



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окул

08.12.2023

№ 946-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты Зимней канавки»**

В соответствии с 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, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Зимней канавки», 1718–1784 гг., 1934 г., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Зимней канавки наб. – по обоим берегам, от Дворцовой наб. до р. Мойки наб., согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 13.10.2015 № 10-486 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты Зимней канавки» признать утратившим силу.

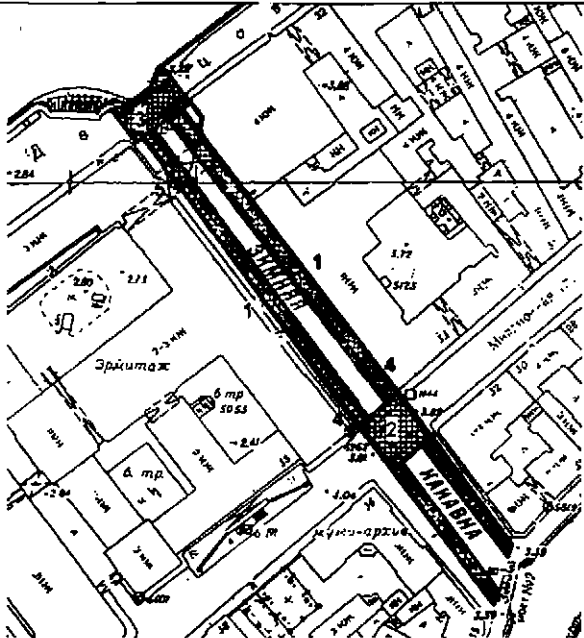

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

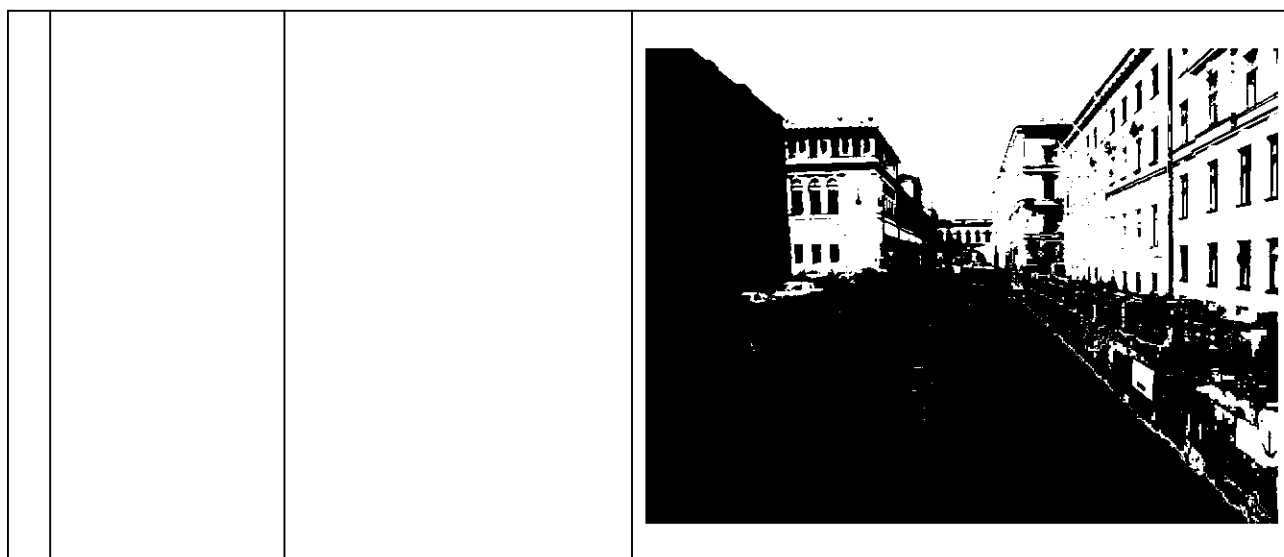
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

