



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

16.06.2023

№ 463-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережная Тучкова (ныне Макарова)»**

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 02.11.2022 рег. № 01-46-3392/22-0-0), и историко-культурного исследования, выполненного ООО «Кант» (от 24.04.2023 рег. № 01-24-1056/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной реки Малой Невы «Биржевой мост-Тучков мост», литера Б, участок набережной реки Малой Невы «Тучков мост-наб. р. Смоленки», литера Б, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной реки Малой Невы «Биржевой мост-Тучков мост», литера Б, участок набережной реки Малой Невы «Тучков мост-наб. р. Смоленки», литера Б, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)», утвержденный КГИОП 07.11.2007, 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.

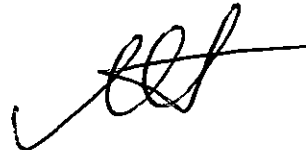
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

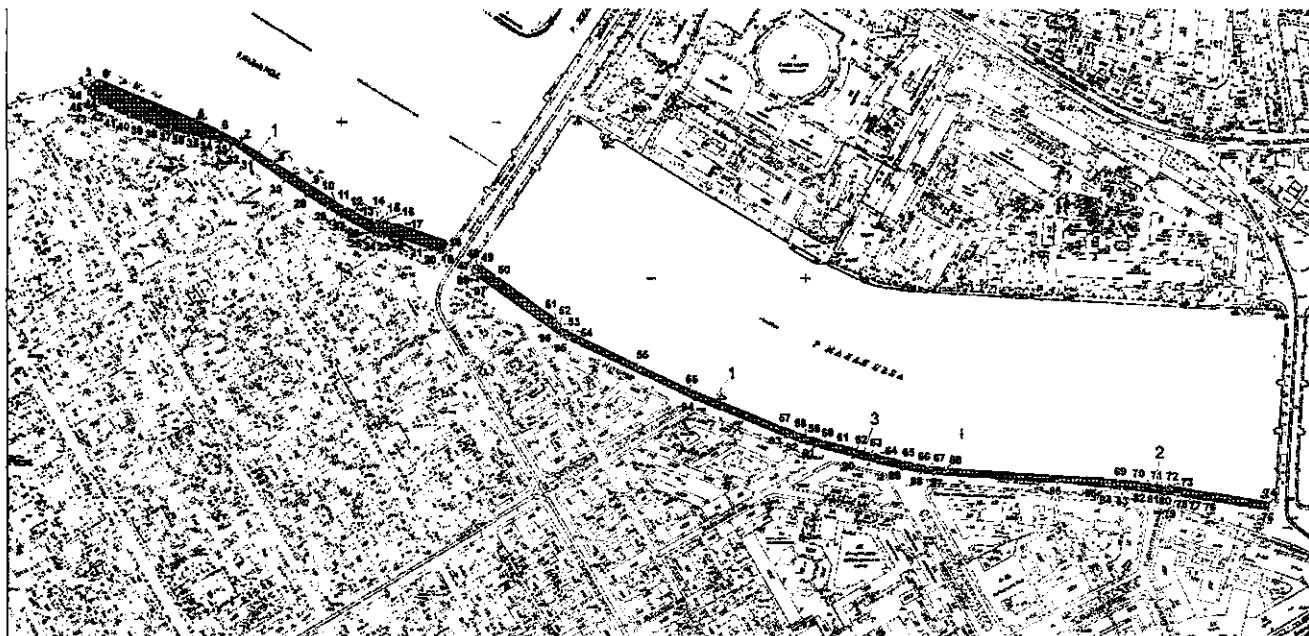
**Временно исполняющий обязанности
председателя КГИОП**



А.В. Михайлов

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной реки Малой Невы «Биржевой мост-Тучков мост», литера Б, участок набережной реки Малой Невы «Тучков мост-наб. р. Смоленки», литера Б

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

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

Примечание: Включая несущие конструкции набережной, мощение тротуара и озеленение. Граница участков набережной между мостами принимается по деформационным швам между открылком моста и стенкой набережной.

Состав объекта культурного наследия:

1. Набережная;
2. Спуск со львами.

Экспликация:

3. Спуск.

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_t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95836.81	111473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	95853.78	111483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	95854.56	111484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	95835.04	111531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	95801.55	111611.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	95788.48	111642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	95773.37	111669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	95747.42	111712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	95719.18	111757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	95696.36	111793.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	95691.08	111802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	95684.08	111816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	95671.05	111841.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	95673.99	111844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	95674.62	111847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	95673.90	111852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	95670.46	111862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	95645.88	111936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	95634.93	111930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	95635.10	111926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	95638.13	111915.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	95657.52	111858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	95656.56	111855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	95656.23	111850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	95657.12	111844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	95658.12	111842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	95680.98	111798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	95691.29	111782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	95708.32	111754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	95726.50	111726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	95754.11	111686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	95775.44	111656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	95778.16	111641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	95781.82	111621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	95785.72	111603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	95791.29	111581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	95796.15	111562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	95801.86	111543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	95808.40	111525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	95816.17	111508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	95820.31	111500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	95820.93	111501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	95824.77	111493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	95828.30	111487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	95832.07	111482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	95834.29	111478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	95836.81	111473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	95610.83	111968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	95619.10	111975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	95617.17	111976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	95601.56	111998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	95545.92	112077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	95542.68	112080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	95539.51	112081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

54	95535.63	112081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	95488.50	112180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	95456.87	112248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	95409.63	112363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	95401.00	112386.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	95396.17	112401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	95390.36	112420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	95378.80	112464.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	95378.60	112464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	95373.64	112482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	95373.86	112483.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	95363.21	112523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	95359.77	112539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	95356.98	112555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	95354.49	112578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	95339.27	112799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	95334.12	112842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	95332.36	112856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	95331.46	112862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	95332.11	112862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	95310.34	112992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	95302.23	112990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	95321.38	112877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	95321.89	112877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	95322.26	112875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	95321.81	112875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	95322.45	112871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	95323.41	112857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	95329.60	112802.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	95330.15	112802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	95330.32	112801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	95329.74	112801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

86	95337.62	112721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	95348.61	112563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	95350.56	112546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	95355.13	112523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	95371.62	112459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	95385.13	112409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	95390.47	112391.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	95396.80	112375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	95446.11	112255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	95522.35	112090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	95527.14	112082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	95603.26	111974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	95606.58	111971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	95610.83	111968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная Тучкова (ныне Макарова)» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, участок набережной реки Малой Невы «Биржевой мост-Тучков мост», литера Б, участок набережной реки Малой Невы «Тучков мост-наб. р. Смоленки», литера Б

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.