



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

окуд

11.09.2024

№ 1201-р17

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Большой Охтинский 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 «Петрокарта» (от 29.08.2023 рег. № 01-43-21079/23-0-0):

1. Утвердить:

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

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

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Мост Императора Петра Великого (ныне Большой Охтинский)», 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.

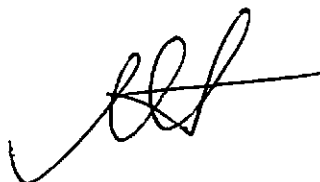
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

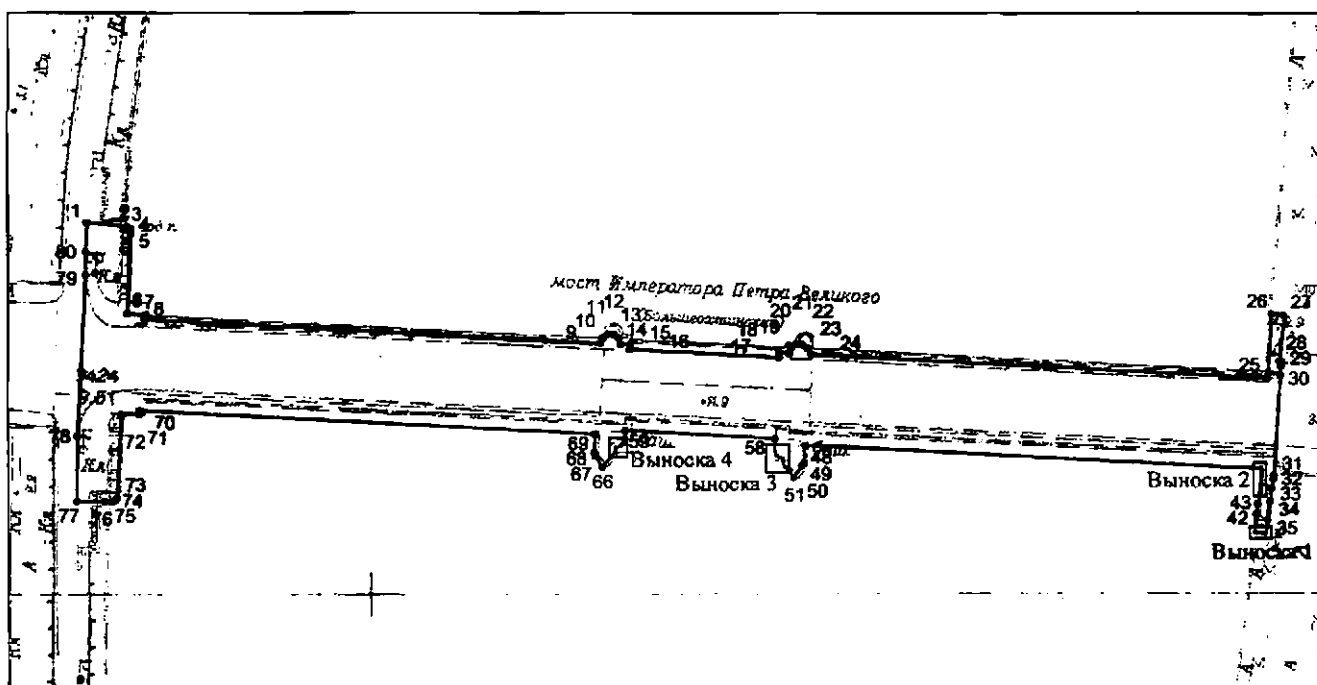
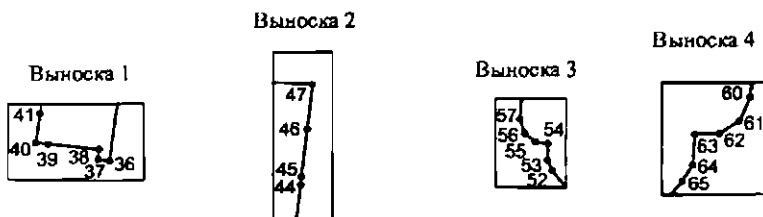
**Временно исполняющий
обязанности председателя КГИОП**



А.В. Михайлов




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

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95108.91	118317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	95107.84	118329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	95107.32	118330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	95106.18	118330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	95105.46	118330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	95082.04	118329.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	95081.69	118334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	95080.42	118334.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	95073.31	118466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	95075.00	118467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	95075.99	118468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	95075.89	118470.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	95074.74	118472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	95072.99	118472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	95072.91	118475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	95071.57	118475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	95069.18	118518.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	95070.50	118518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	95070.32	118521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	95072.00	118521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	95073.00	118523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	95072.92	118525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	95071.80	118526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	95070.07	118527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	95063.00	118659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	95081.71	118660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	95081.43	118664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	95067.98	118663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	95066.46	118663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	95063.95	118663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	95034.68	118661.26	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	95033.41	118661.12	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	95030.80	118660.69	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	95027.06	118660.21	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	95021.61	118659.55	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	95017.11	118658.95	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	95017.16	118658.42	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	95017.62	118658.47	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	95017.86	118656.10	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	95017.92	118655.55	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	95019.26	118655.73	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	95023.21	118656.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	95026.34	118656.58	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	95030.62	118657.17	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	95031.09	118657.21	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	95033.83	118657.54	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	95036.40	118657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	95043.51	118525.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	95038.25	118525.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	95037.28	118524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	95034.05	118522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	95037.23	118520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	95038.19	118519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	95039.71	118519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	95039.84	118518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	95040.64	118517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	95041.95	118517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	95045.37	118517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	95047.78	118473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	95044.95	118473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	95043.73	118473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	95043.08	118472.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	95043.06	118470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	95041.48	118470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	95040.63	118470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	95037.13	118467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	95040.45	118465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	95041.38	118464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	95046.82	118465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	95053.82	118333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	95052.61	118333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	95052.78	118328.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	95028.42	118326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	95027.46	118326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	95027.21	118325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	95027.30	118323.15	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	95027.38	118315.10	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	95046.38	118315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	95093.50	118317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	95100.40	118317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	95108.91	118317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Большой Охтинский мост», 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.