



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

окуд

05.04.2023

№ 525-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Каменноостровский мост (б. Бетанкуровский)»**

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 «Роскарта» (от 20.10.2022 рег. № 01-43-27688/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Каменноостровский мост (б. Бетанкуровский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку М. Невку по Каменноостровскому проспекту, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Каменноостровский мост (б. Бетанкуровский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку М. Невку по Каменноостровскому проспекту, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Каменноостровский мост», 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.

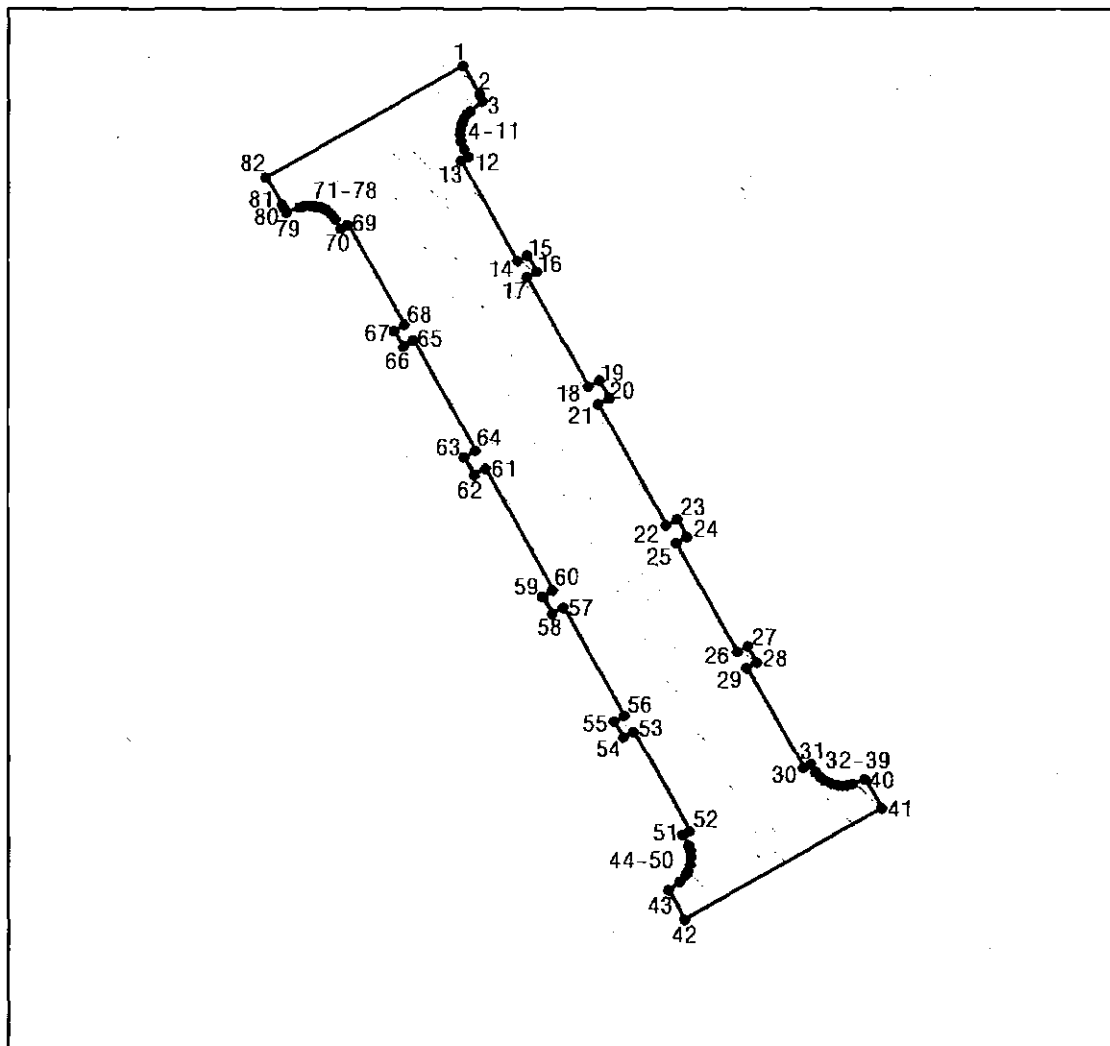
Председатель КГИОП

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
«Каменноостровский мост (б. Бетанкуровский)» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку М. Невку по Каменноостровскому
проспекту

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  граница объекта культурного наследия
-  1 характерная точка границы 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	99002.34	112870.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	98996.31	112874.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	98994.92	112874.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	98992.88	112872.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	98992.22	112871.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	98991.32	112870.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	98990.25	112870.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	98989.07	112869.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	98987.99	112869.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	98986.67	112870.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	98984.93	112870.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	98983.31	112871.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	98982.45	112870.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	98961.16	112882.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	98962.36	112884.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	98958.89	112886.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	98957.69	112884.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

18	98934.43	112897.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	98935.77	112899.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	98932.00	112901.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	98930.66	112899.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	98905.21	112913.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	98906.57	112915.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	98902.78	112918.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	98901.45	112915.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	98878.29	112928.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	98879.51	112930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	98876.01	112932.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	98874.79	112930.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	98853.54	112942.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	98854.34	112944.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	98852.53	112945.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	98851.42	112946.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	98850.64	112947.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	98850.04	112948.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	98849.70	112950.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	98849.63	112951.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	98849.73	112952.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	98849.97	112953.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

40	98850.99	112955.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	98844.84	112959.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	98821.30	112917.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	98827.51	112914.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	98829.31	112916.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	98830.76	112917.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	98831.65	112918.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	98832.93	112918.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	98834.60	112918.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	98835.87	112918.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	98836.98	112918.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	98839.17	112917.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	98840.02	112918.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	98861.28	112906.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	98860.05	112904.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	98863.50	112902.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	98864.73	112904.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	98887.87	112891.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	98886.50	112889.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	98890.25	112887.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	98891.62	112889.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	98917.15	112875.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

62	98915.78	112872.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	98919.59	112870.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	98920.96	112873.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	98944.20	112859.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	98943.01	112857.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	98946.39	112855.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	98947.58	112858.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	98968.88	112846.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	98968.04	112844.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	98969.97	112843.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	98971.17	112842.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	98972.09	112841.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	98972.56	112840.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	98972.82	112839.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	98972.96	112837.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	98972.85	112836.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	98972.62	112835.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	98971.56	112833.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	98972.36	112832.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	98973.23	112832.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	98978.89	112828.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	99002.34	112870.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Каменноостровский мост (б. Бетанкуровский)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку М. Невку по Каменноостровскому проспекту

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.