



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

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

22.12.2023

окуд

№ 1069-рп

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия  
федерального значения  
«Батарея северная № 5»**

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:

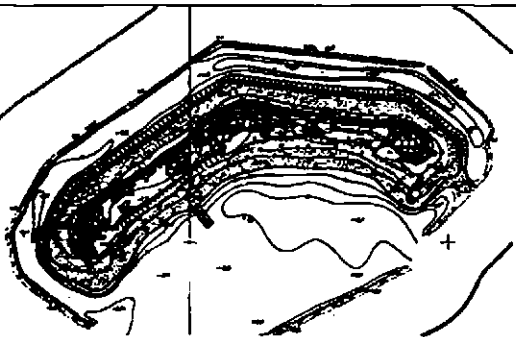
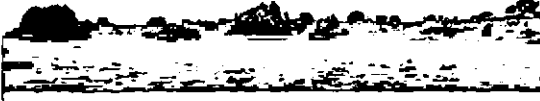
1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея северная № 5», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 5-й Северный форт, литера А, согласно приложению к распоряжению.
2. Распоряжение КГИОП от 20.01.2017 № 13-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея северная № 5» признать утратившим силу.
3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.
4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП  
от 22.12.2023 № 1069-рп

Предмет охраны  
объекта культурного наследия федерального значения «Батарея северная № 5»,  
расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 5-й северный форт, литер А.

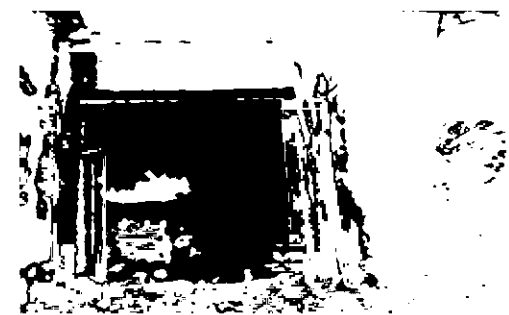
№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические местоположение и габариты батареи и составляющих ее частей, включая:</p> <p>основания батареи в виде искусственного острова дугообразной формы;</p> <p>эскарпа батареи в виде изломанной дуги, расположенного по всей длине центральной части батареи, включая профиль;</p> <p>трех двухъярусных траверсов (двух прямоугольных - фланговые траверсы и изогнутого - центральный траверс) с подпорными стенками и приямками, встроенных в эскарп фронтально по линии флангов батареи (два фланговых (№ 1 и № 3), и фронтально по оси батареи (центральный (№ 2);</p>	    



укрытия, расположенного с правого фланга правофлагового траверса;



открытых орудийных позиций в виде орудийных двориков с соединительной галереей, укрытием и нишами для боеприпасов, расположенных в центральной части валганга эскарпа;



дальномерного (индикаторного) павильона, расположенного на левом фланге валганга эскарпа над левофланговым траверсом (№1);



прямоугольного в плане офицерского домика со скатной крышей, расположенного на правом фланге, за горжей батареи;



противодесантных ДОТов, расположенных на правом фланге и перед центральной частью эскарпа;

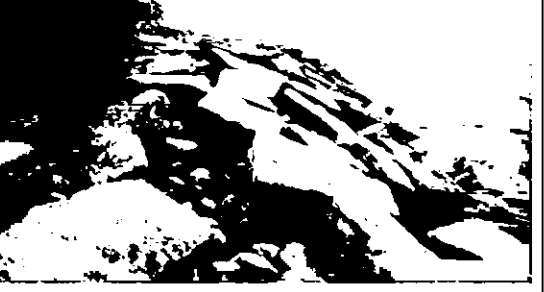


мола (контрэскарпа) изогнутой формы, повторяющей абрис острова с северной стороны, и ограничивающего гавань острова с двумя воротами с южной стороны, расположенного по периметру острова;



пристани, расположенной на южном берегу бухты, за горжевой частью батареи.



