



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

25.12.2020

№ 528-р

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Батарея южная №3 (Милютин)»**

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, и в соответствии с поступившими историко-культурными исследованиями (рег. № 01-26-1380/20 от 20.07.2020):

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея южная №3 (Милютин)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Кронштадтский район, г. Кронштадт, 3-ий южный форт, литера А (г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 23.01.2013 № 10-35 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Батарея южная №3 (Милютин)» признать утратившим силу.

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

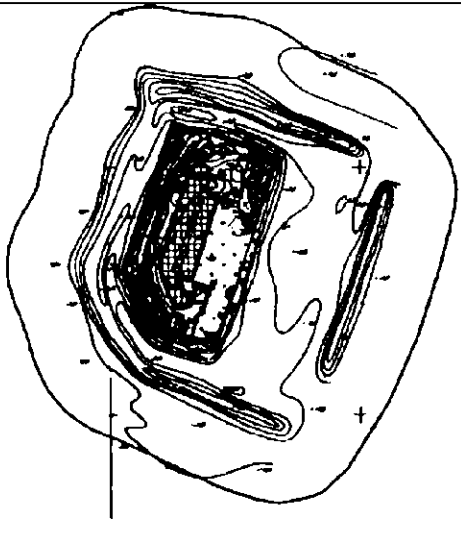



4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия КГИОП.






Заместитель председателя КГИОП



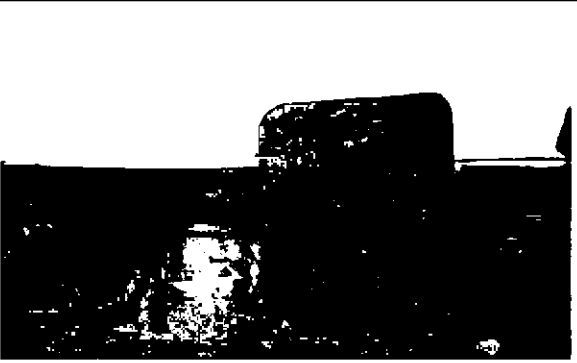

Г.Р. Аганова

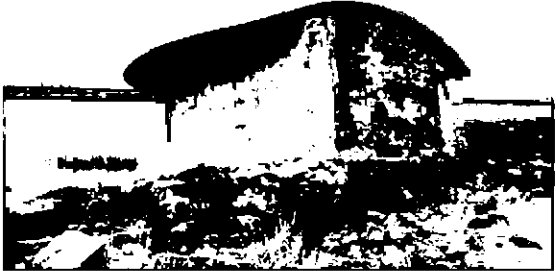

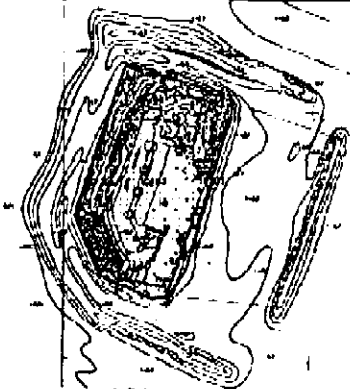

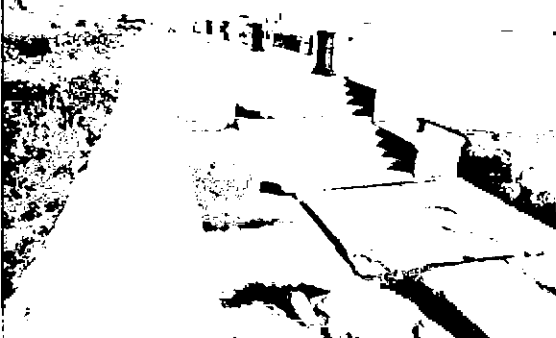

Предмет охраны

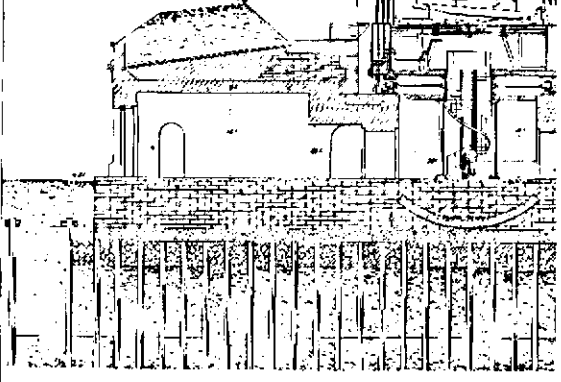




объекта культурного наследия федерального значения «Батарея южная №3 (Милютин)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 3-ий южный форт, литера А
(г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер)

