



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«21» апреля 2021 г.

№ 01-03/21-60
Санкт-Петербург

Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений», XIV–XVIII вв.

В соответствии со ст. 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», п. 2.2.1, Положением о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 года № 954, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений», XIV–XVIII вв., принятого под государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Комитету по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».


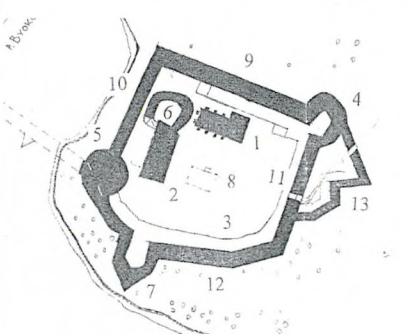
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

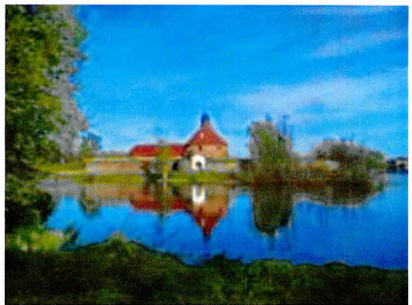


Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

В.О. Цой

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область,
г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного
наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений»,
XIV–XVIII вв.

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
«Крепость «Корела»			
1.	Объёмно-пространственное и планировочное решение ансамбля	<p>Местоположение крепости на бывшем острове, ныне участке суши, к западу от Ленинградского шоссе, на берегу реки Вуоксы, рельеф местности;</p> <p>объёмно-планировочное решение и конфигурация крепости, состоящей из следующих объектов:</p> <p>Арсенал новый с большим пороховым погребом, 1769 - 1776гг.;</p> <p>Арсенал старый, 1581 - 1591гг.;</p> <p>Вал с валгангом и бруствером, XIV - XVI вв.;</p> <p>Басту бастион, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Башня Круглая, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Кавальер бастион с пороховым погребом, XVII - XVIII вв.;</p> <p>Клок бастион, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Кордегардия (фундамент), 1780 - 1817гг.;</p> <p>Куртина северо-восточная, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Куртина северо-западная, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Куртина юго-восточная, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Куртина юго-западная, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Теналь, XVI - XVIII вв.;</p> <p>Культурный слой и основание каменной башни</p>	 

2.	Видовые связи	<p>Видовые связи Крепости Корела и Новой крепости;</p> <p>роль Круглой башни как визуальной доминанты при восприятии территории внутри крепости;</p> <p>видовые связи между башней и постройками крепостного двора;</p> <p>видовые связи бастионов между собой;</p> <p>вид от Водяных ворот на крепостной двор и Круглую башню;</p> <p>взаиморасположение основных построек внутри крепостного двора</p>	    
Башня Круглая			
1.	Объёмно-пространственное решение здания	<p>Местоположение башни в системе крепостных сооружений: на западной оконечности крепости;</p> <p>габариты и конфигурация: круглая в плане, конической формы с контрфорсами, со сквозным проходом; крытая восьмигранным шатром;</p> <p>историческая отметка верха каменной стены;</p>	

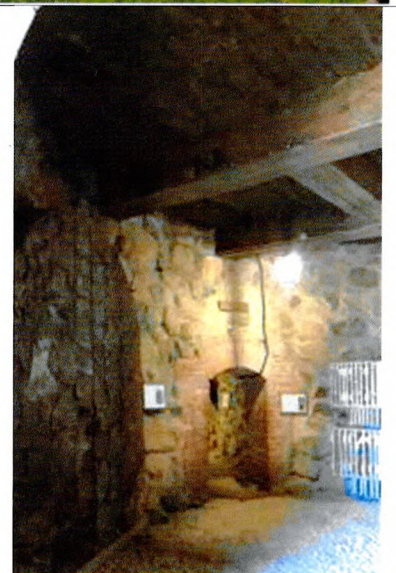
угол уклона кровли;
восьмигранный фонарик на крыше,
материал: дерево;
окрытие: медь



2. Конструктивная система

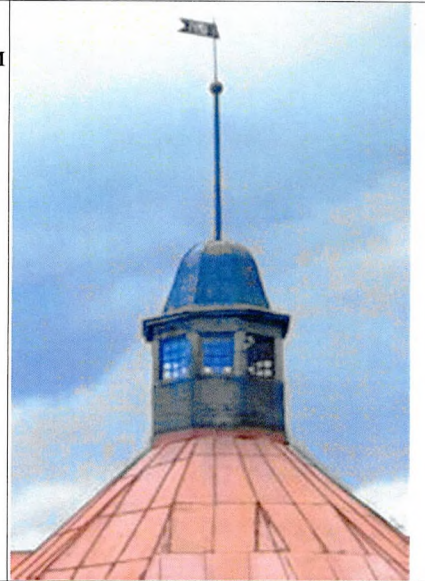
исторические капитальные стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона, расположение более крупных камней в нижней части стены;