2	<p>Конструктивная система:</p> <p>конструкции основания батареи - ряжевое основание (центральная часть), свайное основание (фланговые части) с засыпкой бульдожником и покрытием гранитными плитами;</p> <p>исторические конструкции эскарпа - насыпной, земляной, с основой из гранитных плит на бульдожной засыпке;</p> <p>исторические конструкции траверсов:</p> <p>двухъярусные, трехказематные (фланговые траверсы). двойной, пятиказематный (центральный траверс), с опорными стенками, приямками (П-образной формы у левофлангового и центрального траверсов, Г-образной формы у правофлангового траверса);</p>	
		
		
		
		
		

исторические наружные и внутренние капитальные стены траверсов, и опорных стенок - материал (кирпич);



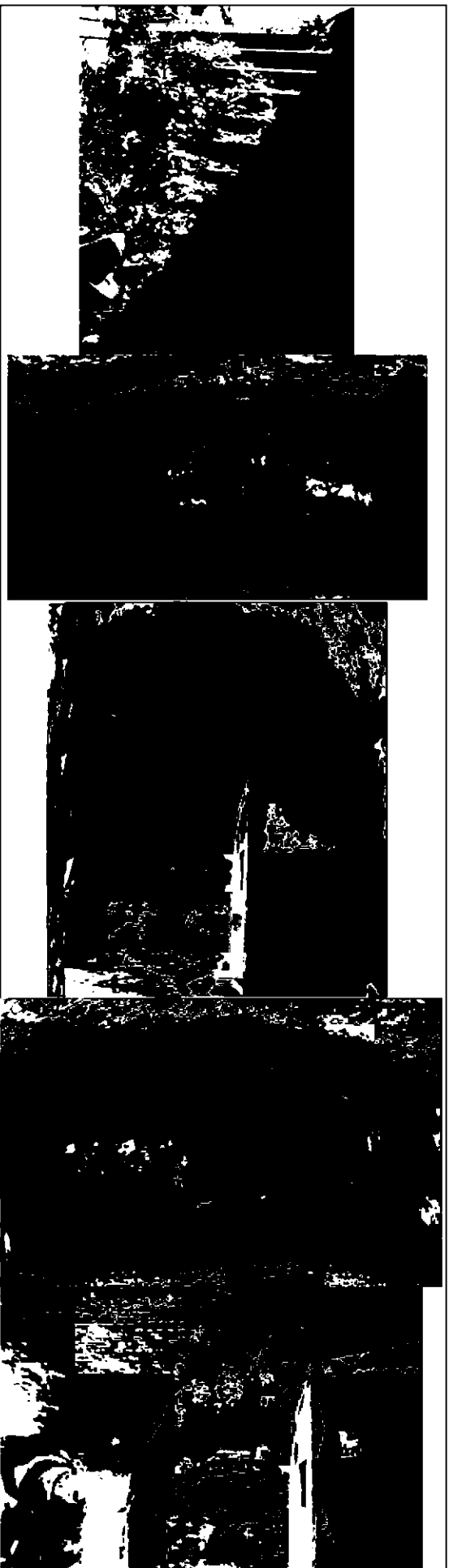
фронтальные стены траверсов – материал (блоки из гранита, камень – забутовка амбразур казематов):



шесть лестниц приямков траверсов расположенных по флангам с горжевой части траверсов, вдоль опорных стенок- тип (маршевые); материал ступеней (гранит);



своды помещений казематов траверсов – тип (арочные и арочные на распалубках):

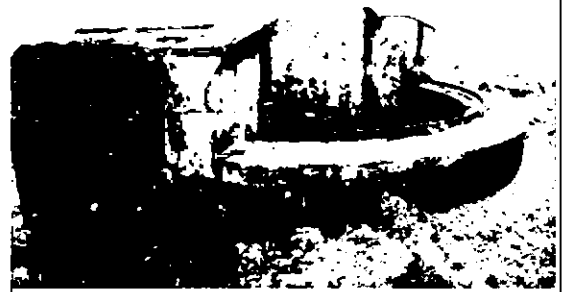
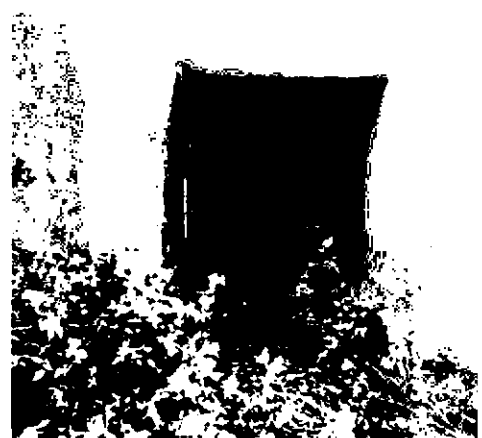


