



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

окуд

11.09.2024

№ 1200-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение Литейного моста»**

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 «Петрокарта» (от 29.08.2023 рег. № 01-43-21079/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение Литейного моста», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение Литейного моста», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение Литейного (Александра II) моста», утвержденный КГИОП 24.01.2008, 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.

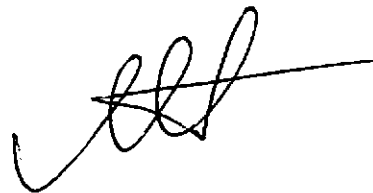
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

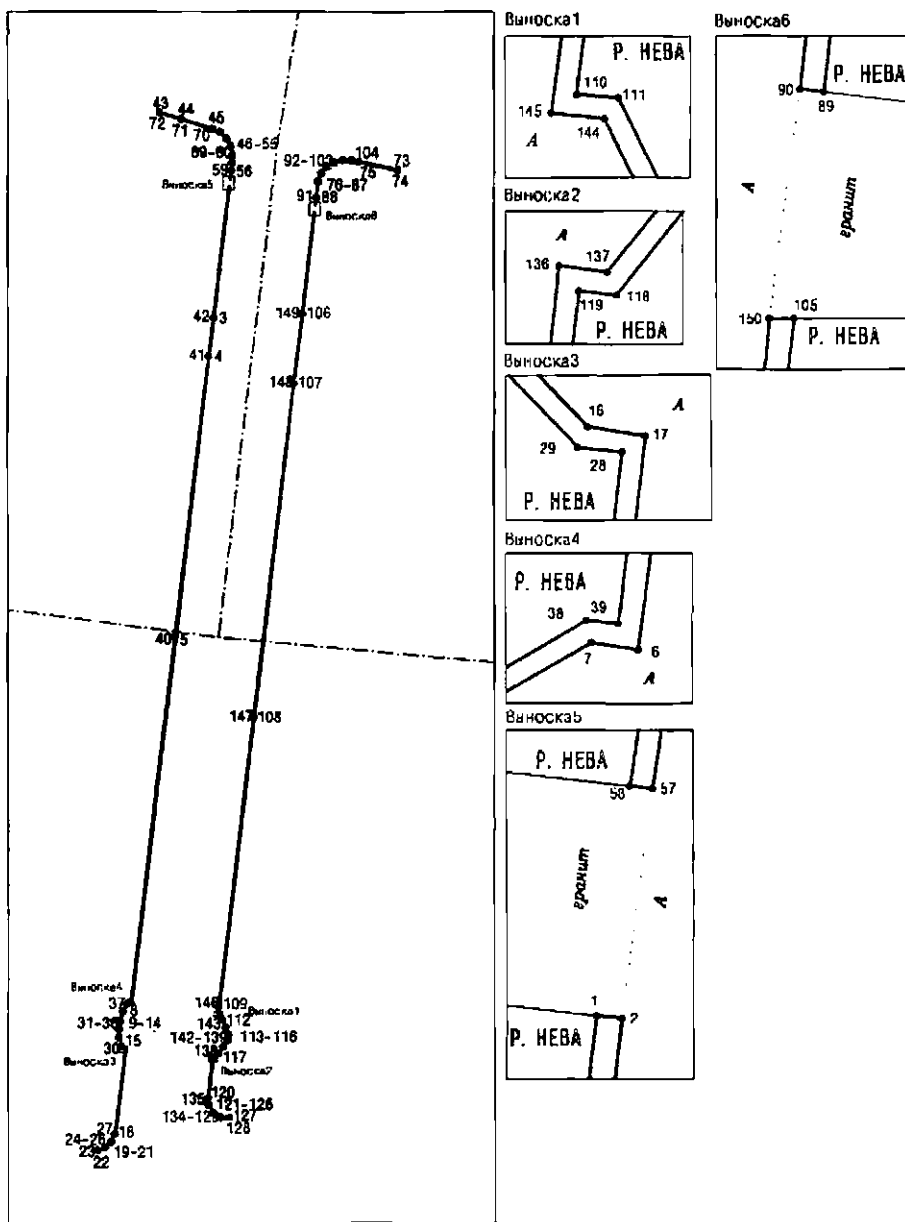
**Временно исполняющий
обязанности председателя КГИОП**