плоское перекрытие первого яруса: отметка, материал – деревянный настил по деревянным балкам прямоугольного сечения;



		<p>плоское перекрытие второго яруса: отметка, материал - дерево;</p>	
		<p>Наружная лестница на второй ярус, примыкающая к стене башни: конфигурация, габариты - дугобразная, материал - валунный камень; ограждение металлическое простого рисунка;</p>	
		<p>ряжевая конструкция восьмигранного шатра;</p>	

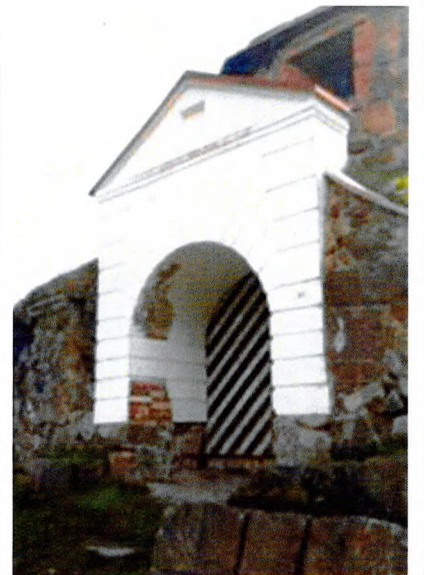
восьмигранный фонарик с флюгером на крыше башни;



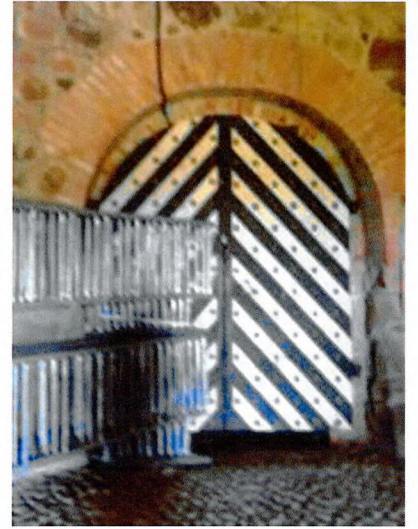
конструкция и конфигурация воротного проема со стороны внутреннего двора: габариты, отметка пяты циркульной перемычки, выложенной в кирпиче; валунные камни в основании проема;



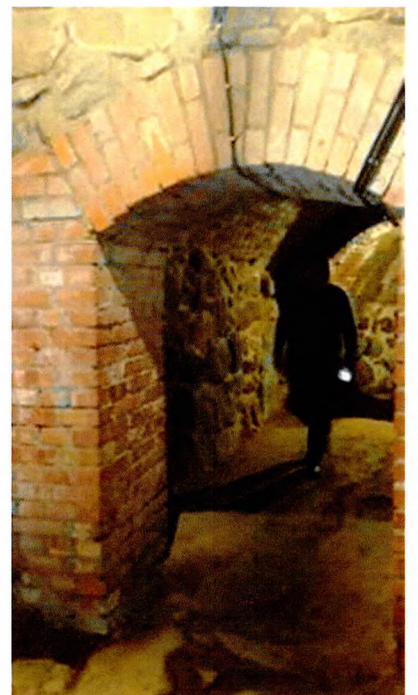
конструкция и конфигурация воротного проема с наружной стороны башни - оформление в виде портала с полуциркульным завершением, декорированного прямым рустом, с треугольным фронтоном;