исторические конструкции укрытия у левофлангового траверса – материал (железобетон);



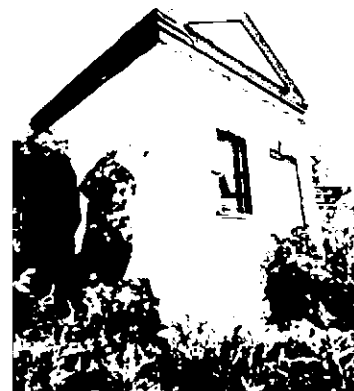
исторические конструкции открытых орудийных позиций:  
четыре открытых орудийных дворика расположенных по валгангу эскарпа – конфигурация (полукруглая, с основанием под орудийный погон в центре), вид материала (бетон);  
ниши для боеприпаса – местоположение, конфигурация (прямоугольная);  
стенки укрытий и галерей, соединяющий дворики – местоположение, конфигурация, вид материала (бетон);





исторические конструкции дальномерного (индикаторного) павильона:  
павильон – местоположение (над левофланговым траверсом), конфигурация (полукруглая), материал (бетон, броневые листы (навес павильона дальномера(частично утрачен);  
лестница – местоположение, тип (маршевая).  
материал ступеней (бетон);

исторические конструкции офицерского домика:  
бутовый фундамент;  
исторические наружные капитальные стены, -  
местоположение, материал (кирпич);



исторические конструкции противодесантных дотов – материал (железобетон);

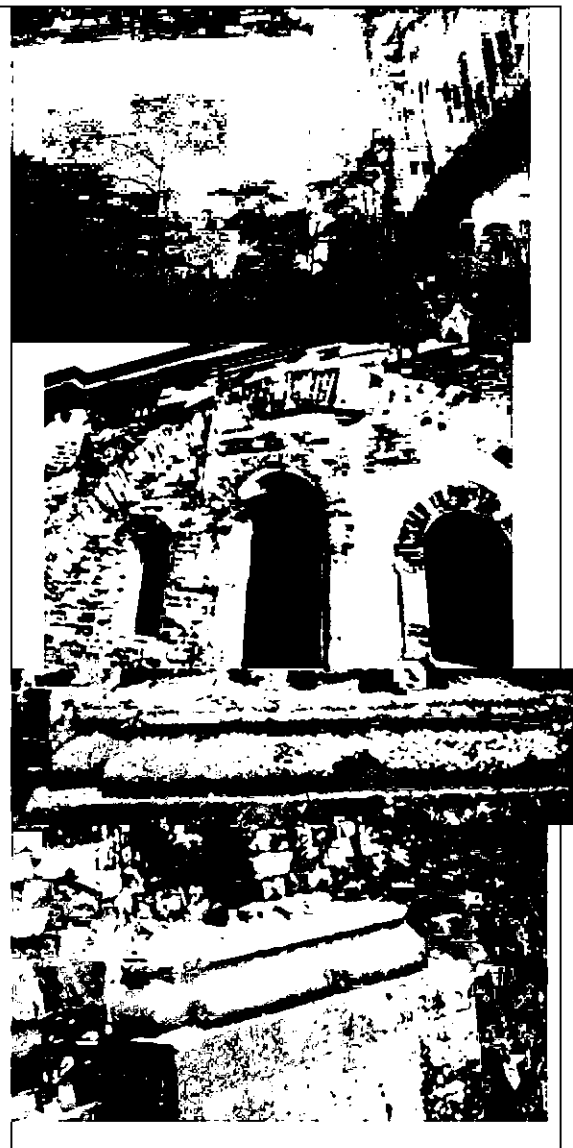


исторические конструкции мола (конгрэскарпа)  
– ряженое основание с каменной засыпкой и  
прямоугольной в профиле стенкой из  
гранитных блоков (частично утрачено);



