



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

окуд

25.12.2020

№ 523-р

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

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 (Миллотин)», 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 (Миллотин)» 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

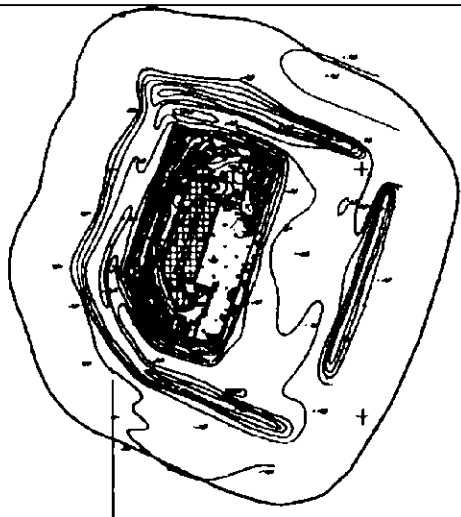
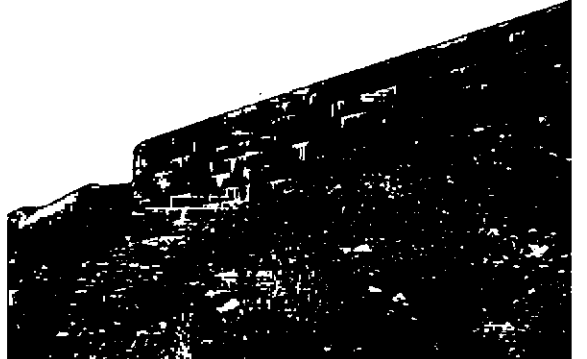
Г.Р. Аганова

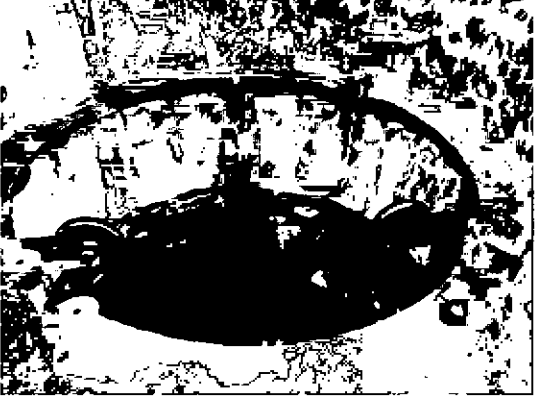
Приложение к Распоряжению КГИОП

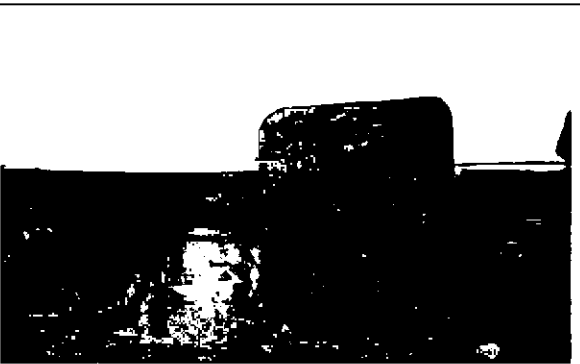
от 25.12.2020 № 528-р

Предмет охраны

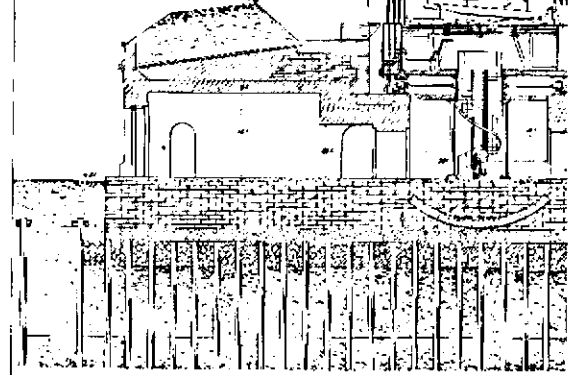
объекта культурного наследия федерального значения «Батарея южная №3 (Милютин)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, 3-ий южный форт, литер А
(г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер)

№ №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	включая местоположение и габариты батареи и составляющих ее частей, состоящий из:	
		фрагменты эскарпа батареи вытянутой формы, сохранившихся по всей длине центральной части батареи;	
		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.	