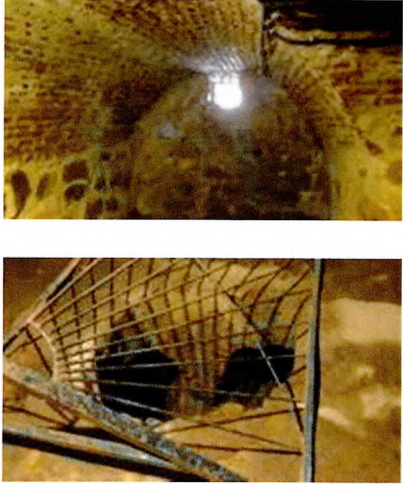
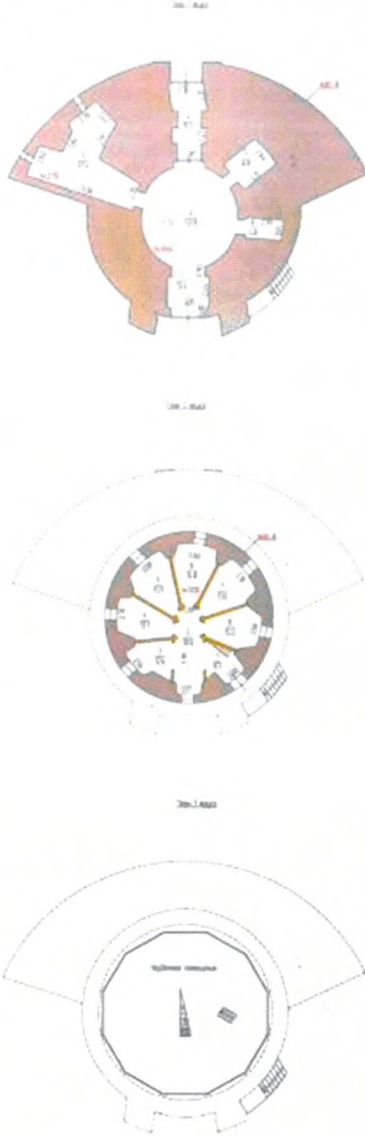


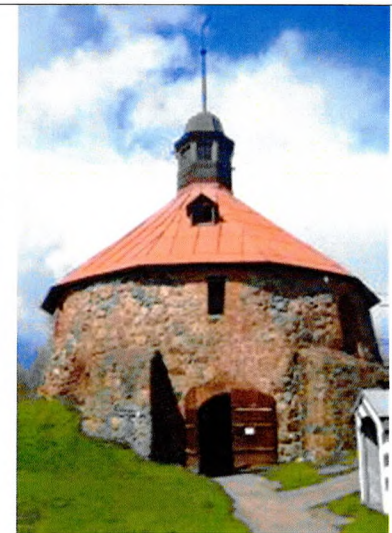

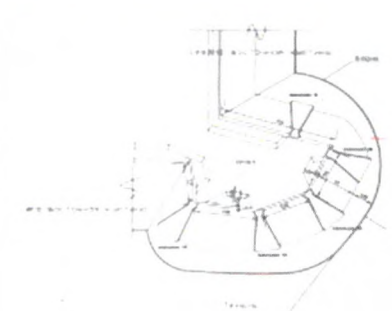
мощение пола внутри башни мелким
булыжным камнем;



лучковые перемычки внутренних
дверных проемов - отметки, материал
(кирпич);



		<p>цилиндрический кирпичный свод каморы</p>	
<p>3.</p>	<p>Объёмно-планировочное решение</p>	<p>план 1 яруса; объёмно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных стен, в том числе: система ходов в каморы:</p> <p>план 2 яруса; объёмно-планировочное решение второго яруса башни в габаритах исторических капитальных стен, в том числе: - семь бойниц, - деревянные (бревенчатый сруб) стены, делящие пространство на семь радиальных отсеков, - деревянная лестница в чердачное пространство,</p> <p>план 3 яруса;</p>	


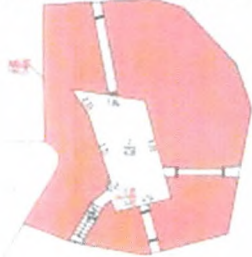


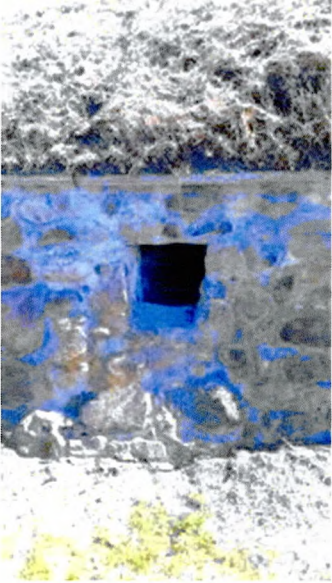
		<p>план фонаря.</p>	
4.	<p>Архитектурно-художественное решение</p>	<p>материал и характер отделки наружных стен: валунный камень колотый и цельный; угол уклона стен башни;</p> <p>два валунных контрфорса, фланкирующие воротный проезд со стороны внутреннего двора;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация исторических проёмов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воротный проезд с циркульной перемычкой, выложенной в кирпиче, - воротный проезд со стороны протоки - дверной проем на второй ярус с циркульной перемычкой, выложенной в кирпиче, - прямоугольные проемы бойниц второго яруса, - два слуховых окна на крыше. 	
<p>Басту-бастион</p>			
1.	<p>Объёмно-пространственное решение здания</p>	<p>местоположение - на восточном углу крепости;</p> <p>габариты и конфигурация - овальный в плане;</p> <p>с севера примыкание к северо-восточной куртине;</p> <p>с юга примыкание к юго-восточной куртине и к тенали.</p>	 

