



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

С1.04.2022

№ 263-рп

**Об утверждении предмета охраны
выявленного объекта культурного наследия
«Постройки Кронштадтского пароходного завода»**

В соответствии со статьей 3 Закона Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге» 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:

1. Утвердить предмет охраны выявленного объекта культурного наследия «Постройки Кронштадтского пароходного завода», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская ул., д. 2, литеры Л, С, Т, У, Ф, Петровская ул., д. 2, литеры А, АБ, АП, АС, АТ, БВ, БЕ, БЦ, Ж, ЛО, У, Ф, Х, Якорная пл., д. 1б, литера Л, (г. Кронштадт, Макаровская ул., Военный городок 103, Петровская ул. Военный городок 40, Военный городок 41), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. 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.

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

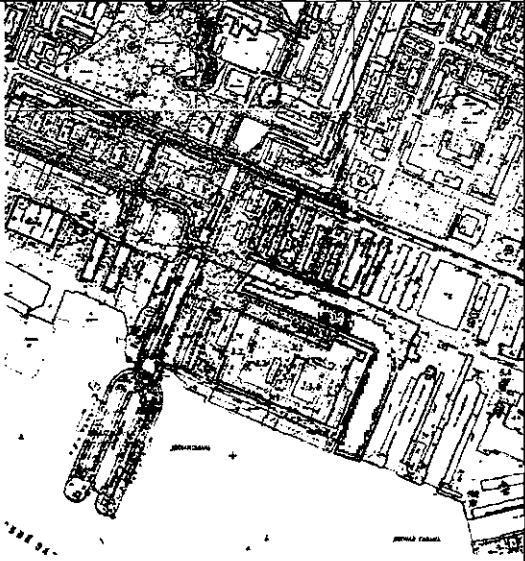
Заместитель председателя КГИОП

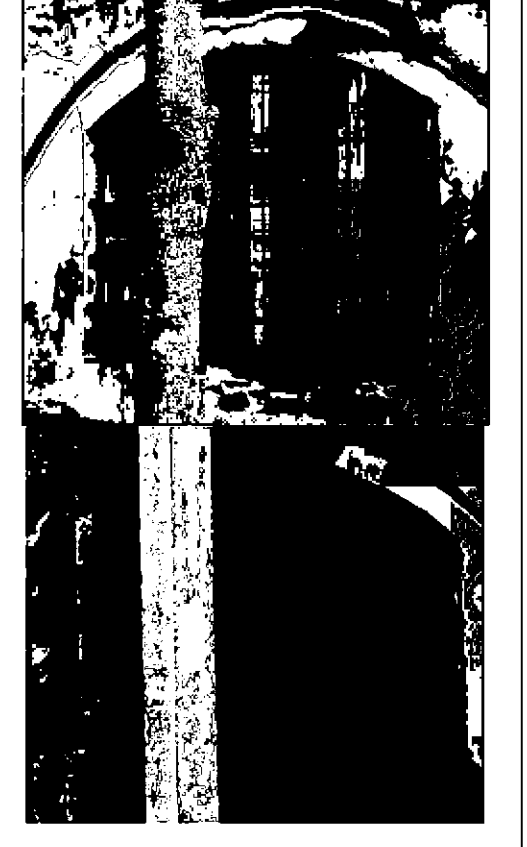
Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 01.04.2022 № 263-рп

Предмет охраны

выявленного объекта культурного наследия «Постройки Кронштадтского пароходного завода», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская ул., д. 2, литеры Л, С, Т, У, Ф, Петровская ул., д. 2, литеры А, АБ, АП, АС, АТ, БВ, БЕ, БЖ, БЦ, Ж, ЛО, У, Ф, Х, Якорная пл., д. 1б, литера Л, (г. Кронштадт, Макаровская ул., Военный городок 103, Петровская ул. Военный городок 40, Военный городок 41)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	местоположение и градостроительные характеристики объекта; пространственно-планировочная композиция; планировочная роль объекта в застройке южной части г. Кронштадт;	
1. Комплекс мастерских вдоль Петровской ул.:			
1.а) Две мастерские			
1.а.1. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера АТ:			
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания, надстроенного вторым этажом по пяти крайним северным осям; существующие габариты северной части здания; исторические габариты и конфигурация скатной крыши в южной части здания; материал окрытия крыши (металл); существующие высотные отметки крыши.	

			
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (с лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов; исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p>	  

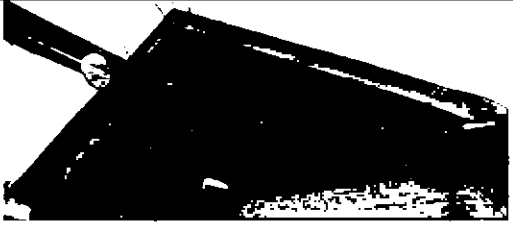
	<p>оформление оконных и дверных проемов арочными нишами с трехчастными штукатурными замковыми камнями;</p> <p>профилированный венчающий карниз в завершении восточного и западного фасадов в южной (одноэтажной) части здания; южный торцевой фасад здания с треугольным фронтом с гладким тимпаном в завершении. оформленным профилированными карнизами.</p>	 
--	---	---

1.a.2. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер AС:

1	Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания; существующие габариты здания (надстроено вторым этажом); существующая высотная отметка крыши.	 
2	Конструктивная система здания: наружные кирпичные капитальные стены в уровне первого этажа; внутренние капитальные стены в уровне первого этажа- местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия первого этажа;	

3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>историческое архитектурно-художественное решение фасадов в уровне первого этажа; материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов первого этажа;</p> <p>исторический материал дверных заполнений; исторический рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p> <p>оформление дверных и оконных проемов с полуциркульным завершением арочными нишами с трехчастными замковыми камнями;</p> <p>профилированный ступенчатый карниз в завершении первого этажа.</p>	
---	--	--

1.6) Две мастерские			
1.6.1. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера У:			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания с двумя ризалитами по западному фасаду;</p> <p>габариты и конфигурация двускатной крыши; материал покрытия крыши (металл);</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (с полуциркульным завершением, с лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический рисунок расстекловки.</p> <p>материал оконных заполнений:</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>оформление дверных и оконных проемов основного объема здания профилированными плоскими архивольтами и трехчастными замковыми камнями;</p> <p>оформление оконных проемов ризалитов кирпичными веерными выкладками с замковыми камнями;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p>	   

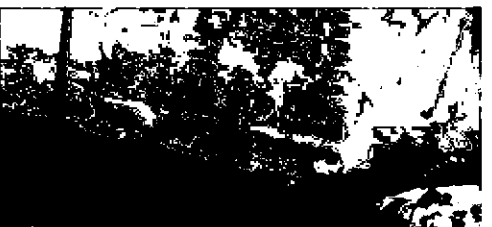
		<p>завершение торцевых фасадов основного объема здания и ризалитов треугольными фронтонами с гладкими тимпанами, оформленными профилированными ступенчатыми карнизами.</p>	
--	--	--	---