№ №п п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение границ территории.	основания батареи в виде искусственного острова прямоугольной формы со скошенным юго-западным углом;	
2	Объемно- пространственное решение	<p>включая местоположение и габариты батареи и составляющих ее частей, состоящий из:</p> <p>фрагменты эскарпа батарей вытянутой формы, сохранившихся по всей длине центральной части батарей;</p> <p>казематированного двухярусного траверса П-образной формы с двумя ризалитами по флангам горжевого фасада, расположенного в центре острова, с жилыми помещениями в горжевой части первого яруса, пороховыми погребами во фронтальной части первого яруса, служебными и техническими помещениями по флангам первого яруса, шахтами броневых башен и элеваторов подъемников боеприпасов в уровне двух ярусов.</p>	  

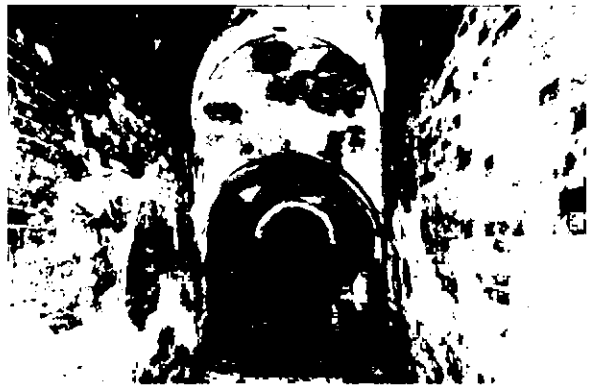
		<p>двумя коридорами, периметральной потерной.</p>	
		<p>галереями, идущими к фланговым противодесантным батареям,</p>	 
		<p>ландусами с лестницами и аппаратами по флангам горжевой части</p>	
		<p>и шахтой прожектора в уровне двух ярусов на правом фланге;</p>	

		<p>открытой артиллерийской батарее с орудийными двориками, основаниями под орудия с артиллерийскими погонами, бруствером с нишами для боеприпасов, крытыми галереями с приемниками элеваторов вдоль по валгангу траверса и на левом фланге;</p>	
		<p>командного пункта с укрытиями и бруствером на левом фланге, на валганге траверса;</p>	
		<p>противодесантного дота, расположенного на правом фланге батареи, у основания эскарпа;</p>	
		<p>двух открытых противодесантных батарей с орудийными двориками, орудийными погонами, бруствером с нишами для боеприпасов по флангам центрального фаса батареи, у основания эскарпа;</p>	

		<p>индикаторного (дальномерного) павильона, расположенного в центральной части фронтального фасада батареи, у основания эскарпа:</p>	
		<p>фронтального фасада батареи;</p>	
		<p>мола (контрэскарпа), повторяющего абрис острова с фронтальной части, и ограничивающего гавань батареи с восточной стороны с двумя воротами (частично разрушен):</p>	 
		<p>причальной стенки по периметру острова с пристанью с двумя лестницами в центральной части горжевой стороны батареи.</p>	 

3.	<p>Историческая конструктивная система:</p>	<p>исторические конструкции основания батареи -свайное основание с булыжной засыпкой и бетонным ростверком</p>	 <p>1873 г. РГАВМФ. Фонд. 1341.</p>
		<p>исторические конструкции траверса: бутовый фундамент с бетонной стяжкой; исторические наружные и внутренние капитальные стены жилых и служебных помещений траверса – материал (кирпич); исторические наружные и внутренние капитальные стены боевых помещений траверса – материал (бетон); фронтальная стена траверса – материал (плиты из гранита);</p>	
		<p>лестницы пандусов траверса – тип (маршевые), материал ступеней (гранит); аппарели пандусов траверса – материал (плиты гранита);</p>	
		<p>историческая подвальная лестница в левофланговом ризалите траверса – местоположение, тип (маршевые), материал ступеней (гранит);</p>	
		<p>исторические лестницы – трапы элеваторов подъемников боеприпасов – местоположение, материал (металл);</p>	