2.	Конструктивная система	<p>исторические стены: местоположение; материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона, расположение более крупных камней в нижней части стены; карнизный камень - известняковая плита по верху стены;</p> <p>высокий земляной бруствер с амбразурами;</p> <p>площадка верхнего боя: отметка, материал - дерновое покрытие;</p> <p>брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе;</p> <p>амбразуры на бруствере: количество - пять; расположение - направлены в разные стороны; конфигурация - с раскрытием наружу (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 г.).</p>	   
3.	Объемно-планировочное решение	<p>объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен, в том числе:</p> <p>подъем на Басту-бастион с запада по аппарели;</p> <p>аппарель: расположение в восточном углу крепостного двора; угол наклона - около 15 гр.; поверхность одернована; подпорная стенка выложена из валунов.</p>	 
4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный; местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита;</p>	

Вал с валгангом и бруствером

1.	Объёмно-пространственное решение здания	<p>Местоположение - в северо-западной, южной и восточной частях крепости; габариты, историческая конфигурация - протяженная в плане; с севера начинается прямым северным углом крепости, проходит мимо Басту-бастиона, юго-восточной и юго-западной куртин, мимо Клок-бастиона и заканчивается у Круглой башни; с северо-западной стороны валганг и бруствер отсутствуют.</p>	
2.	Конструктивная система	<p>исторические стены бруствера: местоположение; материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе),</p> <p>высотные отметки бруствера;</p> <p>исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;</p> <p>валганг - одернован; аппарат в северной части валганга - одернована;</p> <p>аппарат в южной части валганга (подъем на Басту-бастион) — одернована;</p> <p>брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе.</p>	  
3.	Объёмно-планировочное решение	<p>объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен крепости; подъем на бруствер по двум аппаратам (с южной стороны);</p>	
4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный.</p>	

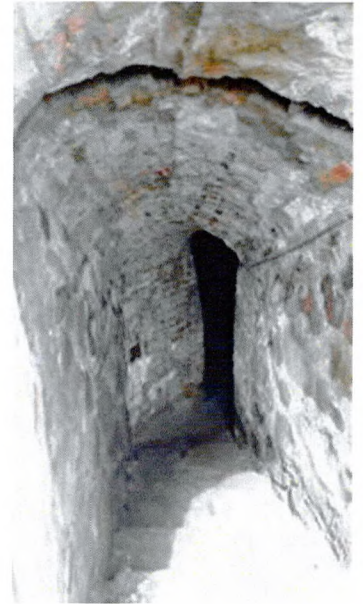
Кавальер-бастион с пороховым погребом

<p>1.</p>	<p>Объемно-пространственное решение здания</p>	<p>Местоположение - внутри крепостных стен, в северной части крепостного двора; габариты и конфигурация - овальный в плане; примыкает к Старому арсеналу;</p>	 <p>план внутреннего помещения</p>  <p>план площадки верхнего боя</p> 
<p>2.</p>	<p>Конструктивная система</p>	<p>исторические стены: толщина, местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона, расположение более крупных камней в нижней части стены; карнизный камень - известняковая плита по верху стены; проемы-продухи - прямоугольной формы - количество - 2, местоположение, конфигурация, отметки; высокий земляной бруствер с пятью амбразурами;</p>	 

вход во внутреннее помещение порохового погреба со стороны двора крепости: местоположение; дверной проем с кирпичной арочной перемычкой: габариты, отметки, толщина стен;



коридор с поворотом под каменным сводом, вниз 9 ступеней: местоположение, габариты, материал - камень;

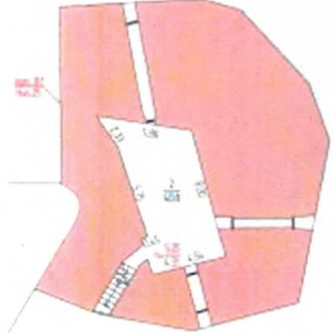
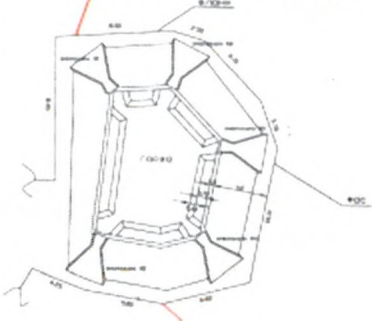