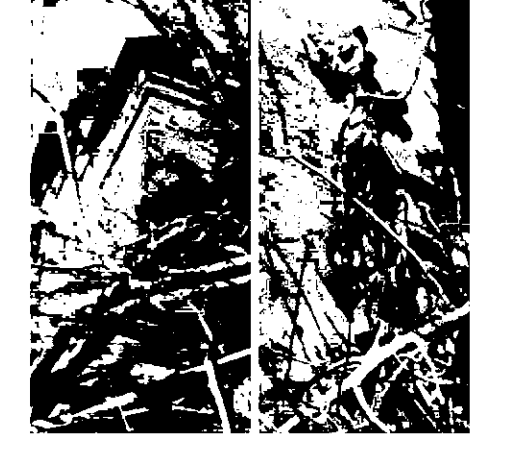
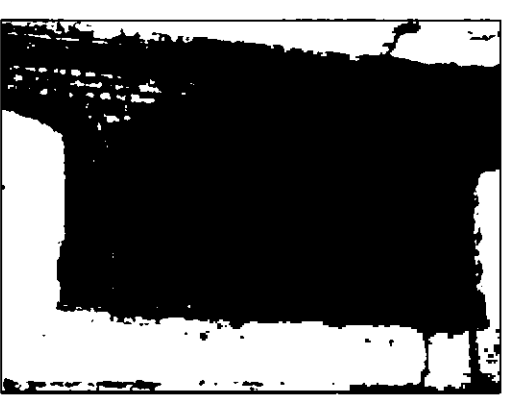
1.6.2. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера Ф:

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания; габариты и конфигурация двускатной крыши; материал окрытия крыши (металл); высотная отметка конька крыши.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка материал и характер отделки цоколя – гранит; местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов; исторический рисунок расстекловки, и материал оконных заполнений; исторический материал дверных заполнений;</p>	 

	<p>оформление дверных и оконных проемов профилированными плоскими архивольтами и трехчастными замковыми камнями;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>завершение торцевых фасадов треугольными фронтонаами с гладкими тимпанами, оформленными профилированными ступенчатыми карнизами.</p>		
--	---	---	---

1.в) Швалья (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер X):

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация одноэтажного прямоугольного здания с северным расширяющимся квадратным объемом и аттиковым объемом в завершении южного торцевого фасада;</p> <p>габариты и конфигурация двускатной крыши с изломом у северного объема;</p> <p>материал окрытия крыши (металл);</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>		
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.		
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p>		

	<p>местоположение, габариты и конфигурация (с лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов, включая оконные проемы аттикового объема и фронтона профилированными полуналичниками с замковыми камнями, соединенными профилированной тягой;</p> <p>профилированный венчающий карниз в завершении фасадов;</p> <p>оформление южного торцевого фасада ступенчатым аттиком с профилированными карнизами в завершении;</p> <p>оформление боковых стенок аттикового объема стилизованными машикулями;</p> <p>элементы металлического декора (флагодержатели) – количество (два), местоположение(на боковых стенках аттикового объема), материал (металл), техника исполнения (литье), габариты. рисунок (растительный орнамент);</p> <p>завершение северного торцевого фасада треугольным фронтом с оконными проемами, вписанными в тимпан, оформленным профилированным ступенчатым карнизом;</p> <p>надпись на северном торцевом фасаде из металлических литых букв и цифр славянской вязью «МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ ПОСТРОЙКИ СТАЛЬНЫХЪ КАТЕРОВЪ. 1899г.».</p>	      
--	---	--

1.г) Две мастерские		
1.г.1. Санкт-Петербург, г. Кронштадт. Петровская улица, дом 2, литер A:		
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация двухэтажного прямоугольного здания с ризалитом по центральным осям восточного фасада;</p> <p>габариты и конфигурация двускатной крыши; материал покрытия крыши (металл);</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>   
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий; исторические опорные столбы и фермы – габариты, материал (металл), техника исполнения (литье, клепка);</p> <p>крестовые на распалубках своды первого этажа;</p> <p>местоположение исторических лестниц.</p>  

			
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов –, лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным и лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>исторический материал дверных заполнений:</p>	    

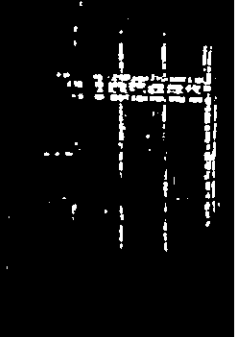
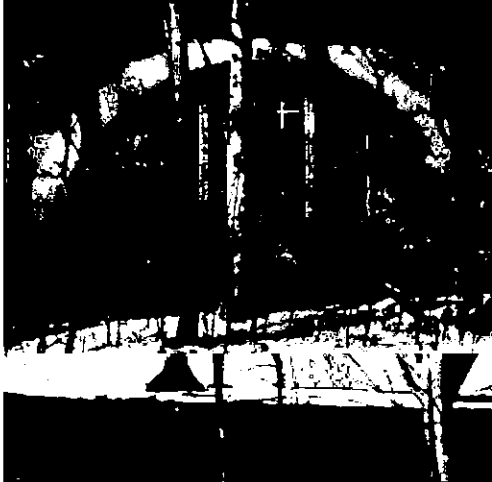
	<p>оформление простенков фасадов плоскими лопатками, образующими в верхней части ниши с арочным завершением в которые вписаны оконные проемы;</p> <p>подоконные тяги с металлическимкрытием в уровне первого и второго этажей;</p>	
	<p>оформление лопаток по восточному и западному фасадам стилизованными контрфорсами;</p>	
	<p>оформление простенков торцевых фасадов плоскими лопатками;</p>	

	<p>архивольты в оформлении оконных проемов второго этажа северного торцевого фасада;</p> <p>профилированный венчающий карниз в завершении фасадов;</p> <p>завершение торцевых фасадов и фасада ризалита треугольными фронтонаами с гладкими тимпанами, оформленными профилированными ступенчатыми карнизами;</p> <p>надпись на фронтоне южного торцевого фасада из металлических литых и цифр «1860».</p>	  
--	---	--

1.г.2. Санкт-Петербург, город Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера БЖ:

1	Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания; габариты и конфигурация двускатной крыши; материал окрытия крыши (металл); высотная отметка конька крыши.	
---	--	---

			
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический рисунок расстекловки. материал оконных заполнений;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p>	  

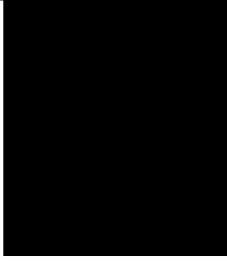
			
	<p>оформление дверных и оконных проемов профилированными плоскими архивольтами и трехчастными замковыми камнями;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>завершение торцевых фасадов треугольными фронтонаами с гладкими тимпанами, оформленными профилированными ступенчатыми карнизами.</p>		
			

