



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

окуд

10.02.2022

№ 118-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Измайловский 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 12.11.2021 рег. № 01-25-29498/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Измайловский мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Измайловскому пр., согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Измайловский мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Измайловскому пр., согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжения в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

2.2. 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.

2.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

2.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

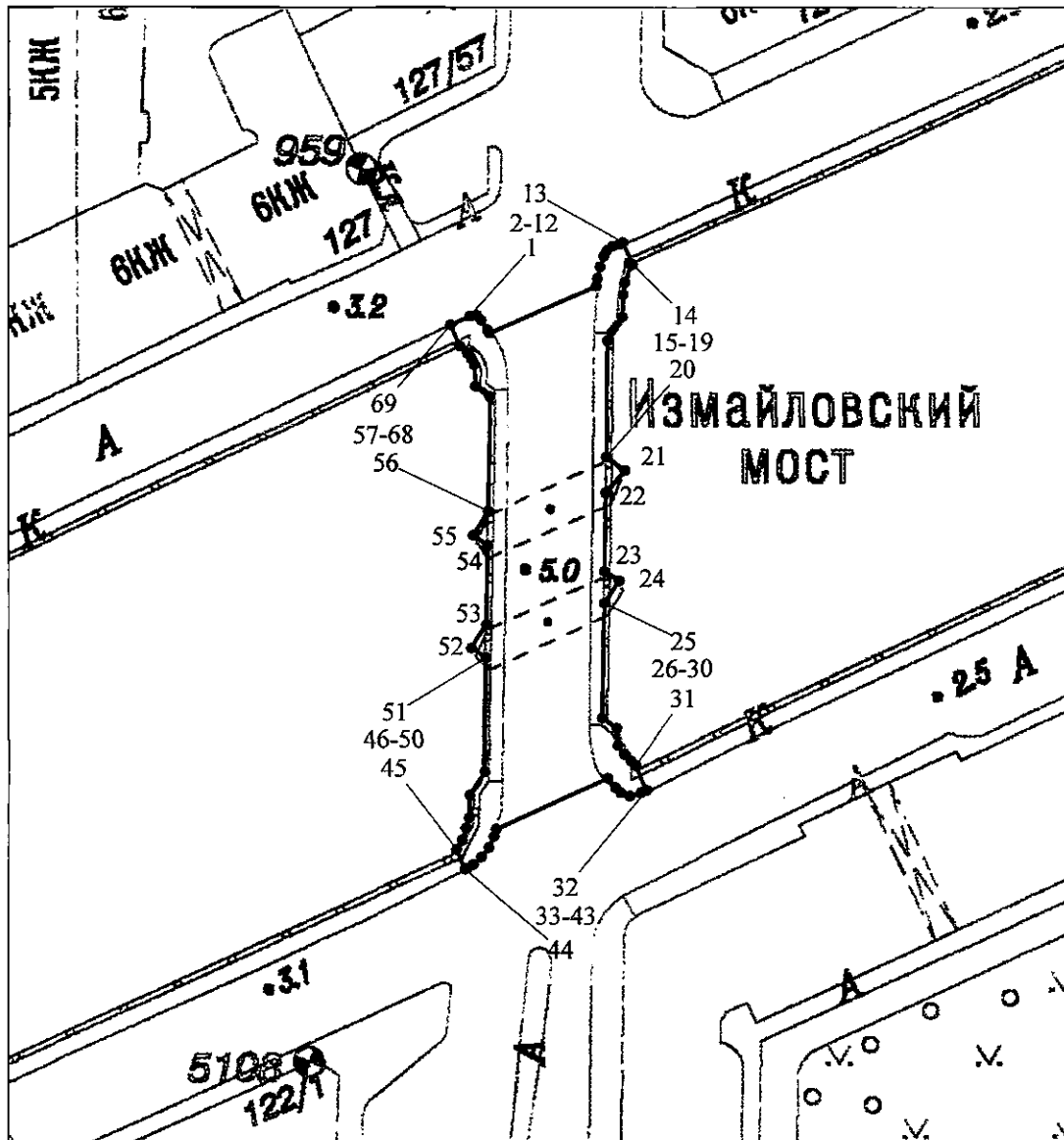
**Председатель КГИОП**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**С.В. Макаров**




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Измайловский мост» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Измайловскому пр.

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92466.43	113274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	92466.49	113275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	92465.87	113275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	92464.58	113276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	92464.12	113276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	92470.52	113291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	92471.53	113291.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	92473.03	113291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	92474.43	113292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	92475.25	113292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	92475.81	113293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	92476.06	113294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	92476.32	113295.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	92473.41	113296.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
15	92473.29	113296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	92471.02	113295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	92469.31	113295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	92466.32	113295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	92463.16	113292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	92447.56	113292.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	92445.74	113295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	92442.73	113292.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	92432.23	113292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	92430.92	113294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	92427.86	113292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	92412.31	113292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	92411.00	113294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	92408.61	113294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	92407.42	113295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	92406.50	113296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	92405.89	113296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

32	92402.61	113298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	92402.23	113297.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	92401.82	113295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	92402.20	113294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	92402.88	113293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	92404.18	113292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	92397.31	113277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	92396.42	113277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	92394.98	113276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	92393.72	113275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	92392.68	113274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	92392.18	113273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	92392.10	113273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	92394.73	113272.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	92395.89	113273.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	92397.50	113273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	92398.81	113274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	92401.86	113274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	92405.00	113276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	92420.54	113276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	92421.82	113274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	92424.98	113276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	92435.69	113276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	92437.03	113274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	92440.22	113276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	92455.66	113277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	92456.99	113275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	92459.87	113274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	92460.74	113274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	92461.42	113273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	92462.34	113272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	92465.20	113271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	92466.43	113274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Измайловский мост», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Измайловскому пр.

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.