



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

05.04.2023

№ 521-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 20.10.2022 рег. № 01-43-27688/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережные и мосты Крюкова канала», утвержденный КГИОП 19.04.2006, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

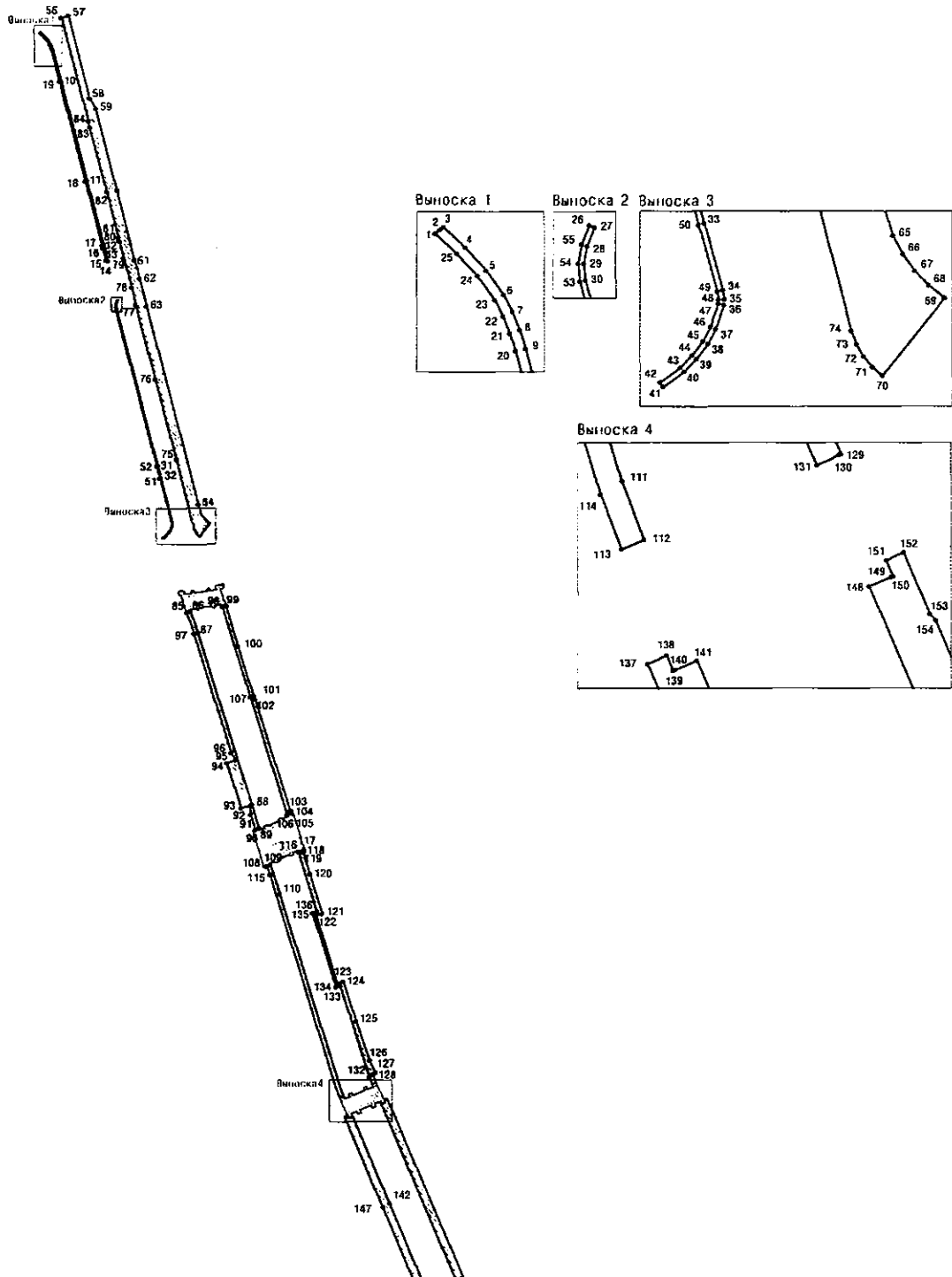
Председатель КГИОП

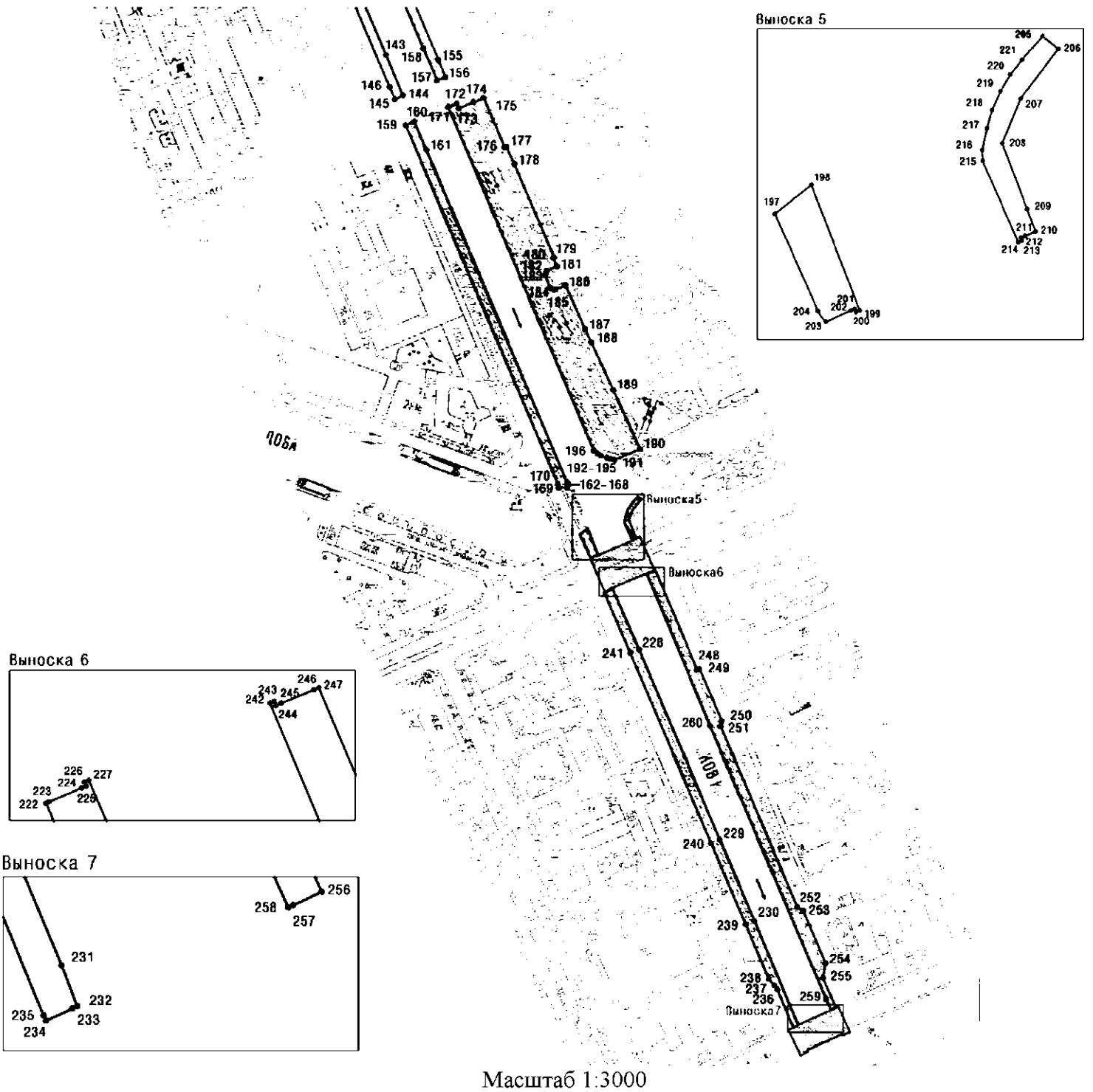
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки
до Адмиралтейского канала

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:





Условные обозначения:

- граница объекта культурного наследия
- 1 характерная точка границы объекта культурного наследия
- территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

Экспликация:

1. Объект культурного наследия регионального значения «Смежный мост»;
2. Объект культурного наследия регионального значения «Старо-Никольский мост»;
3. Объект культурного наследия регионального значения «Торговый мост»;
4. Объект культурного наследия регионального значения «Офицерский мост»;
5. Объект культурного наследия регионального значения «Тюремный мост».

Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-1964			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93747.96	112383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	93748.40	112383.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	93748.71	112383.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	93746.35	112386.53	Аналитический метод	0.10	—
5	93743.75	112388.84	Аналитический метод	0.10	—
6	93740.94	112390.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	93738.96	112391.91	Аналитический метод	0.10	—
8	93736.89	112392.75	Аналитический метод	0.10	—
9	93734.75	112393.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	93714.93	112398.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	93646.77	112416.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	93602.53	112427.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	93600.64	112428.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	93591.80	112430.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	93592.04	112429.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	93600.32	112427.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	93602.21	112426.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	93646.46	112415.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	93714.63	112397.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	93734.46	112392.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	93736.48	112391.62	Аналитический метод	0.10	—
22	93738.43	112390.83	Аналитический метод	0.10	—
23	93740.31	112389.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	93743.10	112387.85	Аналитический метод	0.10	—
25	93745.66	112385.56	Аналитический метод	0.10	—
1	93747.96	112383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

26	93564.98	112436.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	93564.73	112437.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	93562.60	112436.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	93560.57	112436.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	93558.64	112436.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	93450.76	112464.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	93442.48	112467.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	93419.66	112473.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	93412.04	112475.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	93411.00	112475.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	93410.35	112475.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	93407.54	112474.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	93405.81	112473.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	93404.08	112472.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	93402.63	112470.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	93400.88	112468.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	93401.41	112467.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	93403.13	112470.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	93404.50	112471.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	93406.15	112472.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	93407.80	112473.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	93410.48	112474.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	93410.95	112474.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	93411.89	112474.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	93419.49	112472.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	93442.31	112466.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	93450.59	112464.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	93558.52	112435.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	93560.59	112435.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	93562.78	112435.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	93564.98	112436.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

56	93758.11	112398.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	93759.64	112403.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	93703.10	112418.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	93696.05	112422.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	93639.89	112436.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	93592.49	112448.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	93579.38	112452.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	93560.18	112457.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	93424.09	112492.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	93418.30	112494.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	93416.18	112495.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	93414.27	112497.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	93412.57	112498.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	93411.08	112500.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	93402.17	112493.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	93403.15	112492.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	93404.39	112491.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	93405.80	112490.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	93407.35	112489.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	93454.81	112477.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	93509.66	112463.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	93561.50	112449.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	93573.27	112446.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	93593.64	112441.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	93605.29	112438.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	93607.22	112438.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	93638.69	112429.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	93683.38	112418.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	93687.31	112417.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	93758.11	112398.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	93349.46	112484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	93350.33	112487.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

87	93335.56	112492.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	93217.14	112529.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	93200.88	112534.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	93199.65	112531.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	93210.20	112528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	93216.15	112528.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	93214.55	112521.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	93245.92	112512.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	93247.63	112518.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	93252.63	112515.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	93334.79	112489.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	93349.46	112484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	93353.49	112509.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	93354.33	112511.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	93326.19	112520.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	93291.46	112530.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	93289.35	112531.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	93212.05	112555.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	93212.22	112556.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	93210.95	112556.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	93209.47	112553.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	93290.85	112528.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	93353.49	112509.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	93174.65	112539.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	93175.82	112542.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	93155.96	112548.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	93022.26	112589.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	93015.53	112592.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	93014.42	112589.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	93020.67	112587.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	93169.11	112541.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	93174.65	112539.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	93184.41	112561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

