



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.04.2024

ОКУД
№ 504-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия
федерального значения
«Батарея северная № 3»**

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 № 3», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 3-й Северный форт, литера А, согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 23.06.2015 № 10-255 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея северная № 3» признать утратившим силу.


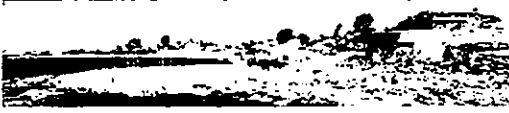




3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

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

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Предмет
охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея северная № 3»,
Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 3-й северный форт, литера А.

№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>конфигурация территории в плане;</p> <p>местоположение границ территории.</p>	 
2	Объемно-пространственное решение:	<p>габариты основания батареи (исторический искусственный остров подковообразной формы) (после строительства комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга превращен в полуостров) в существующих границах;</p> <p>эскарп батареи (в виде земляного вала) с открытыми орудийными позициями на правом фланге валганга - местоположение (по всей длине батареи, ограниченное га левом фланге противодесантным ДОТом), исторические габариты, конфигурация (изломанная дуга) и профиль;</p> <p>Укрытие для выкатного прожектора – местоположение (внутри вала эскарпа, по центральной оси батареи), габариты;</p>	   







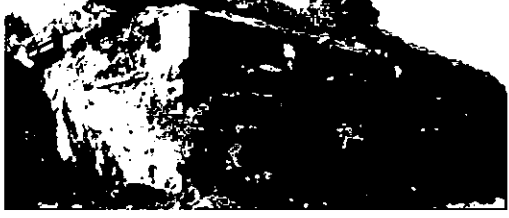


двухъярусные траверсы – количество (три), местоположение (встроенные в эскарп, два фланговых (№ 1 и № 3) фронтально по линии флангов батареи, центральный (№ 2) по оси острова), исторические габариты, конфигурация;

дальномерный павильон с укрытием для личного состава - местоположение (на каземате № 3 на правом фланге батареи), исторические габариты, конфигурация;

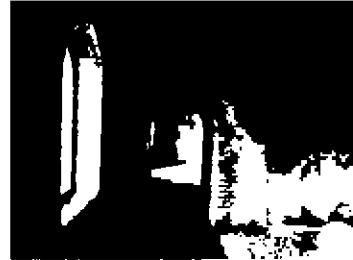
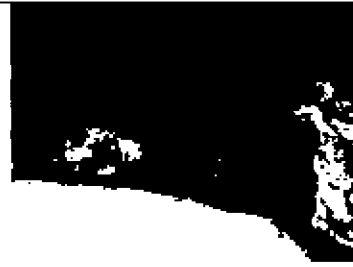
прямоугольный в плане офицерский домик со скатной крышей, расположенный на левом фланге, за горжей батареи;

три противодесантных дота, расположенных на флангах и перед фронтом центральной части эскарпа;



		<p>местоположение исторических молв батарейс северной части;</p> <p>исторические молы батарей с наклонными подпорными стенками - местоположение (позападной и восточной границам батарей и южной границе бухты батарей), исторические габариты, конфигурация;</p> <p>:</p> <p>пристань – местоположение (на восточном берегу бухты, за горжевой частью каземата № 3), габариты, конфигурация.</p>	  
3	Конструктивная система :	<p>конструкции основания батарей - ряжевое основание (центральная часть), свайное основание (фланговые части);</p> <p>историческая конструкция эскарпа(земляного вала);</p> <p>исторические конструкции траверсов - двухъярусные, трехказематные, с опорными стенками (две у центрального траверса, одна у фланговых) и приемками (П-образной формы у центрального и Г-образной формы у фланговых);</p> <p>исторические наружные и внутренние капитальные стены траверсов - местоположение, материал (кирпич, гранитные блоки – фронтальные стены траверсов);</p> <p>материал забутовки заложённых амбразур траверсов – камень</p> <p>лестницы приемков траверсов - количество (шесть), местоположение (по флангам с горжевой части траверсов, вдоль опорных стенок), тип (маршевые); материал ступеней (гранит);</p> <p>облицовка стен приемков – блоки из известняка;</p>	     

