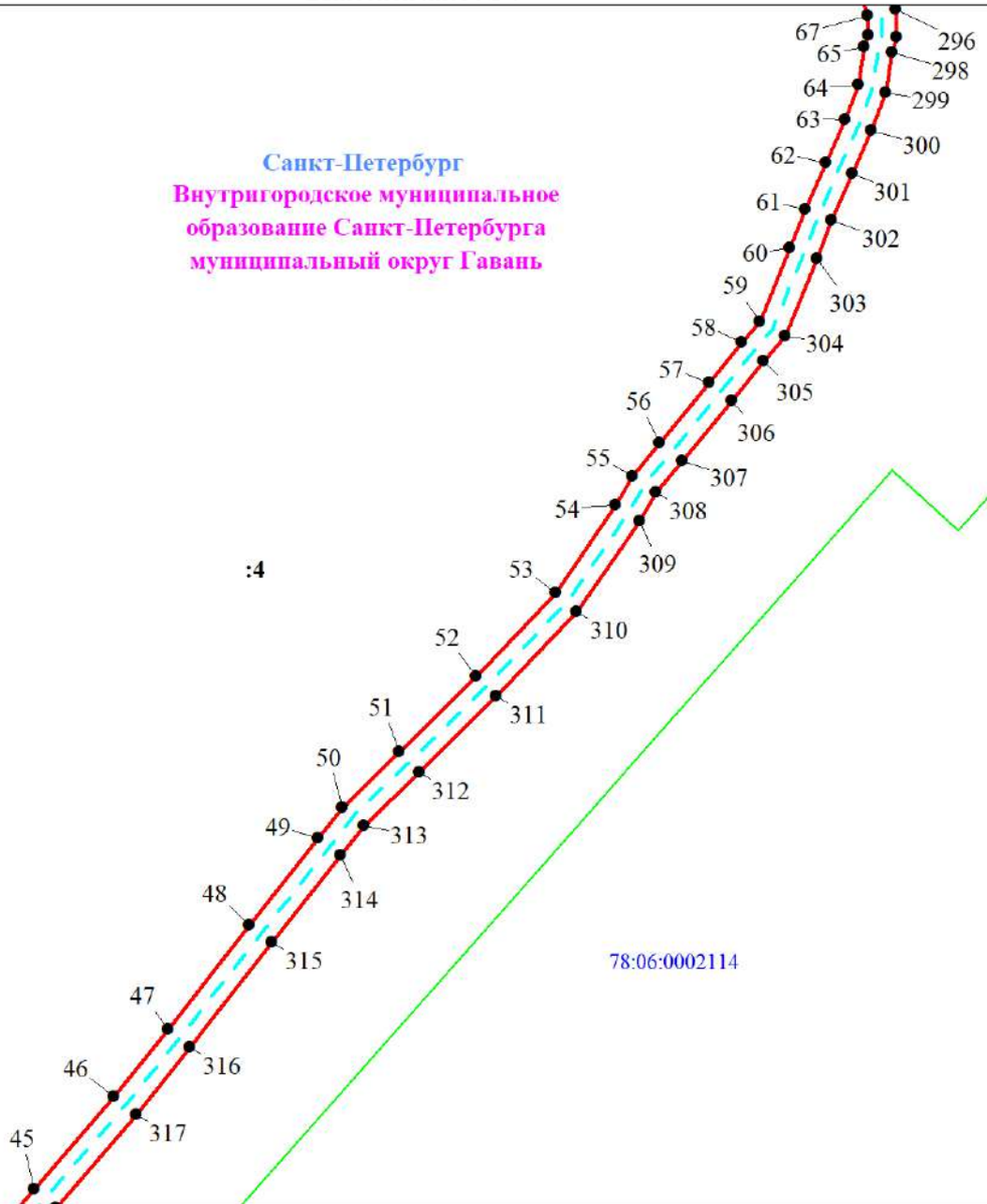
Дата 18 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4

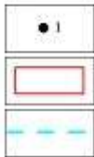


Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Гавань



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-81°В/



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:4 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:06:0002114