1.д) Ограда завода с проходной

1.д.1. Проходная (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера АБ):

1	Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания; существующие габариты здания (надстроено вторым этажом, пристроен объем с южной стороны); существующая высота конька крыши.	
---	--	---

2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия первого этажа.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка, квадровый руст;</p> <p>материал отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (лучковая, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов; исторический рисунок расстекловки и материал оконных заполнений;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>оформление простенков и углов здания рустованными лопатками;</p>	

	<p>оформление дверных и оконных проемов профилированными плоскими полуналичниками с замковыми камнями;</p> <p>профилированный ступенчатый карниз в завершении первого этажа.</p>		
--	--	---	---

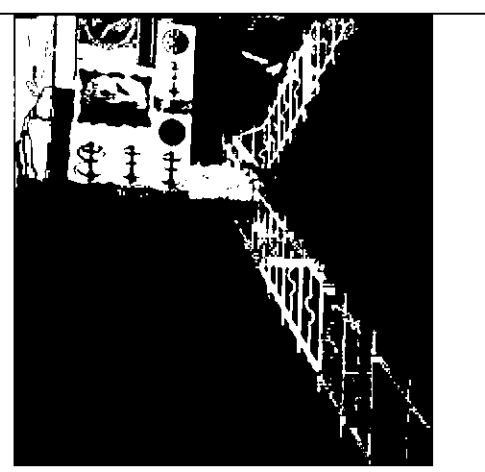
1.д.2. Ограда

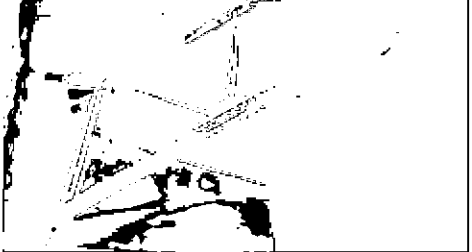
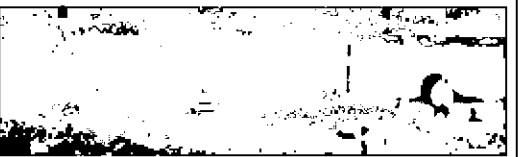
1	Объемно-пространственное решение:	местоположение, габариты и конфигурация глухой ограды с опорными столбами со стилизованными котрфорсами со стороны дворовой части и одними воротами.	
2	Конструктивная система здания:	историческая конструкция ограды, включая: материал цоколя (блоки из известняка); заполнения ограды (включая столбы и опорные столбы ворот и котрфорсы) - материал (кирпич); окрытие ограды - материал (металл).	

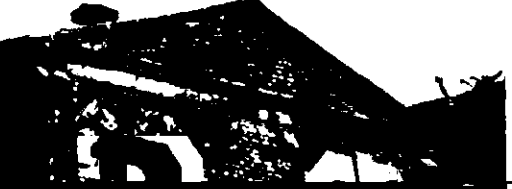
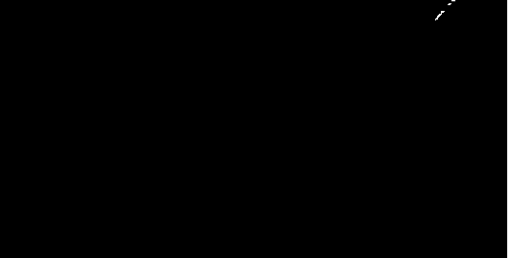
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>материал отделки лицевой части ограды – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>плоские участки стены, разделенные с лицевой стороны опорными столбами прямоугольного сечения, имеющими с дворовой стороны наклонные стилизованные контрфорсы;</p> <p>профилированный венчающий карниз в оформлении лицевой части ограды;</p>	
---	--	---	--

2. Комплекс заводских построек по Макаровской улице:

2.а) Контора (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская улица, дом 2, литер Л):

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация трехчетырех этажного здания Г-образной формы с пристроенным к северо-западной части одноэтажным объемом;</p> <p>существующие габариты здания (надстроено в северной части);</p> <p>габариты конфигурация скатных (одноэтажный объем, южный трехэтажный объем) и вальмовой (северный четырехэтажный объем) крыш;</p> <p>материал окрытия крыш (металл);</p> <p>высотная отметка коньков крыш.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>наружные кирпичные капитальные стены;</p> <p>внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич);</p> <p>исторические отметки перекрытий</p> <p>лестница северного объема – местоположение, габариты . тип (двухмаршевая), конструкция (марши на металлических косоурах, площадки на прусских сводах);</p> <p>материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>ограждение – габариты, материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (вертикальные прямые и фигурные стойки, горизонтальные направляющие);</p>	

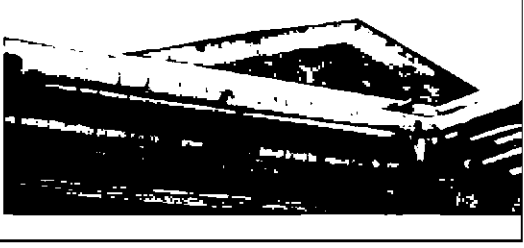
	<p>поручень – дерево, профиль; полы- терazzo на площадках лестницы и в коридорах северного объема;</p> <p>опорные фермы – материал (металл), техника исполнения (литье, клепка).</p>	 
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов –, лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с трапециевидным и с полуциркульным завершением)</p> <p>исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторический рисунок расстекловки,</p> <p>материал оконных заполнений;</p> <p>оформление простенков северной части профилированными лопатками;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов – стилизованные фигурные полуналичники и рустованные архивольты (проемы с полуциркульным завершением) с замковыми камнями;</p> <p>профилированные межэтажные тяги;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p>	    

		треугольные фронтоны в завершении торцевых фасадов одноэтажного объема и южного трехэтажного объемов, оформленные профилированными ступенчатыми карнизами.	
4	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	покрытие полов на площадках лестницы северного объема метлахской плиткой (рисунок -геометрический орнамент серого, белого и коричневого цвета).	

