



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

окуд

05.04.2023

№ 524-рп

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

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 «Ушаковский мост (б. Строганов)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Б. Невку, соединяет Каменноостровский пр. с ул. Академика Крылова, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Ушаковский мост (б. Строганов)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Б. Невку, соединяет Каменноостровский пр. с ул. Академика Крылова, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Ушаковский 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.

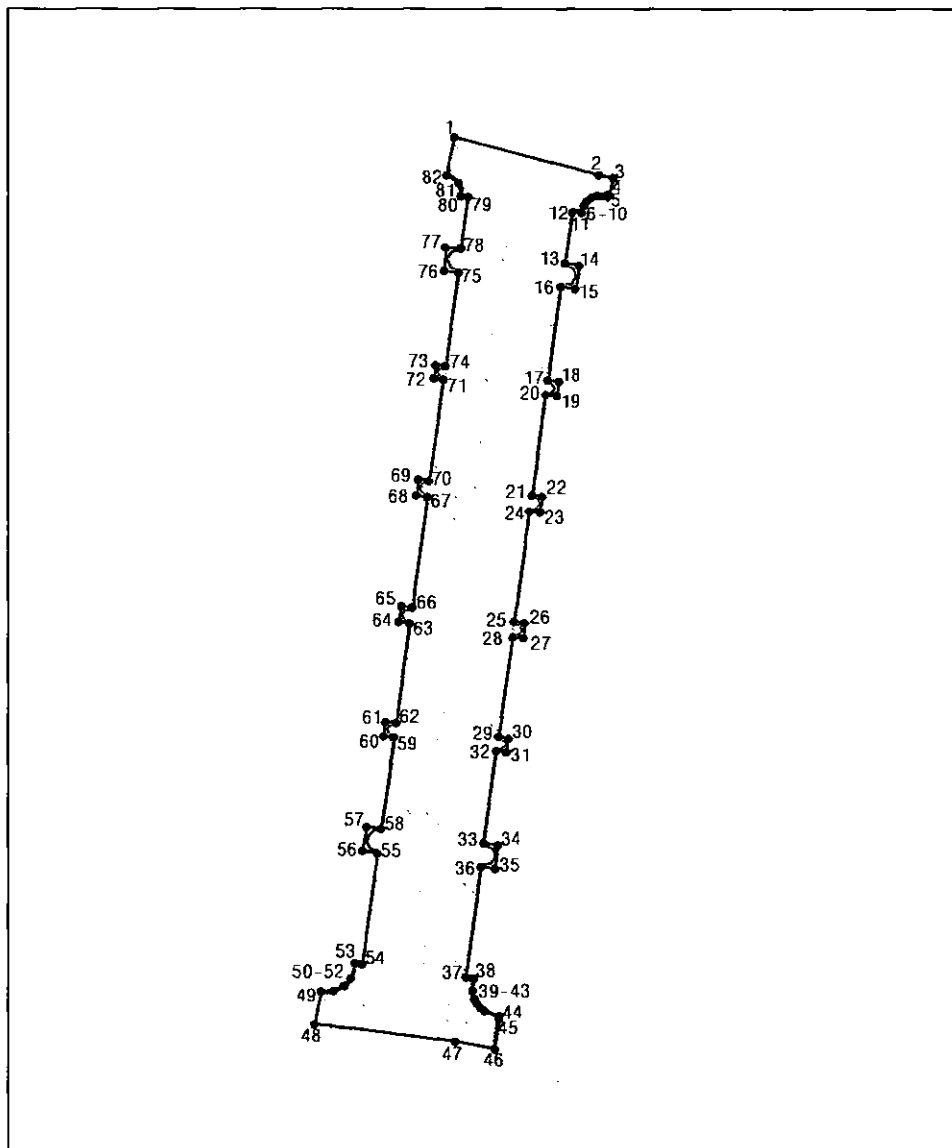
Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sharp, sweeping strokes on the right.

С.В. Макаров




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Ушаковский мост (б. Строганов)» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, через реку Б. Невку, соединяет Каменноостровский пр.
с ул. Академика Крылова

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

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	99597.22	112823.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	99587.16	112862.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	99586.36	112865.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	99582.02	112864.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	99581.30	112864.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	99581.60	112862.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	99581.62	112861.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	99581.16	112859.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	99580.08	112858.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	99578.87	112857.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	99577.02	112857.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	99577.26	112854.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	99563.77	112852.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	99563.07	112856.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

15	99556.97	112855.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	99557.49	112851.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	99532.99	112848.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	99532.58	112851.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	99528.90	112850.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	99529.15	112847.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	99502.62	112844.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	99502.18	112846.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	99498.23	112846.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	99498.51	112843.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	99469.38	112839.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	99469.01	112842.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	99465.02	112841.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	99465.28	112839.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	99438.87	112835.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	99438.39	112837.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	99434.69	112837.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	99435.02	112834.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	99410.53	112831.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	99409.96	112835.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	99403.84	112834.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

36	99404.24	112830.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	99375.39	112826.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	99375.09	112828.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	99371.90	112828.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	99369.63	112828.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	99368.41	112829.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	99367.33	112830.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	99366.50	112831.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	99365.15	112835.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	99364.46	112835.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	99356.39	112834.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	99358.29	112823.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	99362.99	112786.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	99371.72	112788.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	99371.85	112791.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	99373.05	112794.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	99375.06	112796.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	99379.10	112797.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	99378.83	112799.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	99407.91	112803.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	99408.49	112799.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

57	99414.77	112800.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	99414.32	112804.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	99438.79	112807.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	99439.20	112804.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	99442.86	112805.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	99442.60	112808.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	99469.08	112811.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	99469.55	112808.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	99473.64	112809.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	99473.22	112812.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	99502.29	112816.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	99502.69	112813.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	99506.83	112814.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	99506.45	112817.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	99533.10	112820.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	99533.44	112818.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	99536.97	112818.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	99536.72	112821.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	99561.26	112824.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	99561.66	112820.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	99567.83	112821.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

78	99567.64	112825.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	99581.36	112827.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	99581.59	112825.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	99585.12	112824.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	99587.17	112821.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	99597.22	112823.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Ушаковский мост (б. Строганов)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через реку Б. Невку, соединяет Каменноостровский пр. с ул. Академика Крылова

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.