Номер кадастрового квартала

Подпись

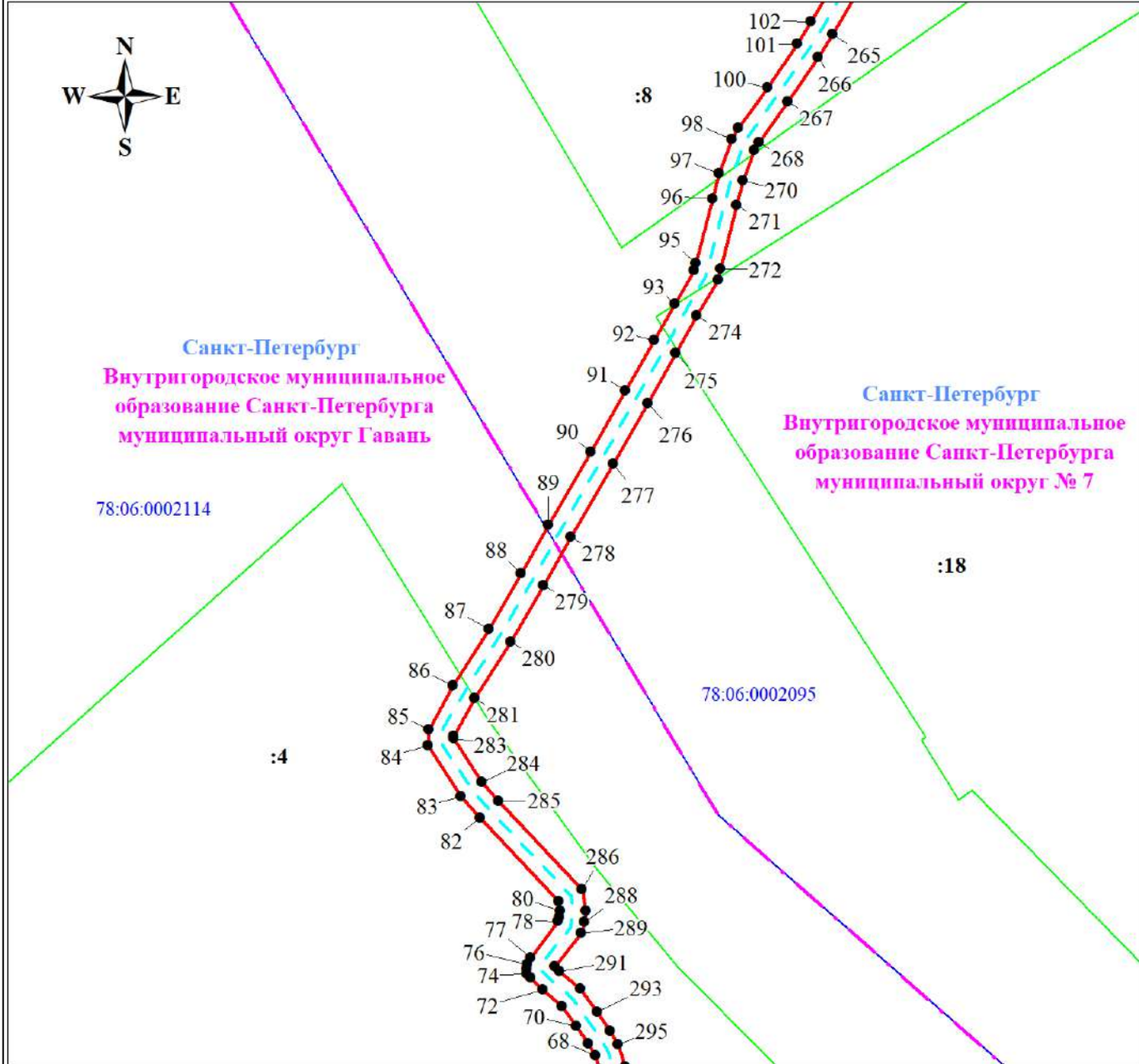


Никонова Е. С.