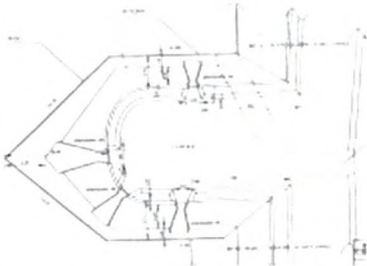



внутри помещение порохового погреба перекрыто сводом: конфигурация, отметки, материал стен - камень, материал свода - кирпич;

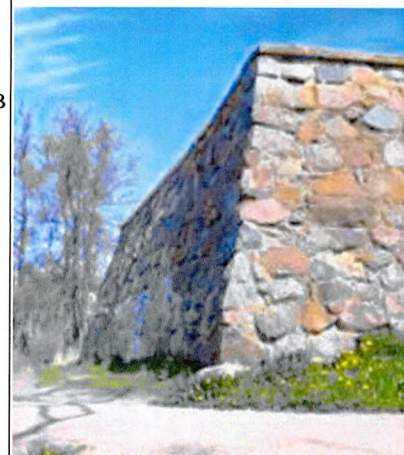


площадка верхнего боя: отметка, материал - дерновое покрытие; амбразуры на бруствере: количество - пять; расположение - направлены в разные стороны; конфигурация - с раскрытием наружу (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 гг.)



3.	Объёмно-планировочное решение	объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен;	<p>план внутреннего помещения</p>  <p>план площадки верхнего боя</p> 
4.	Архитектурно-художественное решение	материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный; местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита;	
Клок-бастион			
1.	Объёмно-пространственное решение здания	Местоположение - в юго-западной части крепости, габариты и конфигурация - пятиугольный в плане; с севера примыкание к куртине, соединенной с Круглой башней; с юга примыкание к юго-западной куртине;	 
2.	Конструктивная система	исторические стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);	

тип кладки, толщина стен, угол наклона, расположение более крупных камней в нижней части стены;



карнизный камень - известняковая плита по верху стены с окатанным краем;



арочный проем выхода Рыбных ворот к протоке - местоположение, габариты.

полуциркульное завершение и откосы выложены из кирпича.

высокий земляной бруствер с четырьмя амбразурами;




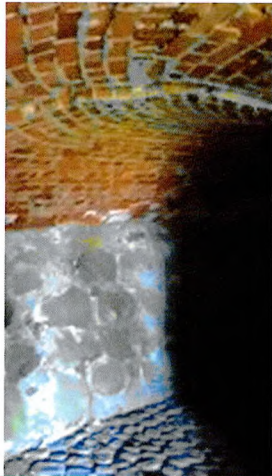
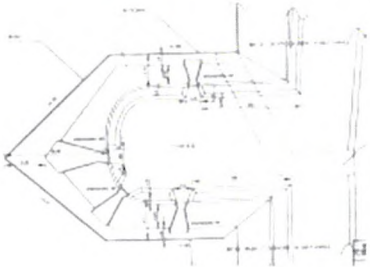

площадка верхнего боя: отметка, материал - дерновое покрытие;


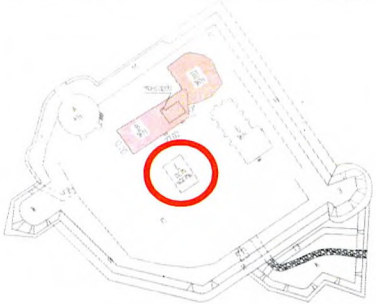




брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе;

амбразуры на бруствере: количество - четыре; расположение - направлены в разные стороны; конфигурация - с раскрытием наружу (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 гг.)