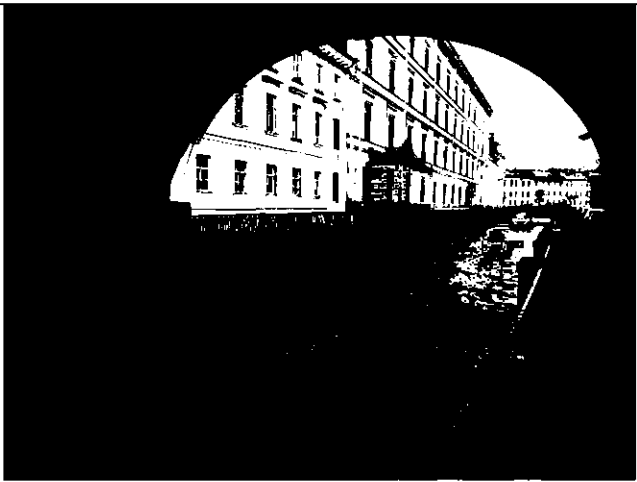
Г.Р. Аганова


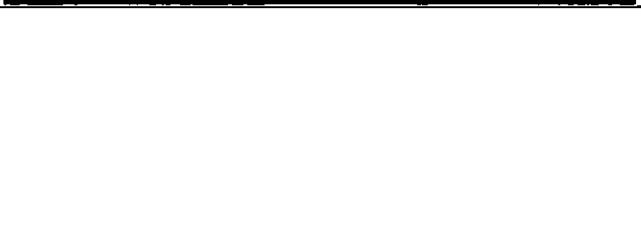

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты Зимней канавки», 1718–1784 гг., 1934 г.,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Зимней канавки наб. – по обоим берегам, от
Дворцовой наб. до р. Мойки наб.

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение:</p>	<p>местоположение (ориентирован по оси «северо-запад – юго-восток», вдоль течения Зимней канавки, по обоим берегам, от р. Невы до р. Мойки), габариты, конфигурация;</p> <p>состав объекта: 1. Набережные с решетками и слухами; 2. Мост Зимний; 3. Мост Эрмитажный.</p>	 



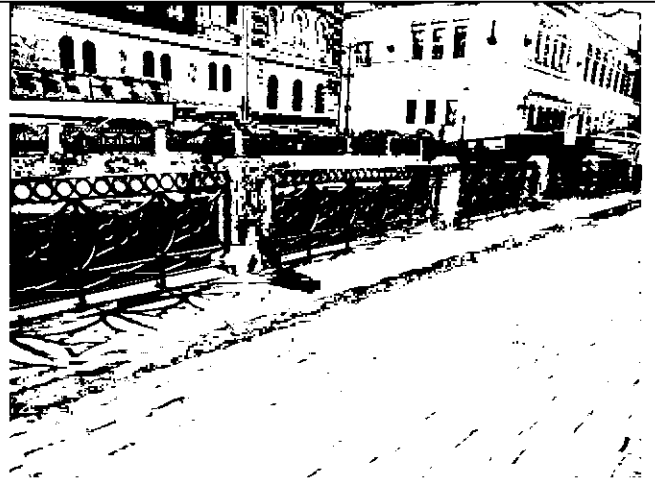
- I. «Набережные с решетками и спусками», 1718-1719 гг., подрядчик Озеров В., 1782-1784 гг., ск. Дункер И.Ф., расположенные по адресу: Санкт-Петербург, по обоим берегам Зимней канавки, от Дворцовой наб. до наб. р. Мойки

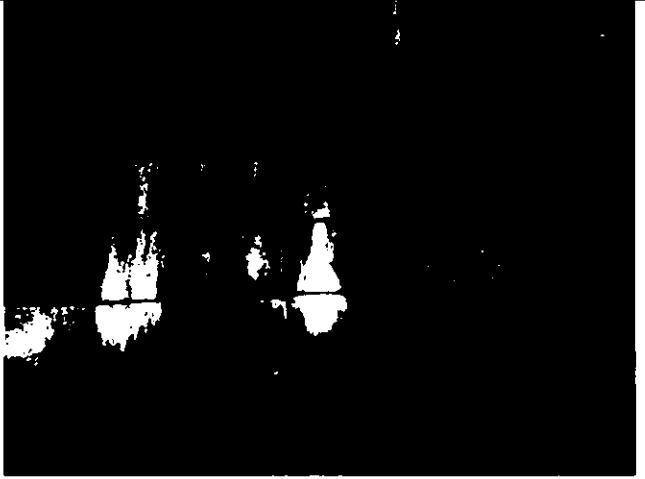
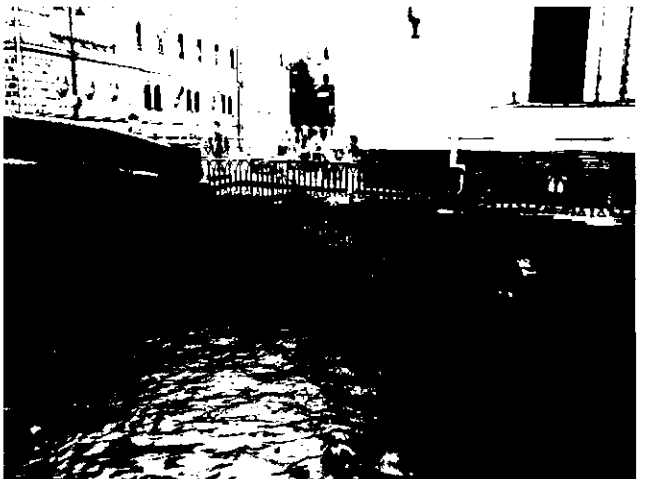