А.В. Михайлов




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение Литейного моста» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, через реку Неву

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96241.61	115597.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	96241.57	115598.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	96190.21	115591.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	96175.13	115589.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	96066.10	115576.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	95922.97	115559.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	95923.06	115558.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	95922.45	115557.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	95919.55	115556.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	95915.95	115555.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	95913.08	115554.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	95912.64	115554.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	95909.73	115554.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	95909.30	115554.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	95906.08	115555.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	95905.19	115556.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	95905.08	115557.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	95871.73	115553.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	95868.92	115551.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

20	95868.47	115551.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	95866.48	115549.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	95865.28	115546.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	95865.56	115546.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	95866.74	115549.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	95868.66	115551.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	95869.07	115551.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	95871.82	115552.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	95904.83	115556.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	95904.91	115556.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	95905.92	115555.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	95909.25	115554.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	95909.71	115554.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	95912.65	115554.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	95913.11	115554.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	95916.02	115554.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	95919.67	115556.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	95922.66	115557.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	95923.38	115558.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	95923.32	115559.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	96066.14	115576.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	96175.17	115589.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	96190.24	115591.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	96241.61	115597.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	96270.00	115570.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

44	96267.43	115579.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	96263.81	115591.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	96263.66	115591.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	96262.59	115594.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	96262.33	115594.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	96260.15	115596.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	96259.87	115597.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	96257.09	115598.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	96256.67	115598.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	96253.77	115599.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	96253.31	115599.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	96250.67	115599.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	96247.63	115598.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	96244.17	115598.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	96244.21	115598.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	96247.66	115598.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	96250.70	115598.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	96253.32	115599.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	96253.74	115599.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	96256.60	115598.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	96256.98	115598.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	96259.70	115596.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	96259.94	115596.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	96262.10	115594.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	96262.32	115594.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

69	96263.38	115591.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	96263.53	115591.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	96267.14	115579.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	96269.72	115570.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	96270.00	115570.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	96247.86	115663.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	96247.57	115663.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	96250.80	115648.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	96251.28	115645.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	96251.33	115645.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	96251.47	115642.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	96251.43	115642.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	96250.67	115639.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	96250.53	115638.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	96249.13	115636.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	96248.92	115636.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	96246.63	115634.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	96246.28	115634.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	96243.50	115632.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	96243.09	115632.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	96237.06	115632.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	96234.04	115631.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	96234.07	115631.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	96237.10	115631.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	96243.14	115632.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

93	96243.58	115632.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	96246.41	115633.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	96246.80	115634.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	96249.13	115635.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	96249.39	115636.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	96250.80	115638.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	96250.96	115639.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	96251.73	115642.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	96251.78	115642.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	96251.63	115645.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	96251.57	115645.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	96251.09	115648.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	96247.86	115663.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	96231.44	115631.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	96191.72	115626.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	96164.42	115623.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	96034.25	115607.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	95921.63	115593.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	95918.95	115593.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	95918.90	115593.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	95916.30	115595.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	95913.40	115596.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	95910.38	115597.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	95908.24	115597.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	95905.60	115595.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

117	95903.08	115593.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	95900.80	115591.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	95900.86	115591.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	95885.72	115589.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	95883.13	115589.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	95882.74	115589.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	95880.10	115591.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	95879.86	115591.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	95878.41	115594.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	95878.30	115594.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	95878.21	115597.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	95877.91	115597.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	95878.00	115594.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	95878.13	115594.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	95879.62	115591.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	95879.92	115591.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	95882.64	115589.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	95883.08	115589.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	95885.72	115589.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	95901.20	115590.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	95901.12	115591.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	95903.26	115593.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	95905.78	115595.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	95908.36	115596.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	95910.34	115597.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	95913.29	115596.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

143	95916.17	115594.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	95918.62	115593.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	95918.69	115593.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	95921.67	115593.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	96034.29	115607.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	96164.46	115623.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	96191.75	115626.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	96231.48	115631.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	96231.44	115631.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение Литейного моста», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
через реку Неву

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 (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами 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 и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.