Дата 18 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



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°В*/		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

Подпись

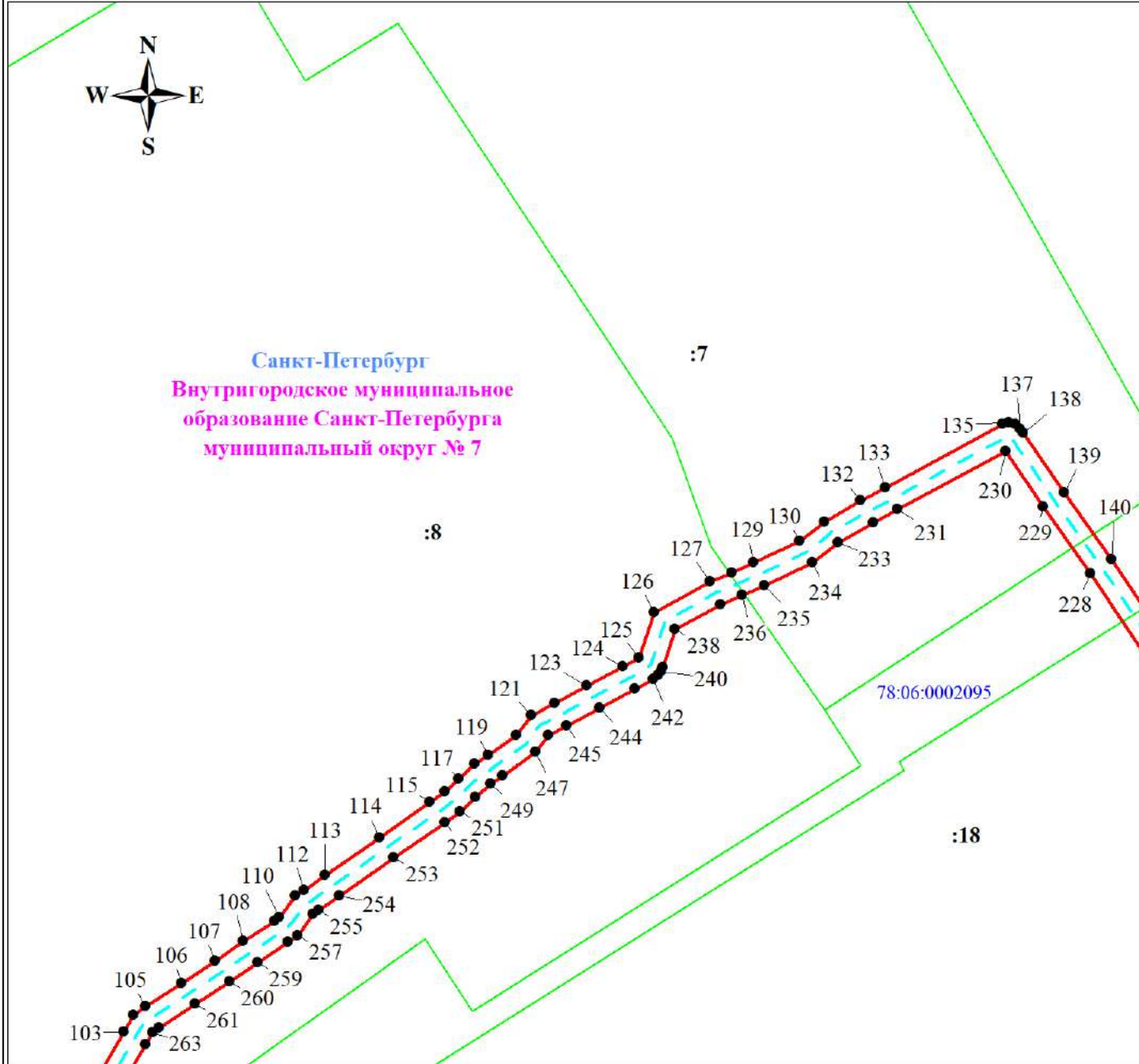


Никонова Е. С.