		исторические конструкции пристани – свайное основание, внутренняя забутовка – материал (известняковые плиты); облицовка – материал (гранитные блоки); материал и профиль ступеней (гранит).	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок, подводных и надводных, капитальных стен и исторических конструкций.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>траверсы;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка (сохранилась фрагментарно), гранит, блоки из известняка (облицовка приямка);</p>	  

материал и характер отделки цоколя – профилированная тяга из гранита;



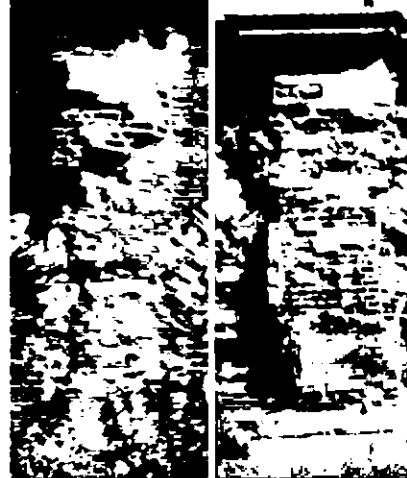
оформление завершения приямка профилированная тяга из гранита;



исторические оконные и дверные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная – дверные проемы первого яруса и второго яруса фланговых траверсов, арочная – оконные проемы, дверные проемы второго яруса центрального траверса);

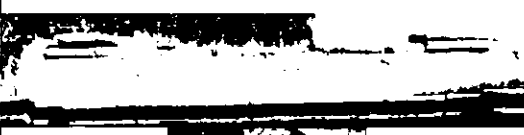
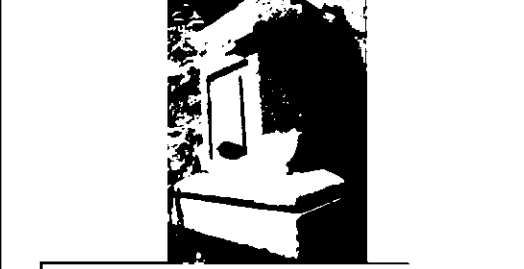
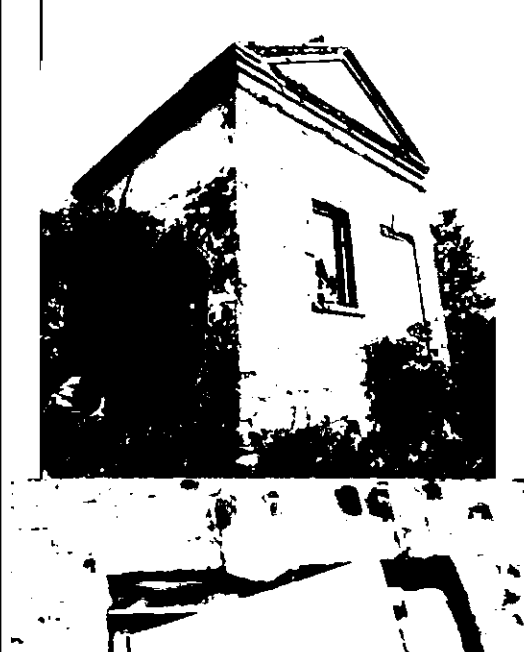


плоские лопатки, разделяющие казематы;



оформление проемов казематов - архивольты;



	<p>профилированный венчающий карниз казематов и профилированные плиты окрытия подпорных стенок – местоположение, габариты, материал (гранит);</p> <p>аттиковые стенки в завершении центральной части фланговых траверсов – местоположение, конфигурация (ступенчатая – левофланговый траверс, прямоугольная – правофланговый траверс), материал (бетон, штукатурка), оформление (профилированные тяги);</p> <p>тумбы парапетного ограждения – местоположение, конфигурация (прямоугольная), материал (гранит), оформление (квадратные филенки с алмазной гранью);</p> <p>офицерский домик: материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка (частично утрачено)</p> <p>исторические оконный и дверной проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная);</p> <p>оформление дверного проема замковым камнем;</p> <p>профилированный кирпичный венчающий карниз; профилированные кирпичные карнизы в оформлении фронтонов торцевых фасадов.</p>	     
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	оформление полов казематов торцевым кирпичом, рисунок «елочка».