2.6) Шесть мастерских

2.6.1 Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская улица, дом 2, литера Ф:

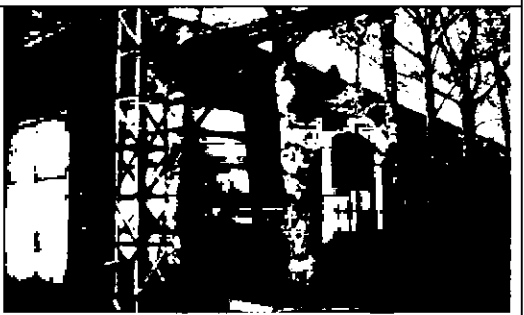
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация разноэтажного здания сложной в плане формы, состоящего из пяти параллельных объемов, прямоугольного объема примыкающего к северным осям восточного фасада и входного тамбура по центральной оси южного фасада второго восточного корпуса; существующие габариты здания (по западным осям южного фасада пристроены современные объемы); габариты и конфигурация двускатных крыш, включая крышу с повышенным объемом с переломом второго восточного корпуса; материал окрытия крыши (металл); высотная отметка коньков крыш.	  
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий; местоположение исторических межэтажных лестниц.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов –, лицевая кирпичная кладка, квадровый руст;	

	<p>материал и характер отделки цоколя – известняк;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением, с лучковым завершением, овальная) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторические рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформление углов корпусов по северному, восточному и западному фасадам лопатками, в том числе фигурными и рустованными ;</p> <p>оформление оконных проемов корпусов профилированными фигурными полуналичниками, и архивольтами с замковыми камнями :</p> <p>профилированный венчающий карниз в завершении фасадов;</p> <p>треугольные фронтоны в завершения торцевых северного и южного фасадов восточного корпуса, торцевого восточного фасада восточного объема и северного торцевого фасада третьего центрального корпуса, оформленные профилированными выносными карнизами;</p>	       
--	--	--

	<p>оформление северных торцевых фасадов двух западных корпусов двумя треугольными фронтонами с профилированными выносными карнизами, раскрепованными в центральной части и завершающимися фигурными аттиковыми стенками с фигурными филенками и профилированными венчающими карнизами;</p> <p>завершение северного торцевого фасада второго восточного корпуса раскрепованным треугольным фронтом с повышенным центральным объемом;</p> <p>профилированный венчающий карниз большого выноса на стилизованных штукатурных кронштейнах и ступенчатая аттиковая стенка в завершении южного фасада второго восточного корпуса;</p> <p>оформление входного тамбура южного фасада второго восточного корпуса фланкирующими плоскими лопатками и ступенчатым выносным карнизов в завершении.</p>	    
--	---	---

2.6.2 Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская улица, дом 2, литер С:

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>габариты и конфигурация двускатной крыши; материал покрытия крыши (металл);</p>	 
---	---	---

		высотная отметка конька крыши.		
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.		
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, квадровый руст; материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформление углов здания рустованными наклонными лопатками;</p> <p>оформление оконных проемов профилированными плоскими архивольтами;</p> <p>профилированный венчающий карниз большого выноса в завершении зданий;</p> <p>оформление завершения торцевых фасадов здания треугольными фронтонаами, оформленными профилированными карнизами.</p>	  	
2.6.3 Санкт-Петербург, г. Кронштадт. Макаровская улица, дом 2, литера С:				
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного одно-двухэтажного здания; габариты и конфигурация двускатной крыши; материал окрытия крыши (металл);		
		высотная отметка конька крыши.		

			
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов –, лицевой кирпич, квадровый руст;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформление оконных проемов профилированными плоскими архивольтами;</p> <p>профилированный венчающий карниз большого выноса в завершении зданий;</p> <p>оформление углов здания рустованными лопатками;</p> <p>оформление завершения торцевых фасадов здания треугольными фронтонами.</p> <p>оформленными профицированными карнизами.</p>	  

			
2.в) Караульня (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Макаровская улица, дом 2, литер Т)			
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация прямоугольного одноэтажного здания; габариты и конфигурация двускатной крыши; высота конька крыши.	 
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов – лицевой кирпич, квадровый руст; материал и характер отделки цоколя – гранит; местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) исторических оконных и дверных проемов; исторический материал дверных заполнений; исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений; оформление углов здания рустованными лопатками; оформление оконных проемов профилированными плоскими архивольтами с замковыми камнями и штукатурными наличниками; профилированный венчающий карниз большого выноса в завершении зданий;	  

	оформление завершения торцевых фасадов здания треугольными фронтонами, оформленными профилированными ступенчатыми карнизами.	
--	--	---

2.г) Ретирады (Санкт-Петербург, город Кронштадт, Макаровская улица, дом 2, литера У)

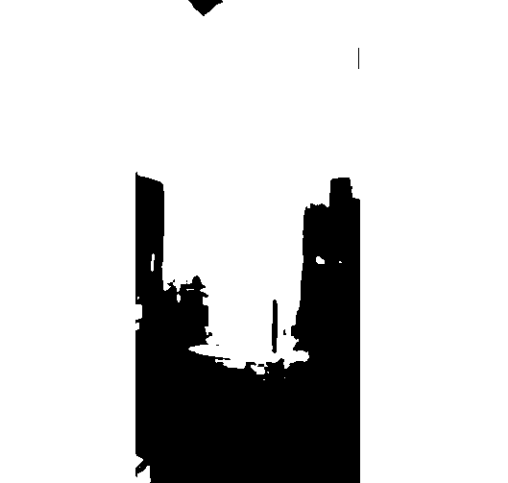
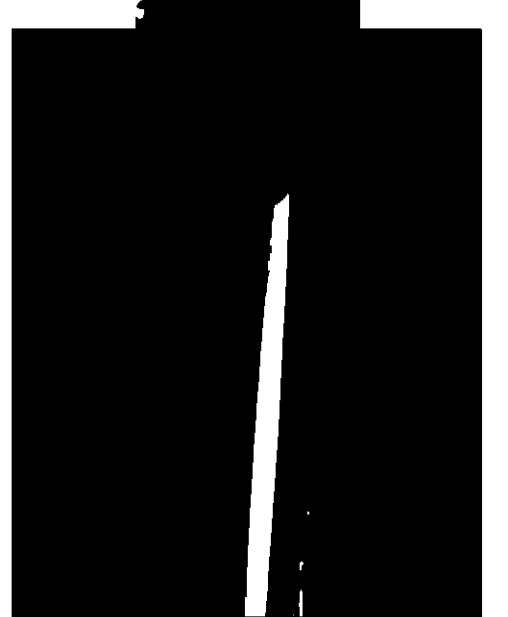
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация одноэтажного восьмигранного здания; габариты и конфигурация восьмигранной, шатровой крыши; материал окрытия крыши - металл высота конька крыши.	
2	Конструктивная система здания:	наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия.	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов –, лицевая кирпичная кладка; материал и характер отделки цоколя – известняк; местоположение, габариты и конфигурация (полуциркульная) исторических оконных и дверных проемов; исторический материал дверных заполнений; исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений; оформление граней здания плоскими лопатками;	 

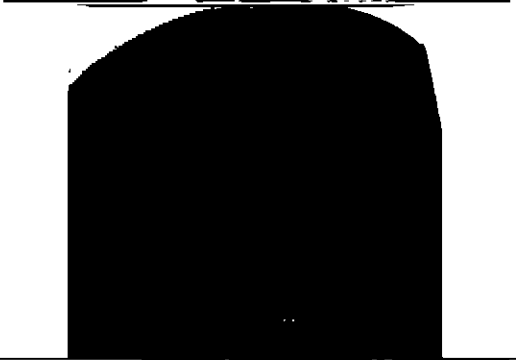
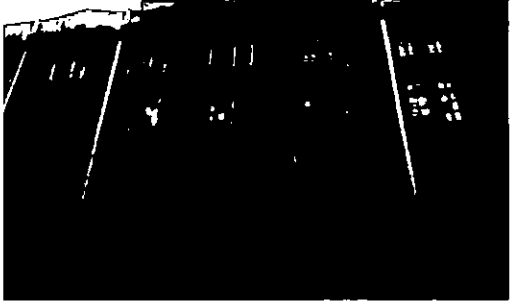
	<p>оформление оконных проемов веерными кирпичными выкладками;</p> <p>профилированная тяга в завершении фасада;</p> <p>профилированный венчающий ступенчатый карниз в завершении здания.</p>	
--	---	--

