



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

окуд

18.04.2023

№ 253-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)»**

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 27.10.2022 рег. № 01-43-28416/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост - Сампсониевский мост», литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост - Сампсониевский мост», литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», утвержденный КГИОП 01.06.2007, 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.

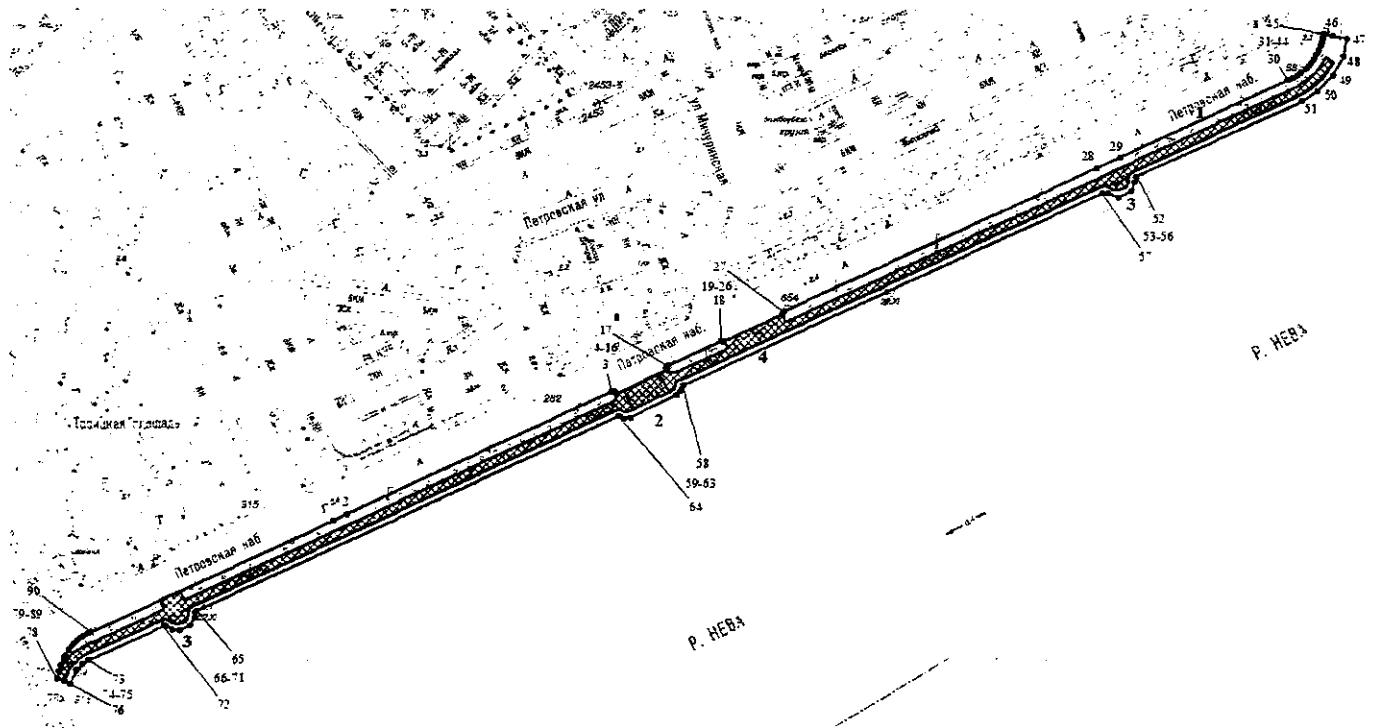
**Председатель КГИОП**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned over a large, faint oval outline.

**С.В. Макаров**




Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки «Троицкий мост - Сампсониевский мост», литера А

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, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения

Состав объекта культурного наследия:

1. Набережная;
2. Пристань со львами «Ши-цза» (№3);
3. Полукруглые спуски (№1 и №4);
4. Спуск-пандус (№2).

Экспликация:

2. 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96074.87	114414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	96078.19	114421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	96144.08	114565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	96144.27	114565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	96144.32	114565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	96144.22	114566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	96144.01	114566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	96143.79	114567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	96143.53	114567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	96142.73	114567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	96155.61	114595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	96156.31	114594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	96156.84	114594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	96157.17	114594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	96157.42	114594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	96157.74	114594.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	96157.99	114595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	96171.43	114624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	96171.58	114624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	96171.54	114625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	96171.41	114625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	96171.17	114626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	96185.67	114657.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	96186.11	114657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	96186.66	114657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	96187.05	114658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

27	96187.34	114658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	96265.14	114827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	96270.89	114840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	96312.32	114929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	96313.05	114931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	96313.79	114933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	96314.91	114935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	96316.17	114937.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	96318.00	114939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	96319.48	114941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	96321.55	114942.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	96323.43	114944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	96325.72	114945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	96328.08	114946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	96330.49	114947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	96332.74	114948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	96333.67	114948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	96335.14	114948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	96336.72	114949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	96335.72	114954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	96334.20	114962.03	Аналитический метод	0.10	–
48	96325.14	114960.08	Аналитический метод	0.10	–
49	96314.81	114954.66	Аналитический метод	0.10	–
50	96306.26	114946.57	Аналитический метод	0.10	–
51	96300.92	114937.66	Аналитический метод	0.10	–
52	96260.17	114848.65	Аналитический метод	0.10	–
53	96257.67	114847.51	Аналитический метод	0.10	–
54	96252.96	114845.95	Аналитический метод	0.10	–
55	96249.23	114839.01	Аналитический метод	0.10	–
56	96251.49	114833.17	Аналитический метод	0.10	–
57	96251.60	114830.28	Аналитический метод	0.10	–
58	96147.40	114603.85	Аналитический метод	0.10	–
59	96144.75	114602.42	Аналитический метод	0.10	–
60	96142.17	114600.48	Аналитический метод	0.10	–
61	96130.24	114575.49	Аналитический метод	0.10	–
62	96129.67	114572.07	Аналитический метод	0.10	–
63	96130.79	114569.85	Аналитический метод	0.10	–
64	96130.91	114568.72	Аналитический метод	0.10	–
65	96026.02	114340.32	Аналитический метод	0.10	–
66	96025.15	114339.55	Аналитический метод	0.10	–
67	96022.53	114339.22	Аналитический метод	0.10	–
68	96017.95	114336.69	Аналитический метод	0.10	–
69	96015.35	114331.20	Аналитический метод	0.10	–
70	96015.78	114327.30	Аналитический метод	0.10	–
71	96017.52	114323.93	Аналитический метод	0.10	–
72	96017.75	114322.36	Аналитический метод	0.10	–
73	95999.33	114282.11	Аналитический метод	0.10	–
74	95997.13	114278.65	Аналитический метод	0.10	–
75	95993.99	114275.57	Аналитический метод	0.10	–
76	95986.60	114271.67	Аналитический метод	0.10	–

77	95988.15	114268.74	Аналитический метод	0.10	--
78	95989.36	114264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	95993.20	114265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	95996.61	114267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	96000.08	114268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	96001.92	114269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	96005.16	114271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	96006.70	114272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	96008.24	114273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	96010.01	114275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	96011.44	114277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	96012.63	114279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	96013.82	114281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	96014.46	114282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	96074.87	114414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережная императора Петра Великого (ныне Петровская)», расположенного по адресу:  
г. Санкт-Петербург, участок набережной рек Невы и Большой Невки  
«Троицкий мост - Сампсониевский мост», литера А

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.