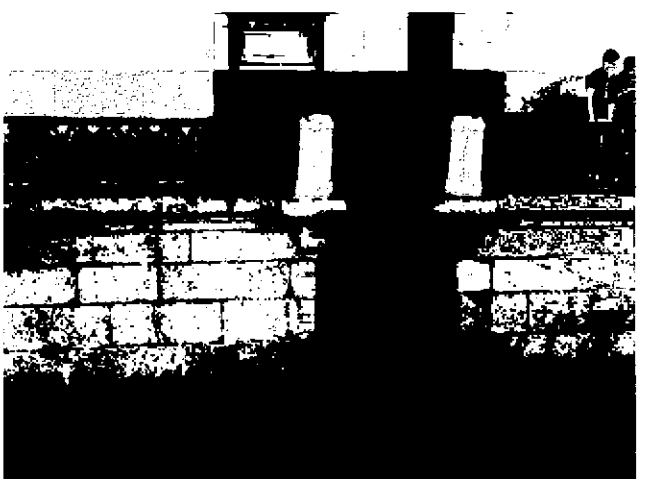
	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение:	<p>местоположение (искусственный канал, соединяющий р. Неву с р. Мойкой, ориентирован по оси «северо-запад – юго-восток», вдоль течения Зимней канавки, по обоим берегам), габариты, конфигурация;</p> <p>объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация пешеходных спусков (3); габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, рисунок укладки, отмостка брусчаткой (диабазом); вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска.</p>	


2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>стенки набережной, включая заглубленные несущие конструкции набережной и мостов; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары.</p>	
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных), проезжей части и пешеходных дорожек.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>набережная: горизонтальная кладка стенок из гранитных блоков выборгского, ладожского, красного и розового гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>на участке от Зимнего моста до Эрмитажного моста с профилированным валиком по верхнему краю (полусфера в сечении);</p> <p>с ограждением из гранитных парапетных тумб: розово-красного гранита (на участке от р. Мойки до Зимнего моста) и выборгского и ладожского гранита (на участке от Зимнего до Эрмитажного моста) и металлических звеньев между ними.</p>	

на участке от пересечения с р. Мойкой и до Зимнего моста – парапетные тумбы, прямоугольные в сечении, с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции; с литыми металлическими звеньями – рисунок в виде четырехугольных остроконечных филенок, с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами.

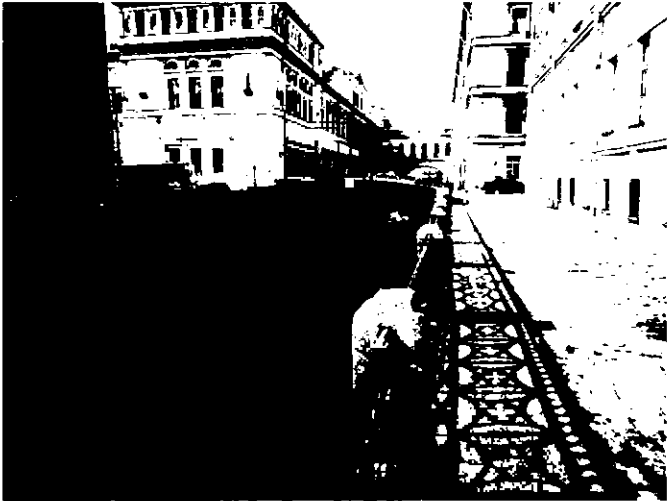
на участке от Зимнего моста до Эрмитажного моста – парапетные тумбы, круглые в сечении, с профилированными тягами по верхнему и нижнему поясам; на стилизованных кронштейнах, переходящих в валик кладки набережной; с коваными металлическими звеньями (по проекту И. Дункера) в виде чередующихся полуциркульных и стрельчатых арок со сдвоенными стойками с перехватами; стрельчатые арки с фигурным основанием;