117	93185.91	112564.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	93184.63	112565.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	93184.42	112564.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	93169.18	112569.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	93142.19	112577.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	93140.91	112573.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	93094.26	112587.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	93095.55	112592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	93068.01	112600.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	93040.67	112610.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	93032.09	112614.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	93030.80	112612.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	93025.28	112614.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	93025.18	112614.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	93024.08	112611.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	93029.09	112609.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	93092.52	112589.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	93091.65	112587.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	93142.80	112571.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	93143.71	112574.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	93184.41	112561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	93001.23	112592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	93002.19	112594.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	93000.40	112595.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	93000.49	112595.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	93001.58	112598.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	92942.00	112623.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	92869.25	112654.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	92845.63	112664.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	92843.49	112659.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	92850.55	112656.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	92939.43	112618.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	93001.23	112592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

148	93010.13	112618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	93011.23	112620.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	93011.31	112620.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	93013.15	112619.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	93014.01	112621.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	93006.90	112624.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	93006.16	112625.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	92866.57	112684.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	92856.41	112689.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	92854.35	112684.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	92872.93	112676.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	93010.13	112618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	92828.45	112665.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	92830.45	112670.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	92814.12	112678.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	92620.75	112760.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	92620.28	112760.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	92619.77	112760.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	92619.22	112760.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	92618.68	112760.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	92618.22	112760.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
168	92618.00	112760.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	92617.56	112754.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	92619.80	112754.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	92828.45	112665.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	92839.04	112690.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
172	92841.00	112695.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
173	92838.25	112696.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
174	92841.83	112705.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
175	92844.10	112711.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
176	92815.54	112723.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
177	92815.71	112724.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
178	92805.53	112729.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

179	92751.48	112752.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
180	92751.32	112751.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
181	92746.28	112753.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
182	92743.62	112747.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
183	92741.33	112747.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
184	92733.62	112750.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
185	92732.71	112752.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
186	92735.36	112758.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
187	92709.61	112770.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
188	92702.13	112773.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
189	92674.44	112786.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
190	92640.04	112802.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
191	92633.84	112787.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
192	92634.21	112785.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
193	92634.78	112783.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
194	92636.25	112779.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
195	92637.42	112777.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
196	92639.16	112775.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	92839.04	112690.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	92590.45	112767.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
198	92594.08	112771.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
199	92578.39	112777.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
200	92578.20	112777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
201	92578.59	112777.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
202	92578.37	112776.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
203	92577.00	112773.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
204	92578.35	112772.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	92590.45	112767.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	92612.65	112800.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
206	92611.06	112802.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
207	92604.82	112798.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
208	92599.27	112795.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
209	92591.06	112798.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
210	92588.27	112799.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

211	92587.74	112798.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
212	92587.49	112798.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
213	92587.10	112798.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
214	92586.90	112797.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
215	92597.08	112793.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
216	92598.43	112793.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
217	92601.15	112793.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
218	92603.46	112794.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
219	92605.76	112795.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
220	92607.85	112796.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
221	92609.72	112798.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	92612.65	112800.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
222	92556.88	112781.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
223	92557.02	112781.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
224	92558.53	112785.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
225	92558.75	112785.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
226	92559.19	112785.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
227	92559.38	112786.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
228	92523.43	112801.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
229	92413.13	112848.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
230	92365.82	112868.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
231	92308.74	112892.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
232	92305.07	112894.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
233	92304.86	112893.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
234	92303.74	112891.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
235	92304.22	112891.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
236	92326.02	112882.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
237	92328.33	112880.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
238	92331.98	112877.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
239	92363.73	112863.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
240	92410.81	112843.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
241	92521.45	112796.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

222	92556.88	112781.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
242	92567.79	112805.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
243	92567.99	112806.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
244	92567.54	112806.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
245	92567.79	112807.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
246	92569.26	112810.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
247	92569.48	112811.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
248	92511.90	112835.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
249	92512.18	112837.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
250	92482.01	112850.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
251	92478.87	112849.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
252	92373.92	112893.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
253	92371.67	112897.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
254	92341.18	112910.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
255	92332.55	112908.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
256	92315.42	112916.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
257	92314.22	112913.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
258	92314.01	112913.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
259	92320.11	112910.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
260	92479.30	112843.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
242	92567.79	112805.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.
2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.
3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.