Своды помещений траверса – арочные на распалубках (служебные, жилые и боевые помещения траверса), арочные (коридоры траверса, тамбуры погребов и жилых казематов, галереи, идущие к противодесантным батареям), прусские (подвальные помещения)

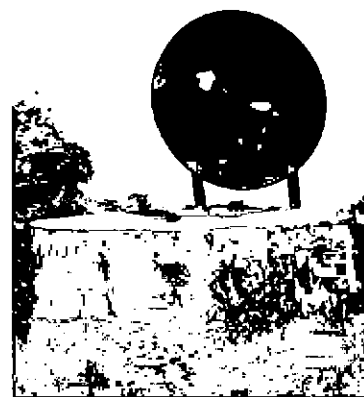
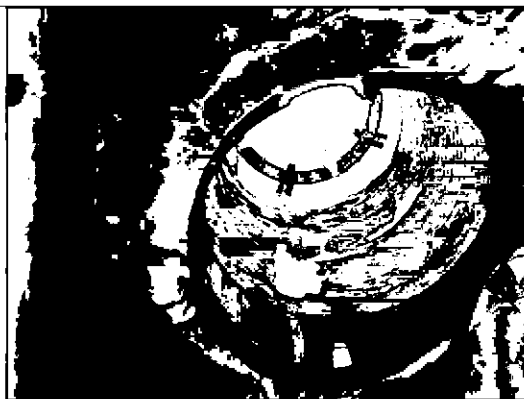


подвальные помещения, прусские (подвальные помещения);






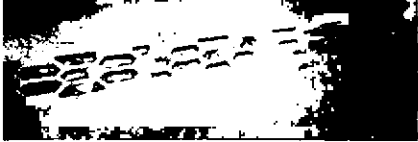






Исторические конструкции прожекторной шахты – местоположение, материал (бетон-навершие шахты, металл – защитная крышка);


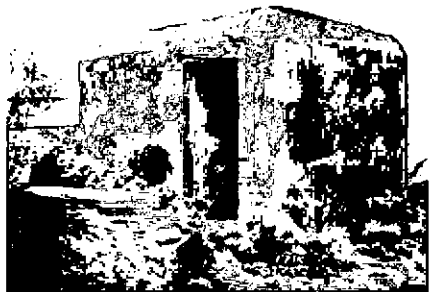





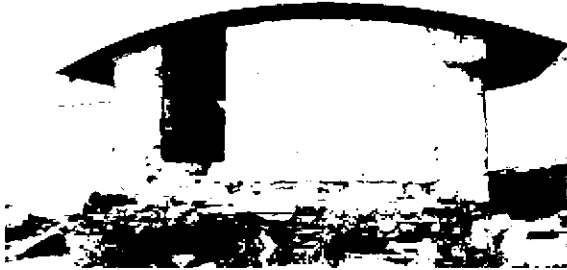
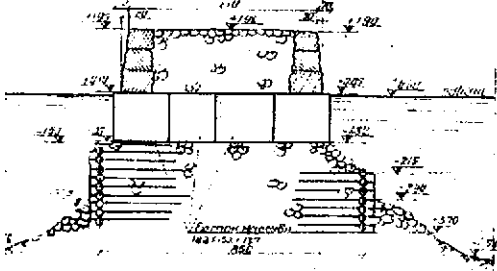






историческая система подачи боеприпаса, включая рельсы и поворотные механизмы в помещениях элеваторов – местоположение (помещения пороховых погребов и шахт элеваторов);



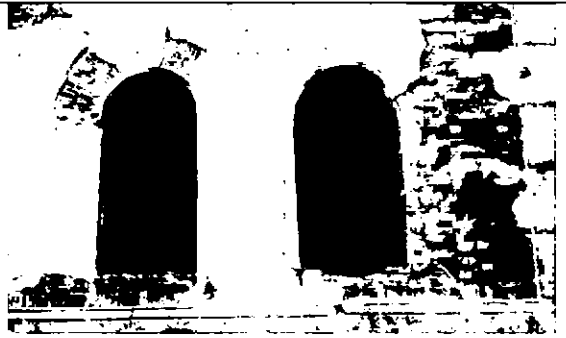
			
		<p>исторические элементы отопительной системы – радиаторы-местоположение (внутреннее пространство стен), материал (металл);</p>	
		<p>исторические конструкции элеваторов подъемников боеприпаса – местоположение, конфигурация, материал (металл, дерево);</p>	
		<p>исторические конструкции системы гидроизоляции – местоположение (пол периметральной потерны), материал (металл), рисунок;</p>	
		<p>исторические конструкции открытой орудийной батареи: стенки орудийных двориков, основания под орудия с погонами, бруствер, крытые галереи – местоположение, материал (бетон, броневые листы – усиление внешней части бруствера);</p>	