		<p>с горжевой стороны Клок-бастиона в валганговой стене широкий проем, перекрытый кирпичным сводом - это проход к Рыбным воротам;</p> <p>стены прохода: материал - колотый и цельный валунный камень на растворе с уклоном; свод: конфигурация - плоский свод с поворотом; материал - кирпич;</p>	 
3.	Объёмно-планировочное решение	<p>объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен, в том числе: форма - пятигранная;</p> <p>подъем на бастион - с валганга;</p>	
4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;</p>	


		<p>местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита с окатанным наружным краем;</p>	
Кордегардия (фундамент)			
1.	<p>Объёмно-пространственное решение здания</p>	<p>Местоположение - в центре крепостного двора, габариты и конфигурация - прямоугольная в плане форма с размерами 8,64 x 13,07;</p>	
2.	<p>Конструктивная система</p>	<p>Исторический фундамент бутовый; материал: цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе,</p>	 


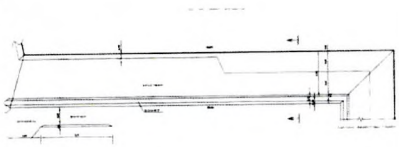

Куртина северо-восточная

1.	Объёмно-пространственное решение	<p>Местоположение - в северо-восточной части крепости;</p> <p>габариты, историческая конфигурация: протяженная, прямая в плане;</p> <p>с севера начинается прямым северным углом крепости и проходит до Бастубастиона;</p> <p>с внутренней стороны крепости расположен валганг с бруствером и аппаратль;</p>	
2.	Конструктивная система	<p>исторические капитальные стены:</p> <p>местоположение;</p> <p>материал: цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе;</p> <p>высотные отметки бруствера;</p> <p>исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;</p> <p>валганг - одернован;</p> <p>аппарель в северной части валганга - одернована;</p> <p>брустверная стенка: высота, уклон;</p> <p>материал - валунный камень на известковом растворе;</p>	  
3.	Объёмно-планировочное решение	<p>объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен крепости;</p> <p>подъём на бруствер по аппаратли (с южной стороны);</p>	
4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;</p> <p>высокий одернованный бруствер;</p>	

		<p>исторический угол уклона северного угла крепости; историческая высотная отметка карнизного камня; материал карнизного камня - известняк;</p> <p>примыкание северо-восточной куртины к Басту-бастиону с южной стороны;</p> <p>аппарель для подъезда на Басту-бастион; подпорная стенка аппарели - материал (цельный и колотый валунный камень); исторический угол уклона аппарели; одерновка бруствера и аппарели;</p>	
--	--	---	---


Куртина северо-западная

1.	<p>Объемно-пространственное решение</p>	<p>Местоположение - в северо-западной части крепости; габариты, историческая конфигурация - протяженная, прямая в плане; с севера начинается прямым северным углом крепости, проходит до Круглой башни; с внутренней стороны крепости расположен вал с бруствером;</p>	
2.	<p>Конструктивная система</p>	<p>историческая эскарповая стена, состоящая из двух участков: к Круглой башне примыкает высокий участок стены; к северному углу крепости высота эскарповой стены понижается; местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе); высотные отметки бруствера; исторический угол уклона одернованной земляной насыпи; брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе; банкет с внутренней стороны;</p>	

		<p>карнизный камень на пониженной части стены, материал - известняк, историческая высотная отметка;</p>	
3.	<p>Объемно-планировочное решение</p>	<p>объемно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости; в плане - прямая стена;</p>	
4.	<p>Архитектурно-художественное решение</p>	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;</p> <p>высокий одернованный бруствер;</p>	

		<p>исторический угол уклона северного угла крепости; историческая высотная отметка карнизного камня; материал карнизного камня - известняк;</p> <p>примыкание северо-западной куртины к Круглой башне;</p>	
--	--	--	---

Куртина юго-восточная

1.	Объёмно-пространственное решение	<p>Местоположение - в юго-восточной части крепости; габариты, историческая конфигурация: протяженная, в плане с изгибом; с северо-востока начинается от Басту-бастиона и проходит до Клок-бастиона, с внутренней стороны крепости расположен вал с валгангом и бруствером; Водяные ворота и камера; с южной стороны куртины расположен теналь;</p>	
2.	Конструктивная система	<p>историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);</p> <p>высотные отметки бруствера; исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;</p> <p>карнизный камень, материал - известняк, историческая высотная отметка;</p>	

въездные ворота в крепость - Водяные:
конфигурация арочного проезда;
материал отделки стен - валунный
камень, кирпич;



вход в камеру с внутренней стороны
крепости через арочный портал;
материал оформления портала -
кирпич;

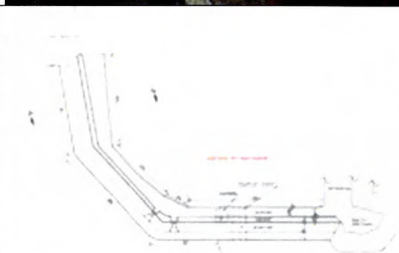


сводчатое перекрытие камеры:
материал - кирпич;