Дата 18 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



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'В*/		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

 Никонова Е. С.

СНИЛС
124-803-848 52
НИКОЛОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

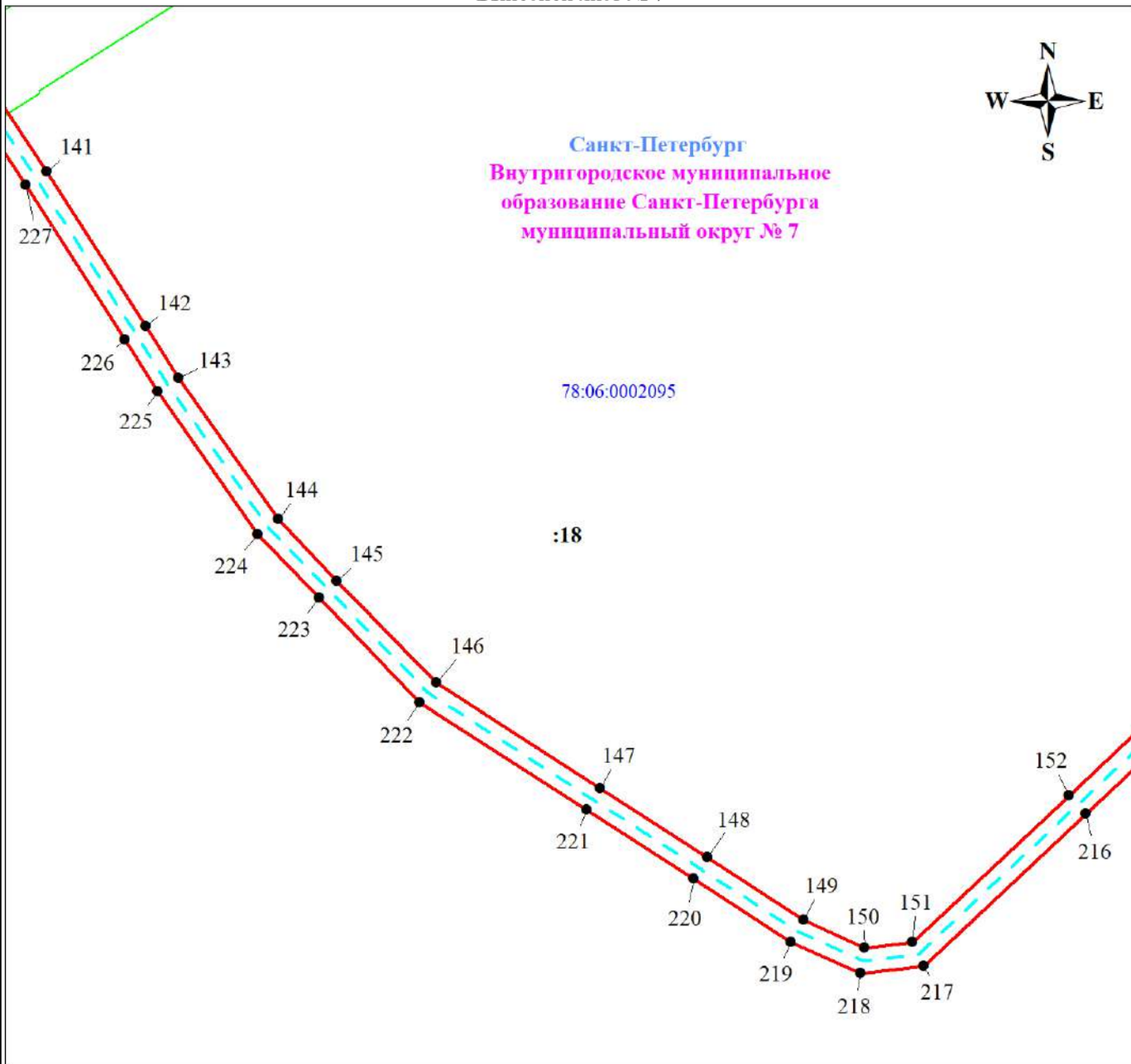
Дата 18 июня 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7

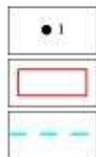


Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ № 7



Масштаб 1:500

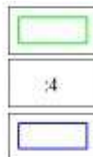
Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-81*В*/



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.