	двумя коридорами, периметральной потерной.	
	галереями, идущими к фланговым противодесантным батареям,	 
	пандусами с лестницами и аппарелями по флангам горжевой части	
	и шахтой прожектора в уровне двух ярусов на правом фланге;	

	<p>открытой артиллерийской батареи с орудийными двориками, основаниями под орудия с артиллерийскими погонами, бруствером с нишами для боеприпасов, крытыми галереями с приемниками элеваторов вдоль по валганту 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 фаса батареи, у основания эскарпа;</p>	
	<p>фронтального фаса батареи;</p>	
	<p>моля (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>	

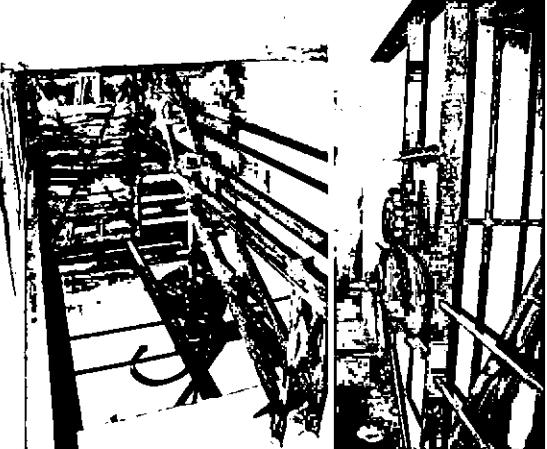
<p>3. Историческая конструктивная система:</p>	<p>исторические конструкции основания батареи - свайное основание с бульяной засыпкой и бетонным ростверком</p>	 <p>1873 г. РГАВМФ. Фонд. 1341.</p>
	<p>исторические конструкции траверса: бутовый фундамент с бетонной стяжкой; исторические наружные и внутренние 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); апшарели 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>	

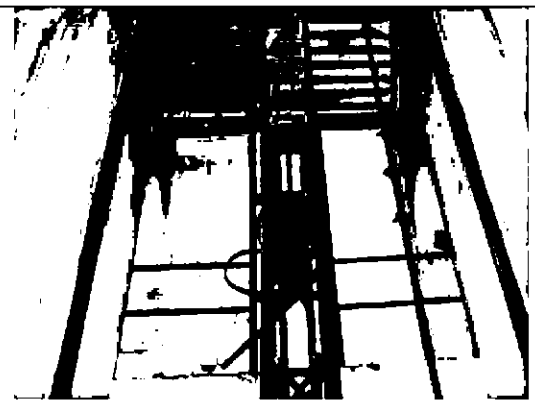
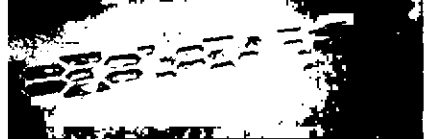
Своды помещений траверса – арочные на распалубках (служебные, жилые и боевые помещения траверса), арочные (коридоры траверса, тамбуры погребов и жилых казематов, галереи, идущие к противодесантным батареям). прусские (подвальные помещения)

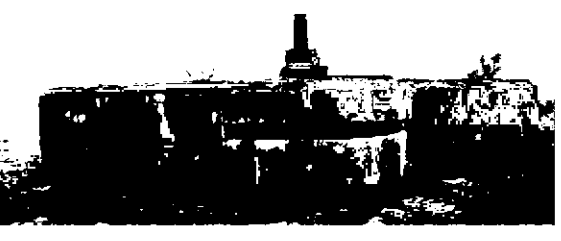


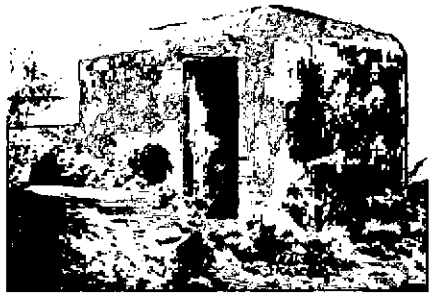
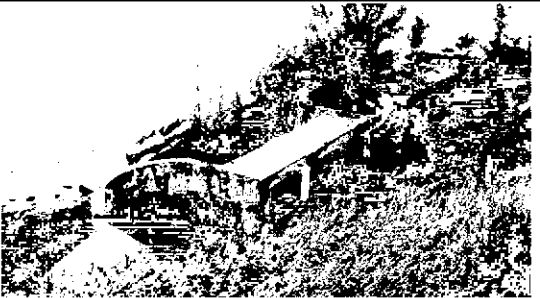
подвальные помещения, прусские (подвальные помещения);