3. Объемно-
планировочное
решение





объемно-планировочное решение в
габаритах исторической стены
крепости;
в плане - прямая с изгибом на южном
участке стены;



4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный; высокий одернованный бруствер; историческая высотная отметка карнизного камня; материал карнизного камня - известняк;</p> <p>примыкание юго-восточной куртины к Басту-бастиону;</p> <p>примыкание юго-восточной куртины к Клок-бастиону;</p>	
----	-------------------------------------	---	--



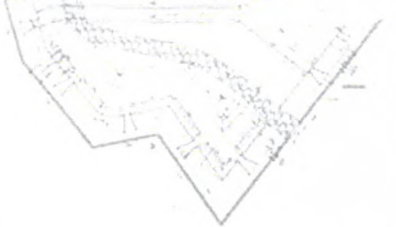

Куртина юго-западная

1.	Объёмно-пространственное решение	<p>Местоположение - в юго-западной части крепости;</p> <p>габариты, историческая конфигурация: протяженная с изгибами в плане; начинается от Клок-бастиона и проходит до Круглой башни; с внутренней стороны крепости расположен вал;</p>	
2.	Конструктивная система	<p>историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), высотные отметки бруствера; исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;</p>	

		<p>карнизный камень, материал - известняк, историческая высотная отметка;</p> <p>примыкание юго-западной куртины к Клок-бастиону;</p> <p>с внутренней стороны крепости юго-западная куртина имеет вал с валгангом и бруствером;</p>	 
3.	Объемно-планировочное решение	<p>объемно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости;</p> <p>в плане - стена с изгибом;</p>	
4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;</p> <p>высокий одернованный бруствер;</p> <p>историческая высотная отметка карнизного камня;</p> <p>материал карнизного камня - известняк;</p>	


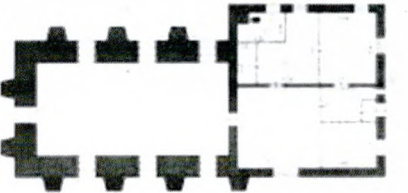
Теналь






1.	Объемно-пространственное решение	<p>Местоположение - в юго-восточной части крепости; габариты, историческая конфигурация - протяженная с изломами в плане; начинается от Басту-бастиона и проходит вдоль юго-восточной куртины;</p>	 
	Конструктивная система	<p>историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);</p> <p>высотные отметки бруствера; исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;</p> <p>шесть амбразур (выполнены в бетоне при реставрационных работах 1980-х гг.), фиксируют местоположение, размеры и направление;</p> <p>въездные ворота: местоположение, габариты;</p> <p>низкий арочный проем с западной стороны: перемычка лучковая - кирпич;</p>	 <p style="text-align: center;">Теналь Разрез 1-1</p>    



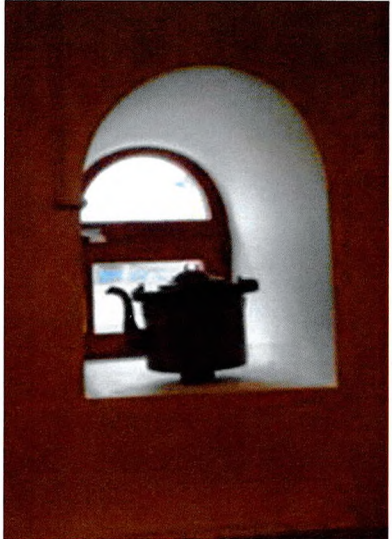
		<p>ров - местоположение: вдоль эскарповой стены юго-восточной куртины; материал стен: цельный и колотый валунный камень на известковом растворе; историческая отметка дна рва;</p> <p>арочный проем в стене тенали с восточной стороны; перемычка лучковая: материал - кирпич;</p>	 
3.	Объемно-планировочное решение	<p>объемно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости; в плане - стена с изломами;</p> <p>примыкание тенали к Басту-бастиону;</p>	 

4.	Архитектурно-художественное решение	<p>материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный; одернованный бруствер; историческая высотная отметка карнизного камня; материал карнизного камня - известняк;</p> <p>угол наклона стен тенали;</p>	
----	-------------------------------------	---	---