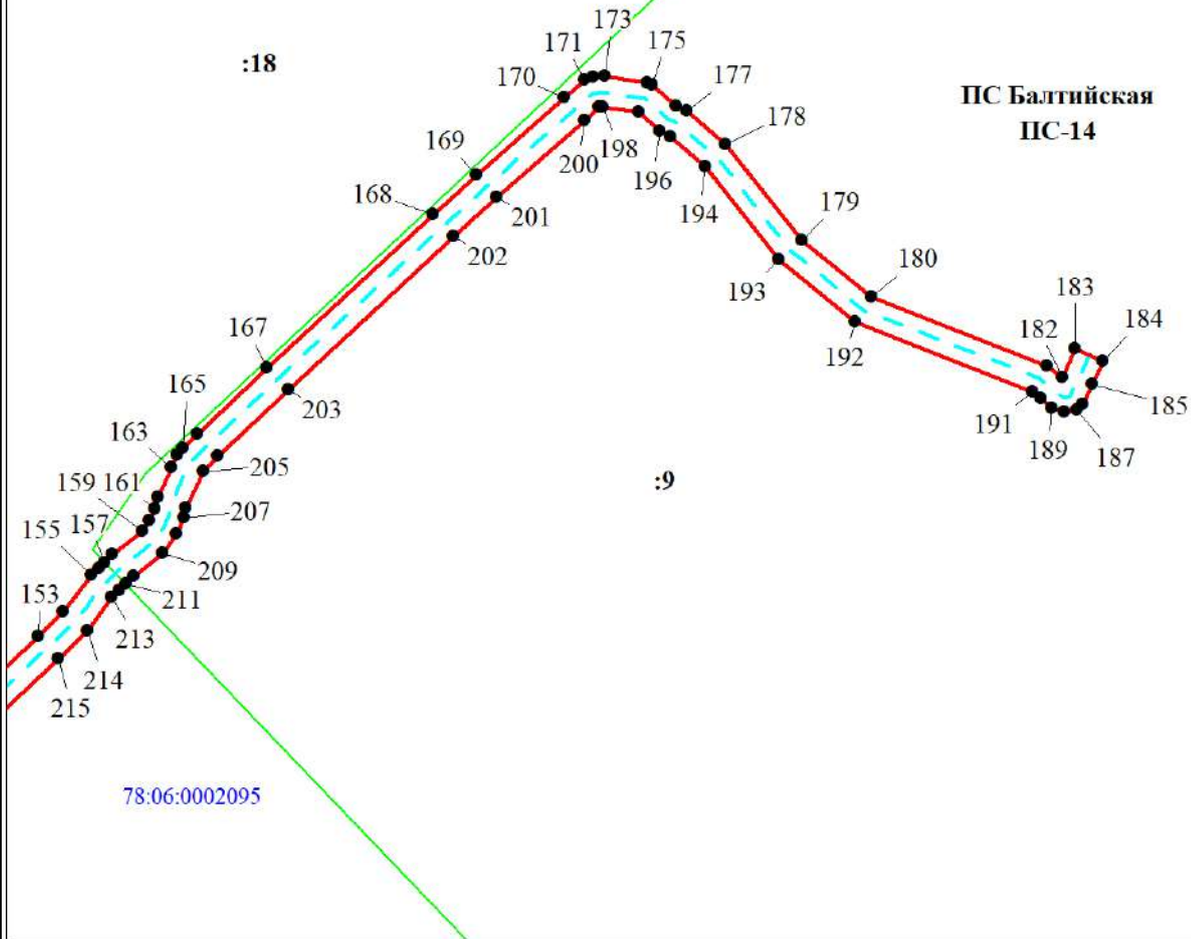
Дата 18 июня 2024 г.

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:

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

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 18 июня 2024 г.