



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

окуд

26.01.2022

№ 65-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Тюремный мост»**

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 15.11.2021 рег. № 01-25-29673/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Тюремный мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Тюремный мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки, согласно приложению № 2 к распоряжению.

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

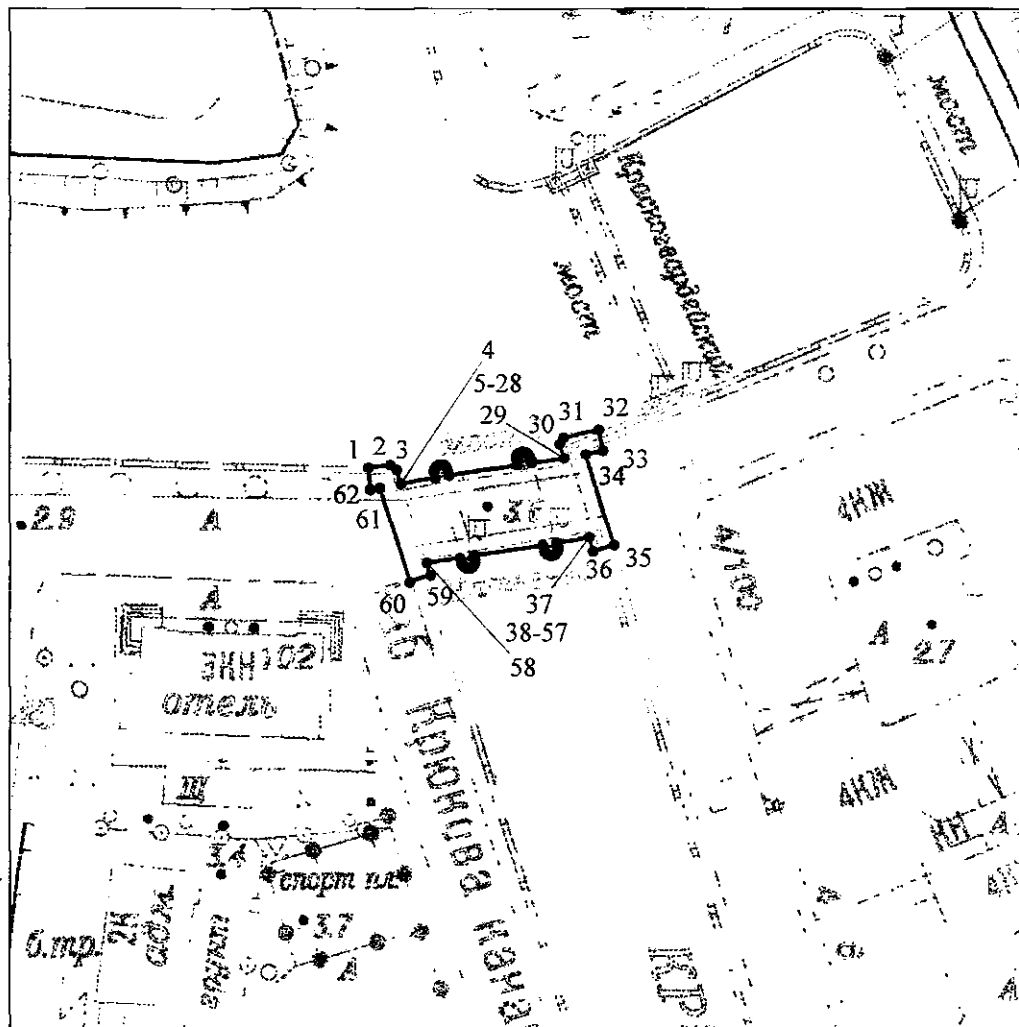
Председатель КГИОП

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a cursive surname 'Макаров'.

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Тюремный мост» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1: 1000

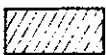
Условные обозначения:



граница объекта культурного наследия



характерная точка границы объекта культурного наследия



территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93364.53	112479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	93364.84	112482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	93364.29	112483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	93362.41	112483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	93363.13	112488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	93363.88	112487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	93364.20	112487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	93364.48	112488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	93364.68	112488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	93364.86	112488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	93364.90	112488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	93364.86	112489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	93364.71	112489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	93364.51	112489.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
15	93364.16	112489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	93363.42	112489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	93364.84	112499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	93365.58	112498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	93365.88	112498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	93366.20	112499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	93366.47	112499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	93366.62	112499.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	93366.59	112500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	93366.50	112500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	93366.24	112500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	93365.96	112500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	93365.57	112500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	93365.13	112500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	93365.81	112505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	93367.66	112504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	93368.54	112505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

32	93369.56	112509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	93366.78	112510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	93366.26	112508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	93354.33	112511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	93353.49	112509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	93355.28	112508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	93354.62	112504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	93354.15	112504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	93353.72	112504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	93353.41	112504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	93353.14	112504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	93352.95	112503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	93352.93	112503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	93353.08	112502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	93353.47	112502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	93354.33	112502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	93352.91	112493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

49	93352.38	112493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	93352.03	112493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	93351.69	112493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	93351.43	112493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	93351.28	112492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	93351.27	112492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	93351.40	112491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	93351.77	112491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	93352.62	112491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	93351.94	112486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	93350.33	112487.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	93349.46	112484.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	93361.83	112480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	93361.70	112479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	93364.53	112479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Тюремный мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по
наб. р. Мойки

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.