			
		<p>ниши для боеприпаса - местоположение (внутренние стенки бруствера и стенок оружейных двориков), конфигурация (прямоугольные), оформление (обкладка и дверцы из металла); ниши приемников элеваторов боеприпаса – местоположение (внутренние стенки крытых галерей), конфигурация (прямоугольные), оформление (обкладка и дверцы из металла);</p>	
		<p>исторические конструкции командного пункта; бункер командного пункта, павильоны укрытий – местоположение, материал (бетон, броневые листы);</p>	



		<p>лестница-трап командного пункта – материал (металл);</p>	
		<p>исторические конструкции противодесантного дота – материал (железобетон);</p>	
		<p>исторические конструкции противодесантных батарей: бруствер. стенки орудийных двориков – местоположение, материал (бетон); орудийные погоны – местоположение (внутренние стенки двориков и бруствера); ниши для боеприпаса – местоположение (внутренние стенки двориков и бруствера), конфигурация (прямоугольные), оформление (обкладка и дверцы из металла);</p>	  

		<p>исторические конструкции индикаторного (дальномерного) павильона: павильон – бутовый фундамент, местоположение, конфигурация (полукруглая), материал (бетон, броневые листы (навес павильона));</p>	
		<p>исторические конструкции мола (контрэскарпа) – ряжее основание с каменной засыпкой и прямоугольной в профиле стенкой из гранитных блоков (частично утрачено);</p>	 <p>Из технического паспорта гидросооружений фортов. Ленинград 1946 г.</p>
		<p>исторические конструкции причальной стенки – гранитные блоки на бутовом основании</p>	
		<p>пристань – свайное основание, внутренняя забутовка – материал (известковые плиты), облицовка – материал (гранитные блоки), материал ступеней (гранит), исторические кнехты – материал (пушечные стволы).</p>	 
4	<p>Историческое объемно-планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических подпорных стенок подводных и надводных, капитальных стен и исторических конструкций.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>Траверс: исторический материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка (частично утрачена), лицевой кирпич, гранит, облицовочный гранит (боковые стены и углы ризалитов); исторический материал и характер отделки цоколя – плиты из гранита;</p>	 

оконные и дверные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (полуарочная); исторические оконные и дверные заполнения – материал (металл), рисунок расстекловки, оформление дверных заполнений (прямоугольные филенки, застекленная фрамуга в верхней части);



		<p>штукатурные лопатки, разделяющие казематы.</p>	
		<p>профилированная гранитная тяга по границе цоколя;</p>	
		<p>оформление оконных проемов в виде штукатурных архивольтов профилированные лопатки, разделяющие казематы на центральной части горжевого фасада; прямоугольные ниши, разделяющие казематы на горжевых фасадах ризалитов траверса; лопатки из полированного гранита по углам ризалитов горжевого фасада; оформление оконных проемов жилых казематов – штукатурные архивольты.</p> <p>пояс штукатурных декоративных машикулей в верхней части горжевых фасадов; фриз из полированного гранита, ограниченный карнизами простого профиля в завершении горжевых фасадов с прямоугольными аттиками по центру ризалитов;</p>	

		<p>оформление портала центрального входа траверса: полуарочный наличник с замковым камнем. оформленный алмазными гранями, фланкирующие фигурные ступенчатые капители пятиугольной формы с пояском дентикул в основании – материал (гранит); ступенчатый аттик с прямоугольной и овальной филенками.</p>	
6	<p>Архитектурно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>отделка откосов дверных проемов броневой двери в вестибюле левофлангового ризалита и броневой двери вестибюля правофлангового ризалита.</p>	
		<p>покрытие пола в крайнем жилом каземате траверса на левом фланге центральной части каземата.</p>	