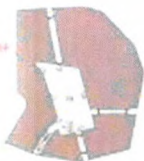



Арсенал новый с большим пороховым погребом



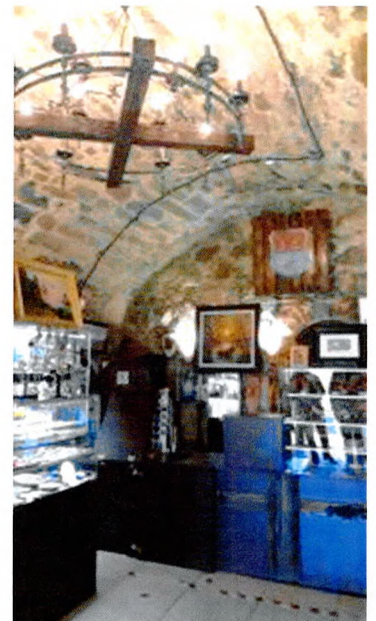
1.	Объёмно-пространственное и планировочное решение	<p>Местоположение, габариты и конфигурация сооружения, расположенного внутри крепостного двора, вдоль северо-восточной куртины и состоящего из двух смежных объемов;</p>	
2.	Конструктивная система	<p>исторические капитальные стены: материал - кирпич на известковом растворе, толщина стен, перекрытие плоское,</p>	

		<p>крыша двускатная, крытая металлом;</p> <p>по четыре мощных контрфорса по сторонам продольных стен;</p> <p>цоколь из валунных камней;</p>	  
3.	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов</p>	<p>архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация проёмов:</p> <p>между контрфорсами три небольших арочных оконных проёма, заглубленные в толщу стены, освещающие помещение порохового погреба;</p> <p>арочный оконный проем в помещении арсенала: конфигурация габариты, неглубокая ниша;</p> <p>отделка стен гладкой штукатуркой;</p>	 

		<p>карниз в виде полувала по периметру здания;</p>	
4.	<p>Декоративно-художественное оформление интерьеров</p>	<p>отделка стен гладкой штукатуркой; арочный проем в стене, разделяющей два объема;</p> <p>оконные проемы с глубокими откосами;</p>	 

Арсенал старый с пороховым погребом

<p>1.</p>	<p>Объёмно-пространственное решение здания</p>	<p>Местоположение, габариты и конфигурация: прямоугольная, со скошенным углом в плане, форма</p>	 
<p>2.</p>	<p>Конструктивная система</p>	<p>исторические капитальные стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе); тип кладки, толщина стен, угол наклона; расположение более крупных камней в нижней части стены;</p>	    

		<p>крыша вальмовая, стропильная система деревянная</p>	
		<p>в восточном крайнем помещении плоское перекрытие по деревянным балкам; отметка перекрытия, материал - дерево;</p> <p>историческое сводчатое перекрытие в помещении магазина: местоположение, габариты, конфигурация и конструкция, отметка в пьете и шельге; материал - камень (известняк с вкраплением кирпича).</p>	 

историческое сводчатое перекрытие в помещении бывшего проезда: местоположение, габариты, конфигурация и конструкция; отметка в пяте и шельге; материал - кирпич на известковом растворе;



в западном крайнем помещении плоское перекрытие по деревянным балкам; отметка перекрытия; материал - дерево;



конструкция и конфигурация дверных проемов, отметки пяты и шельги: в крайнем восточном помещении - полуциркульное завершение проёма выложено в кирпиче;



проем в помещение магазина -
лучковая перемычка, выложенная в
кирпиче;



проем в помещение бывшего проезда -
арочный с полуциркульным
завершением, выложенным в кирпиче;



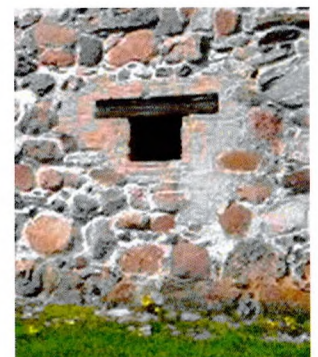
проем в крайнее западное помещение
- арочный с полуциркульным
завершением, выложенным в кирпиче;



конструкция, конфигурация и отметки
оконных проемов:
на восточной стене окно с лучковой
перемычкой в кирпиче;



на южной стене небольшое окно-
продух прямоугольной формы с
деревянной перемычкой;



		на северной стене окно с лучковой перемычкой в кирпиче;	
3.	Объёмно-планировочное решение	объёмно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных стен: отдельные входы во все помещения;	
4.	Архитектурно-художественное решение	материал и характер кладки наружных стен: валунный камень колотый и цельный; более крупные камни расположены внизу, средние выше; углы выложены обтесанными камнями с прямым углом; перемычки всех оконных и дверных проемов выложены в кирпиче.	

Предмет охраны может быть уточнен в процессе историко-культурных и реставрационных исследований, реставрационных работ.