3. Комплекс заводских построек у шлюпочного канала:

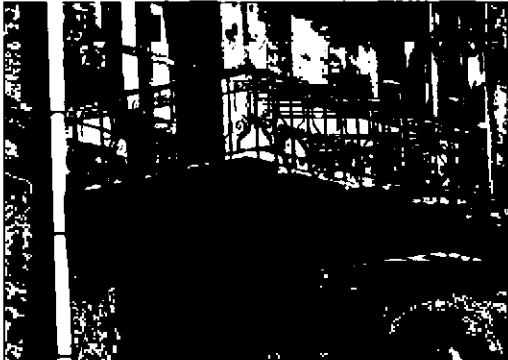
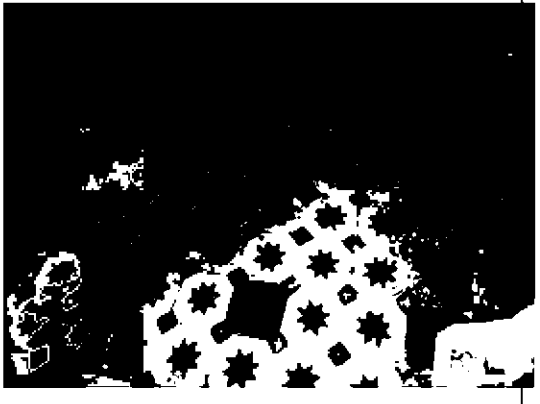
3. а) Заводоуправление (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера Ж)

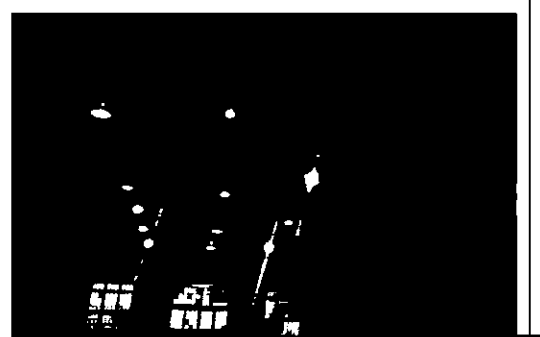
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>габариты и конфигурация четырехэтажного здания прямоугольной формы с высоким цоколем, выделенной центральной и фланкирующими частями и арочным воротным проемом в уровне первого-второго этажей по центральной оси здания;</p> <p>габариты и конфигурация скатной крыши;</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>	
---	--	--

			
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич);</p> <p>исторические отметки перекрытий;</p> <p>исторические опорные столбы и балки – местоположение (помещения первого этажа), материал (кирпич – опорные столбы, металл – балки), конфигурация столбов (четырехугольные);</p> <p>лестницы – местоположение, количество (три), тип (трехмаршевые), материал маршей, ступеней, площадок и ограждения (металл), техника исполнения (литье, клепка), конструкция (марши на косоурах и фигурных балках и опорных столбах), оформление (рисунок подступенков в виде косых прорезных крестов, геометрический рисунок площадок и ступеней);</p> <p>ограждение – рисунок (фигурные волютообразные стойки с элементами растительного орнамента);</p>	  

		<p>коробовые своды подвальных помещений и объемов лестничных клеток;</p> <p>коробовые на подпружных арках своды помещений второго-четвертого этажей;</p> <p>крестовые своды воротного проезда.</p>	    
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка, квадровый руст (отделка лопаток и архивольтов центральной и фланкирующих частей);</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p>	

	<p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, прямоугольная с полуциркульным завершением- двусветные проемы первого-второго этажей и проемы четвертого этажа) исторических оконных, дверных и воротного проемов;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>четыре исторических дверных заполнения по дворовому фасаду и историческое заполнение воротного проема – материал (металл), техника исполнения (литъе, клепка), рисунок (прямоугольные филенки с алмазной гранью, застекленная фрамуга с ромбической расстекловкой);</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>оформление простенков фасадов плоскими лопатками, включая рустованные лопатки центральной части и рустованные лопатки по краям фланкирующих частей;</p> <p>оформление двусветных оконных проемов в уровне первого-второго этажей кирзовыми архивольтами. включая рустованные архивольты в центральной части фасадов;</p> <p>две профилированные тяги между вторым и третьим этажами фасадов;</p> <p>профилированные ниши и стилизованные архивольты в оформлении первого- третьего этажей фланкирующих частей фасадов;</p> <p>профилированные тяги между третьим и четвертым этажами фланкирующих частей фасадов;</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа штукатурными наличниками;</p> <p>оформление оконных проемов четвертого этажа штукатурными наличниками и подоконными прямоугольными нишами с парными прямоугольными филенками;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>прямоугольные аттиковые стенки в завершении фланкирующих частей фасадов;</p> <p>прямоугольные аттиковые стенки с треугольными фронтонами в центральной части и прямоугольными филенками в завершении центральных частей фасадов;</p>	     
--	---	--

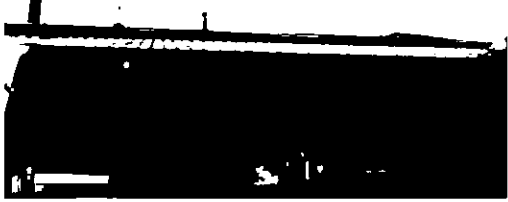
		<p>металлические цифры «1858» на центральной части аттиковой стенки лицевого фасада;</p> <p>исторический балкон по 17-18 осям лицевого фасада в уровне третьего этажа – габариты, конфигурация (прямоугольная), материал (металл), конструкция (на металлических балках); ограждение балкона – габариты, материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок (прямые направляющие простого сечения с фигурными стойками с волнообразными завитками).</p>	  
4	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	оформление площадки центральной лестницы в уровне третьего этажа метлахской плиткой – цвет (желтый, коричневый), рисунок (восьмиугольные звезды и элементы геометрического орнамента).	
3.6) Четыре производственных цеха			
3.6.1. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер Ж:			
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация разноэтажного здания сложной, Т-образной формы (в южной части с восточной стороны пристроен современный объем, доходящий до середины здания) с раскреповкой по центральным осям северного фасада здания; габариты и конфигурация вальмовых крыш исторических объемов здания;	

