



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

окуд

26.01.2022

№ 58-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Обуховский 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 «Роскарта» (от 15.11.2021 рег. № 01-25-29670/21-0-0):

1. Утвердить:

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

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

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Обуховский мост», утвержденный КГИОП 19.03.2010, 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.

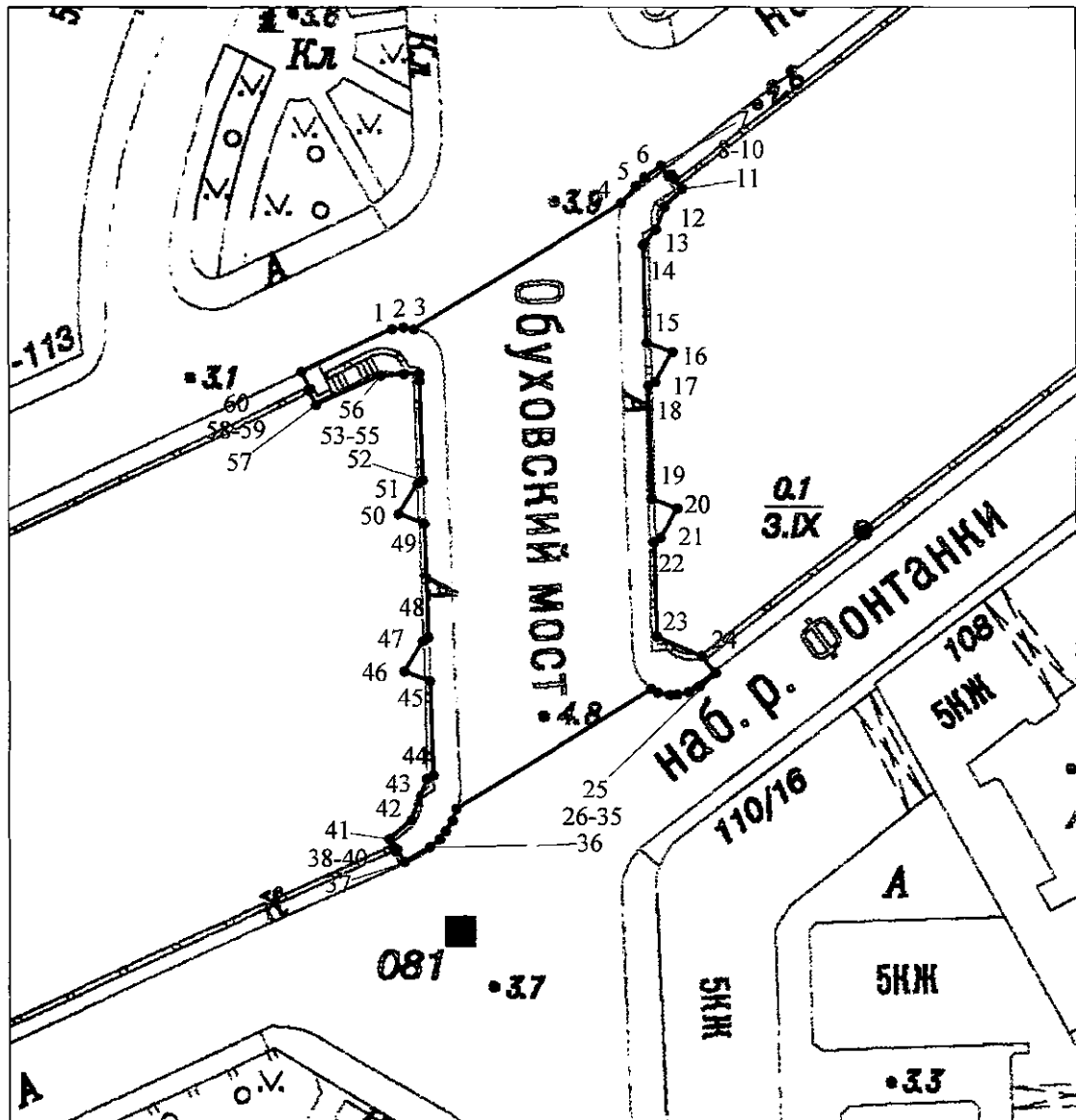
**Председатель КГИОП**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, loopy initial 'S' followed by several fluid, connected strokes that form the name 'S.V. Makarov'.

**С.В. Макаров**




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Обуховский мост» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, через р. Фонтанку по Московскому 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92719.71	113820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	92719.90	113821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	92719.66	113823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	92736.88	113851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	92739.11	113853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	92740.29	113854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	92741.90	113857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	92740.46	113858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	92740.74	113858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	92740.19	113859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	92738.84	113860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	92736.36	113857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	92733.29	113856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	92731.16	113854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	92717.79	113855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	92716.52	113858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	92712.41	113856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	92711.85	113855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	92696.32	113855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	92695.05	113859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	92690.94	113857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	92690.37	113856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	92677.49	113856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	92674.86	113862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	92672.53	113864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	92670.73	113862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	92669.98	113860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	92669.64	113859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	92669.53	113858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	92669.83	113856.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	92670.40	113855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	92653.85	113828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	92652.26	113828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	92650.80	113827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	92649.73	113826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	92648.63	113825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	92646.55	113821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	92648.28	113820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	92648.13	113820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	92648.68	113820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	92649.82	113819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	92652.29	113822.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	92657.99	113824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	92658.54	113825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	92671.45	113825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	92672.78	113821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	92676.94	113824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	92677.38	113825.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	92692.93	113824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	92694.25	113821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	92698.41	113823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	92698.85	113824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	92712.51	113823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	92713.60	113823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	92713.52	113821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	92713.34	113818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	92709.25	113809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	92711.32	113808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	92711.41	113808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	92713.85	113807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	92719.71	113820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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