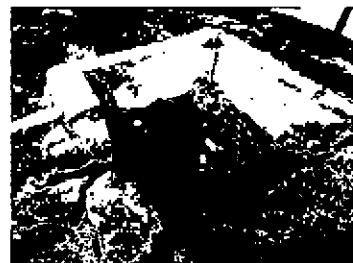
типы сводов - арочные на распалубках (помещения казематов траверсов);



исторические конструкции открытых орудийных позиций - местоположение (на валганге эскарпа между вторым и третьим траверсами в одну линию), количество (два дворика с укрытием между ними) конфигурация (круглая- орудийные дворики, прямоугольная – укрытия для прислуги), материал (бетон);



исторические конструкции дальномерного павильона с укрытием – местоположение (на траверсе № 3), конфигурация (полукруглая- павильон дальномера, прямоугольная – укрытие для прислуги), материал (бетон, броневые листы, кирпич);



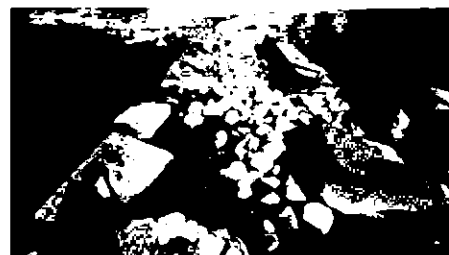
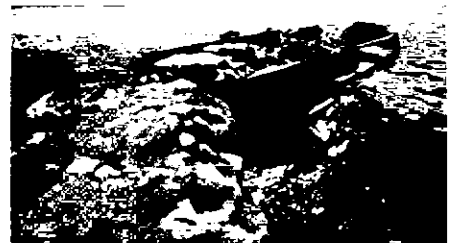
исторические конструкции офицерского домика:
 исторические наружные капитальные стены,
 - местоположение, материал
 (кирпич); исторические отметки
 перекрытия;





исторические конструкции противодесантных дотов –
 материал(железобетон);
 исторические конструкции мола – ряжевое
 основание с каменной засыпкой и
 прямоугольной в профиле стенкой из
 гранитных блоков;



исторические конструкции молв – ряжевое
 основание с каменной засыпкой и
 прямоугольной в профиле наклонной
 подпорной стенкой из гранитных блоков;

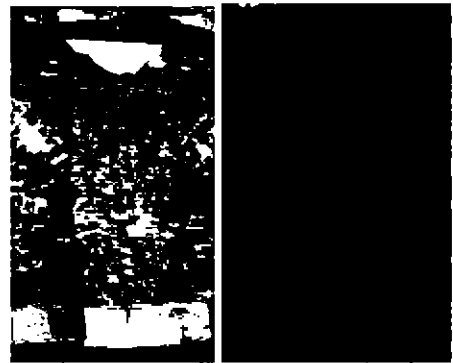


		<p>исторические конструкции пристани – свайное основание, внутренняя забутовка – материал (известняковые плиты), облицовка – материал (гранитные блоки); материал ступеней (гранит).</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен и исторических конструкций.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>траверсы:</p> <p>материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка, гранит, блоки из известняка (облицовка прямка);</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>оконные и дверные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная - дверные проемы первого яруса, арочная – оконные проемы, дверные проемы второго яруса);</p>	

профилированные лопатки, разделяющие казематы:



оформление дверных проемов казематов верхнего яруса - архивольты:



профилированный венчающий выносной карниз - местоположение, габариты, материал (гранит):




тумбы парапетного ограждения – местоположение, оформление (филенки), материал (гранит).



офицерский домик:
материал и характер отделки фасадов –лицевой кирпич;
оконные и дверной проемы – местоположение, габариты, конфигурация(прямоугольная):



		<p>профилированный кирпичный венчающий карниз с поясом поребрика; профилированные кирпичные карнизы в оформлении фронтонов торцевых фасадов.</p>	
--	--	--	---