	<p>высотная отметка коньков крыши; исторический материалкрытия крыши (металл).</p>	 
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены- местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий, включая двухсветное помещение южной части;</p> <p>исторические металлические балки и кронштейны южной части здания;</p> <p>опорная стена с арочными проемами в центре северной части здания;</p> <p>своды – прусские (по балкам) (помещения южной части здания и первого-второго этажей северной части здания и боковых объемов);</p> <p>исторические опорные металлические клепанные столбы в уровне первого- второго этажей северной части здания, включая восточный и западный объемы;</p>	 

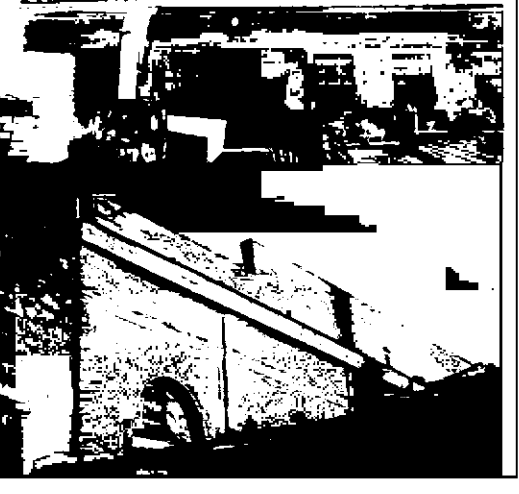
	<p>лестница – местоположение, габариты, тип (трехмаршевая); материал маршей, ступеней, площадок и ограждения (металл), техника исполнения (литье, клепка) конструкция (марши на металлических косоурах, фигурных балках и опорных столбах). оформление (рисунок подступенков в виде прорезных крестов и кругов, геометрический рисунок площадок и ступеней); ограждение – рисунок (фигурные волютообразные стойки с элементами растительного орнамента);</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка, руст;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковыми перемычками – оконные проемы второго этажа) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторические рисунок расстекловки, . материал оконных заполнений;</p> <p>оформление простенков плоскими профилированными лопатками;</p> <p>оформление оконных проемов второго этажа профилированными архивольтами и строенными прямоугольными подоконными нишами;</p> <p>оформление центральных осей западного дворового фасада рустованными лопатками и архивольтами;</p> <p>надоконная профилированная штукатурная тяга в уровне второго этажа;</p> <p>профилированный штукатурный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>аттиковые стенки со слуховыми окнами, профилированными штукатурными</p>	

	<p>карнизами с завершениями, треугольными фронтонами в центральной части и оформлением в виде прямоугольных ниш, архивольтов и лопаток в завершении торцевых фасадов восточного и западного объемов в северной части здан</p> <p>прямоугольная аттиковая стенка с плоскими фланкирующими лопatkами, штукатурным карнизом с металлическим окрытием и штукатурной надписью «СЛЕСАРНАЯ» в завершении центральной части северного фасада здания.</p>	 
--	--	---

3.6.2. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера Ж:

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация разноэтажного здания сложной, подпрямоугольной формы (в северной части с западной стороны пристроен современный объем, доходящий до середины здания), включающего северный прямоугольный двойной трехэтажный объем, южный трехэтажный объем и двухэтажный объем вдоль западного фасада в южной части здания с прямоугольным объемом тамбура в северной части;</p> <p>габариты и конфигурация исторических хвальмовых крыш трехэтажных объемов здания и скатной крыши двухэтажного объема в южной части; высотная отметка коньков крыш; исторический материал окрытия крыш (металл).</p>	  
---	--	--

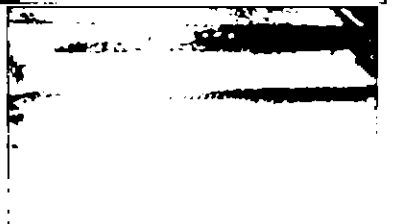
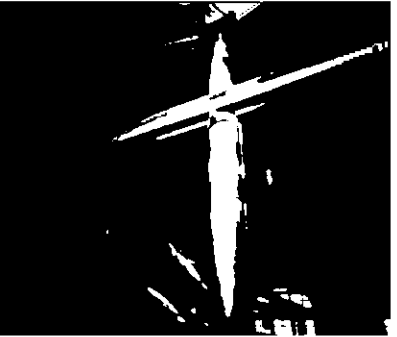
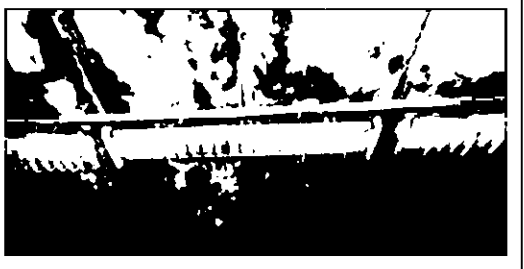
			
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич);</p> <p>исторические отметки перекрытий;</p> <p>исторические опорные столбы в уровне двусветных помещений первого-второго этажей и третьего этажа трехэтажного южного объема – габариты, конфигурация (круглые), материал (металл), техника исполнения (литые, клепанные);</p> <p>исторические металлические балки в уровне двусветных помещений первого-второго этажей трехэтажного южного объема;</p> <p>своды по балкам (пруссские) - двусветные помещения первого-второго этажей и третьего этажа трехэтажного южного объема</p> <p>опорная стена с лучковыми проемами и металлическими столбами в центре северного объема здания;</p> <p>лестницы – местоположение, габариты, тип (двухмаршевые), конструкция (марши на косоурах, площадки на балках), материал, ступеней (известняк).</p>	  

			
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная-проемы первого-второго этажей объемов здания, с лучковыми перемычками – оконные проемы третьего этажа северного и южного объемов, включая трехсветные окна торцевого фасада северного объема) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p> <p>оформление простенков плоскими профилированными лопатками;</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа профилированными архивольтами</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа дворовых фасадов объемов здания строенными прямоугольными подоконными нишами;</p> <p>профилированный штукатурный карниз в завершении двухэтажного южного объема и в оформлении полупронтонта в завершении торцевых фасадов двухэтажного южного объема и объема тамбура;</p> <p>надоконная профилированная штукатурная тяга в уровне третьего этажа;</p> <p>профилированный штукатурный венчающий карниз;</p> <p>ступенчатая аттиковая стенка в завершении южного торцевого фасада северного трехэтажного объема;</p>	   

		трапециевидная аттиковая стенка в завершении северного торцевого фасада северного трехэтажного объема.	
4	Декоративно-художественная отделка интерьеров	отделка пола метлахской плиткой тамбура центральной лестницы.	