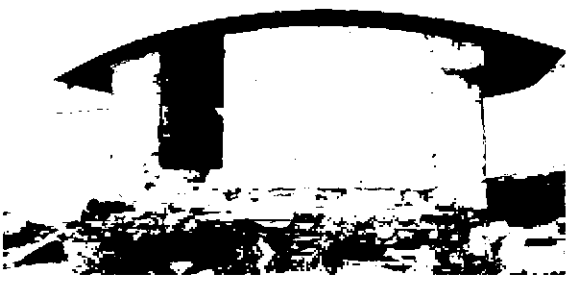
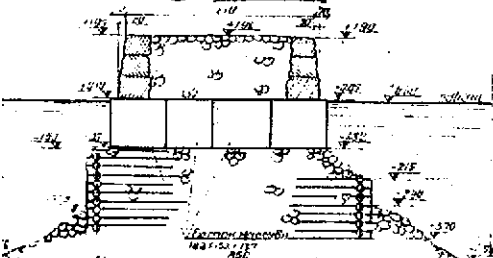


		
	<p>Исторические конструкции прожекторной шахты – местоположение, материал (бетон-навершие шахты, металл – защитная крышка);</p>	
	<p>историческая система подачи боеприпаса, включая рельсы и поворотные механизмы в помещениях элеваторов – местоположение (помещения пороховых погребов и шахт элеваторов);</p>	

		
	исторические элементы отопительной системы – радиаторы-местоположение (внутреннее пространство стен), материал (металл);	
	исторические конструкции элеваторов подъемников боеприпаса – местоположение, конфигурация, материал (металл, дерево);	
	исторические конструкции системы гидроизоляции – местоположение (пол периметральной потерны), материал (металл), рисунок;	
	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);	

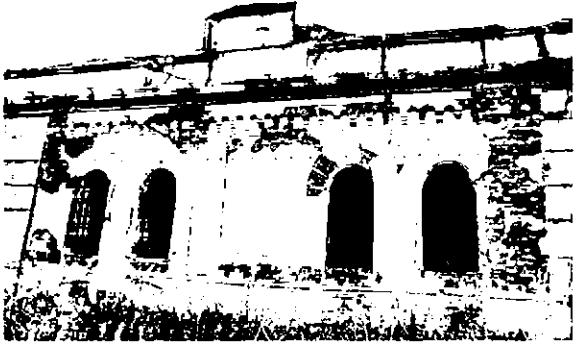
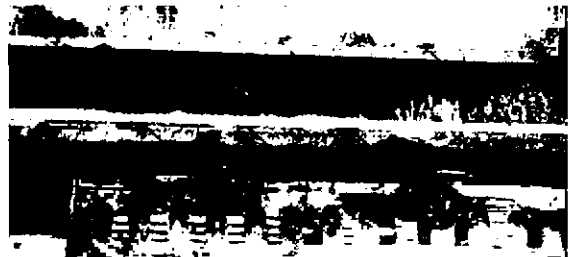
		
	<p>ниши для боеприпаса - местоположение (внутренние стенки бруствера и стенок орудийных двориков), конфигурация (прямоугольные), оформление (обкладка и дверцы из металла); ниши приемников элеваторов боеприпаса – местоположение (внутренние стенки крытых галерей), конфигурация (прямоугольные), оформление (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 стenки двориков и бруствера); ниши для боеприпаса – местоположение (внутренние стenки 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) – ряжевое основание с каменной засыпкой и прямоугольной в профиле стенкой из гранитных блоков (частично утрачено);</p>	 <p>Из технического паспорта гидросооружений форта. 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	Историческое объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок подводных и надводных, капитальных стен и исторических конструкций.	
5	Архитектурно-художественное решение:	<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);



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