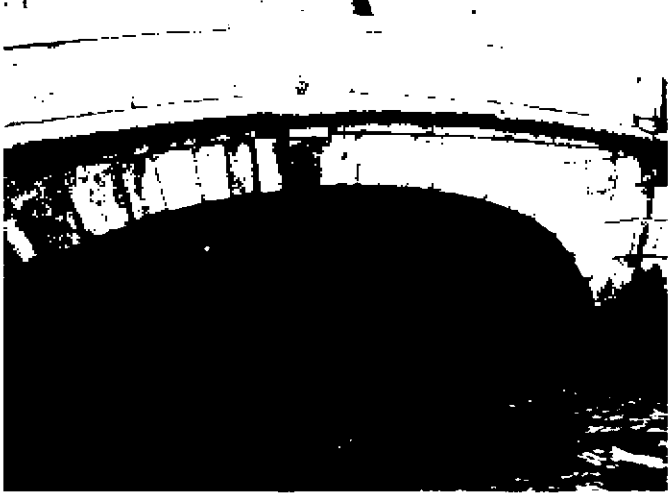




		<p>металлические кованые рымы (причальные кольца) – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>пешеходные спуски (2) - одномаршевые – местоположение (у Зимнего моста), габариты, конфигурация (прямоугольные в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц, с металлическим ограждением – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (идентичный ограждению набережной на данном участке); каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части, ориентированной по оси течения канала;</p> <p>пешеходный спуск (1) - одномаршевый – местоположение (у Большого (Старого) Эрмитажа), габариты, конфигурация (прямоугольный в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестницы, с металлическим</p>	   
--	--	--	--

		<p>ограждением с двумя парапетными столбиками – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев и столбиков (идентичный ограждению набережной на данном участке); тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части, ориентированной перпендикулярно оси течения канала.</p>	
--	--	---	--

II. «Мост Зимний», 1768 г., арх. Росси И.Л., строитель Насонов Т.И., 1783 г., строитель Насонов Т.И., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, 1-й Зимний мост, литера А (Санкт-Петербург, через Зимнюю канавку по Миллионной улице)

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение:	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация каменного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой плиты;</p> <p>свод – арочный (параболического очертания).</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста, свод, фасады облицованы блоками выборгского и розового овоидального гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитом с рисунком укладки «веерный руст», по центральной оси с замковым камнем с алмазной гранью;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков с профилированным валиком в основании, с раскреповкой по центральной оси (над замковым камнем);</p> <p>покрытие полотна моста (тротуар) и пешеходных дорожек к нему – настил из тротуарных блоков (розовый</p>	 

овоидальный гранит (рапакиви), рисунок укладки плит.

три гранитные ступени – местоположение (при входе и спуске), габариты, конфигурация.





табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация.

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);


табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



III. «Мост Эрмитажный», 1763-1766 гг., 1934 г., арх. Дмитриев К.М., инж. Саперштейн А.Д., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Эрмитажный мост, литера А (Санкт-Петербург, через Зимнюю канавку по Дворцовой набережной)

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация каменного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане; основания опор – свайное; свод – арочный (параболического очертания).	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста, свод, фасады облицованы блоками выборгского и розового овоидального гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки облицованы гранитом с рисунком укладки «веерный руст», по центральной оси с замковым камнем с алмазной гранью;</p> <p>с глухим парапетным ограждением из гранитных блоков с профилированным валиком в основании, с раскреповкой по центральной оси (над замковым камнем);</p> <p>покрытие полотна моста (тротуар) и пешеходных дорожек к нему – настил из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;</p> <p>три гранитные ступени – местоположение (при входе и спуске), габариты, конфигурация;</p>	
---	---	--	---

	<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация:</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	---	--