3.6.3. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер Ж:

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация трехэтажного прямоугольного здания с ризалитом по центральным осям дворового фасада и воротным проездом в уровне первого-второго этажей по крайней западной оси здания (к северному фасаду здания и восточной части южного фасада пристроены современные объемы);</p> <p>исторические габариты и конфигурация вальмовой крыши;</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p> <p>исторический материал окрытия крыш (металл).</p>		
---	-----------------------------------	--	--	---

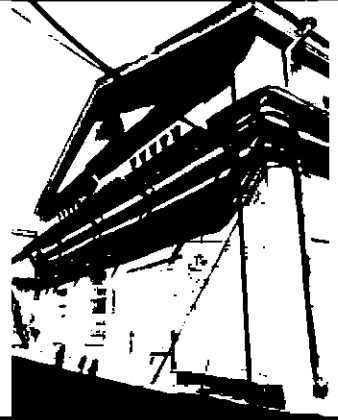
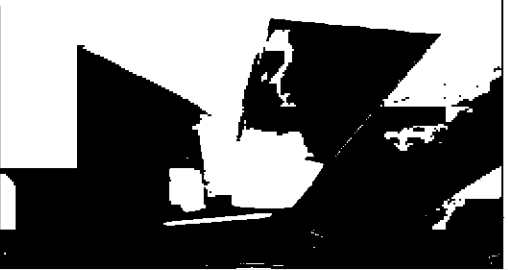
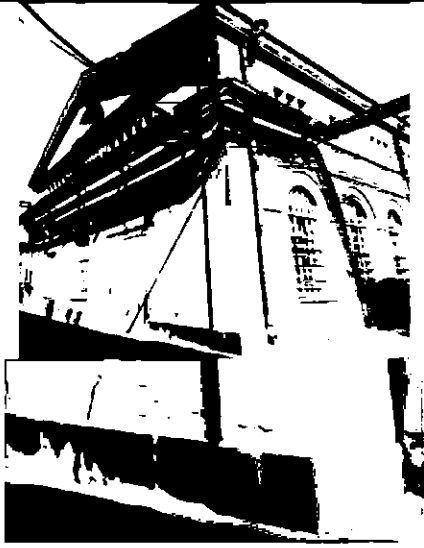
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич);</p> <p>исторические отметки перекрытия;</p> <p>лестница западной части здания – местоположение, габариты, тип (маршевая), материал маршей, ступеней, площадок и ограждения (металл), техника исполнения (литье, клепка), оформление (рисунок подступенков в виде прорезных ромбов, геометрический рисунок площадок и ступеней);</p> <p>ограждение – рисунок (фигурные волнообразные стойки с элементами растительного орнамента);</p> <p>арочные своды двухсветных центральной и восточной части здания и третьего этажа западной части здания;</p> <p>опорные столбы и своды по балкам в уровне первого этажа восточной части здания-материал (металл), техника исполнения (литье, клепка);</p> <p>своды по балкам в уровне первого этажа западной части здания;</p>		     
---	--	--	--

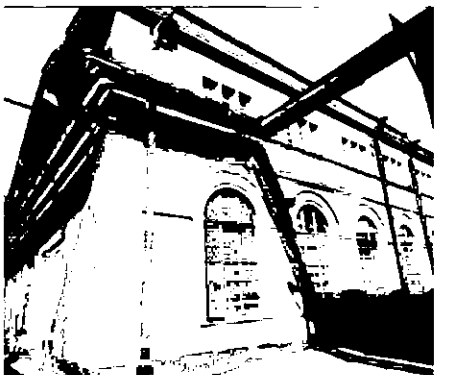
		<p>стропильная система третьего этажа западной части здания – материал (металл), техника исполнения (литье, клепка);</p> <p>крестовые с подпружными арками своды воротного проезда.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен, включая двухсветные помещения центральной части здания и трехсветные восточной части.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная (проемы третьего этажа), с полуциркульным завершением – двухсветные проемы первого-второго этажей) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформления простенков в уровне первого-второго этажей профилированными лопатками с перехватами в верхней части, образующими в завершении арочные ниши с вписанными в них оконными проемами первого-второго этажей;</p> <p>штукатурные наличники оконных проемов первого-второго этажей (сохранились частично);</p>	  

		<p>оформление воротного проезда фланкирующими плоскими лопатками, стилизованным архивольтом и фигурными угловыми филенками;</p> <p>профилированная подоконная тяга в уровне третьего этажа;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз в завершении фасадов.</p>		
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	исторические дверные заполнения помещений второго этажа – материал (металл), техника исполнения (литье, клепка), рисунок (прямоугольные филенки с алмазной гранью).		

3.6.4. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера АЕ:

1	Объемно-пространственное решение:	<p>Исторические габариты и конфигурация трехэтажного прямоугольного здания;</p> <p>габариты и конфигурация двухскатной крыши;</p> <p>материал окрытия крыши (металл);</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>	
---	-----------------------------------	---	---

			
2	Конструктивная система здания: наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий; своды по балкам в уровне второго этажа двухсветных помещений; коробовые и крестовые своды третьего этажа и чердачных помещений.		  
3	Архитектурно-художественное решение фасадов: архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка; материал и характер отделки цоколя – гранит;		

	<p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная (проемы третьего этажа), с полуциркульным завершением – двусветные проемы первого-второго этажей и чердака по торцевым фасадам) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформления простенков (кроме торцевых фасадов) и углов здания в уровне первого-второго этажей профилированными лопатками с перехватами в верхней части, образующими в завершении арочные ниши с вписанными в них оконными проемами первого-второго этажей;</p> <p>штукатурные наличники оконных проемов первого-второго этажей;</p> <p>профилированная подоконная тяга в уровне третьего этажа;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз в завершении фасадов;</p> <p>треугольные фронтоны в завершении торцевых фасадов, оформленные профилированными ступенчатыми карнизами.</p>	  
--	---	--

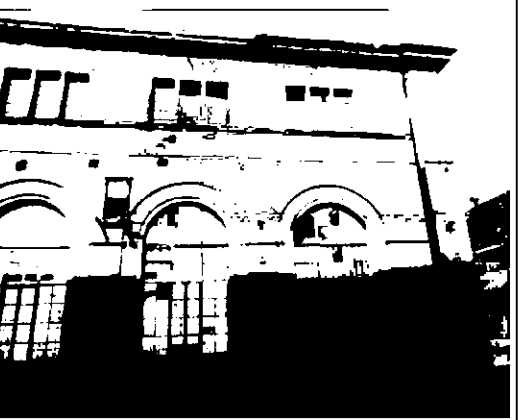
3.в) Котельная с дымовой трубой (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер БЦ):

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного трехэтажного здания с крыльцом по южному торцевому фасаду, соединенного со стороны северного фасада с объемом восемьмиугольной дымовой трубы, сужающейся в верхней части, на высоком основании с резервуаром;</p> <p>габариты и конфигурация вальмовой крыши; материалкрытия крыши (металл); высотная отметка конька крыши; высотная отметка трубы.</p>	
---	---	---

			
2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены- местоположение, материал (кирпич);</p> <p>материал основания и трубы (кирпич);</p> <p>материал резервуара- полированный гранит (верхняя часть), металл, техника исполнения (литъе, клепка);</p> <p>исторические отметки перекрытий;</p> <p>лестница – местоположение, габариты, тип (трехмаршевая); материал маршей, ступеней, площадок, опорных балок и ограждения (металл), техника исполнения (литъе, клепка)</p> <p>конструкция (марши и площадки на металлических косоурах и фигурных балках), оформление (рисунок подступенков в виде прорезных крестов, прорезной растительный орнамент на фигурных балках, растительный орнамент на боковых гранях косоуров; геометрический рисунок площадок и ступеней);</p> <p>ограждение –исторический рисунок,</p> <p>поручень – дерево, профиль;</p>		

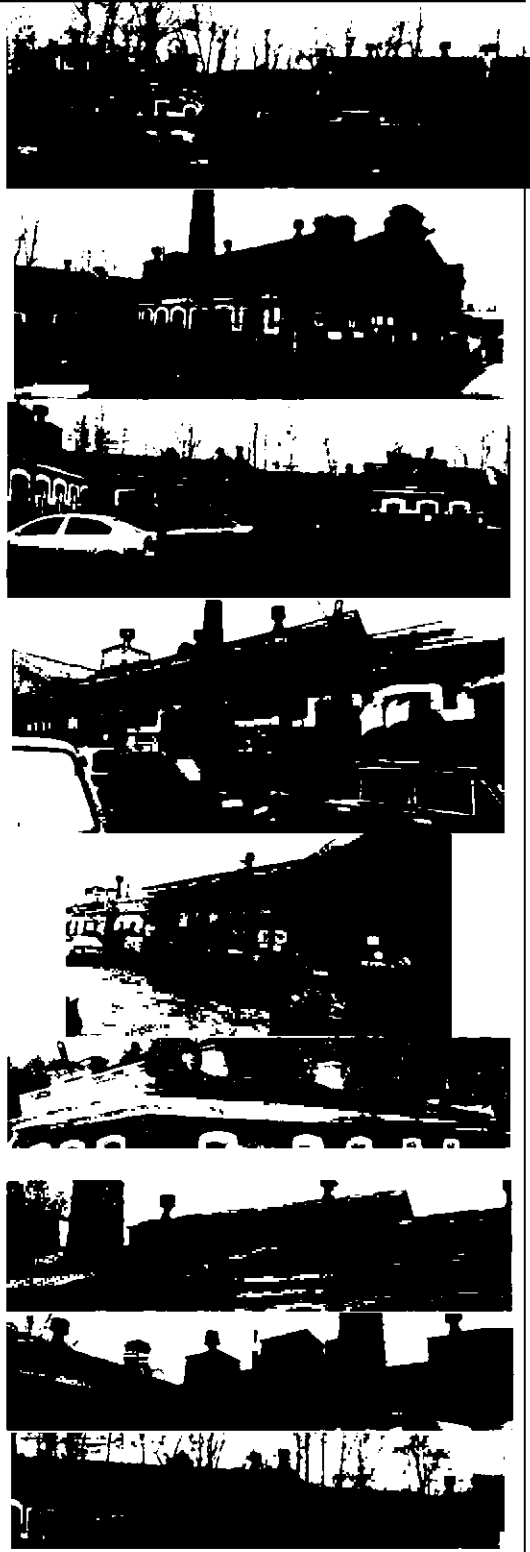
		<p>коробовые своды в подвальных помещениях;</p> <p>прусские своды в помещениях первого, второго и третьего этажей;</p> <p>лестница крыльца – местоположение, габариты, тип (маршевая);</p> <p>материал ступеней и устоев (гранит).</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен, включая двусветные помещения.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка;</p> <p>материал отделки цоколей здания и дымовой трубы – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений; исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформление простенков (в уровне первого-второго этажей) и углов здания профилированными лопатками с перехватами в верхней части, образующими в завершении арочные ниши с вписанными в них оконными проемами первого-второго этажей;</p> <p>штукатурные наличники оконных проемов первого-второго этажей;</p> <p>профилированные подоконная и надоконная тяги в уровне третьего этажа;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>оформление завершения торцевых фасадов ступенчатыми аттиковыми стенками с профилированными ступенчатыми карнизами и прямоугольными филенками;</p>	

		<p>профилированная тяга по границе цоколя дымовой трубы;</p> <p>оформление граней основания дымовой трубы прямоугольными филенками;</p> <p>профилированный ступенчатый карниз большого выноса в завесении основания трубы;</p> <p>оформление внешних стенок объема резервуара прямоугольными филенками;</p>	 
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров	<p>Оформление пола в помещениях первого-третьего этажей метлахской плиткой с геометрическим рисунком желтого, коричневого и серого цветов.</p>	
3.г) Кузница (Санкт-Петербург, город Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера АД):			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация трехэтажного прямоугольного здания;</p> <p>существующие габариты здания (в настоящее время к западной стене пристроен современный объем);</p> <p>габариты и конфигурация исторической двускатной крыши,</p> <p>высотная отметка конька крыши (в настоящее время крыша утрачена).</p>	 

2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия (в настоящее время утрачены).</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка; материал и характер отделки цоколя – гранит;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с полуциркульным завершением) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>исторический рисунок расстекловки, материал оконных заполнений;</p> <p>оформление простенков (в уровне первого-второго этажей) и углов здания профилированными лопатками с перехватами в верхней части, образующими в завершении арочные ниши с вписанными в них оконными проемами первого-второго этажей</p> <p>штукатурные наличники оконных проемов первого-второго этажей;</p> <p>профилированная подоконная тяга в уровне третьего этажа;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>треугольные фронтоны в завершении торцевых фасадов, оформленные профилированными ступенчатыми карнизами.</p>	   

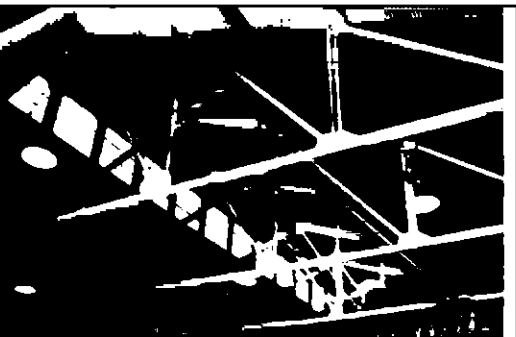
3.д) Шлюпочный канал			
1	Объемно-пространственное решение:	исторические местоположение, габариты и конфигурация (Г-образная) шлюпочного канала, включая засыпанную северную часть и действующую восточную.	
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические конструкции и материал берегоукрепления и набережной канала: восточная стенка - облицовка известняковыми блоками с накрывочным карнизом из плит красного гранита;</p> <p>западная стенка восточной (действующей) части канала – облицовка блоками красного гранита;</p> <p>лестницы спуска – местоположение, габариты, тип (маршевые), материал (красный гранит) и профиль ступеней;</p> <p>швартовочные рымы восточной части канала – местоположение, габариты, материал (металл), конфигурация (круглая)</p> <p>гранитная набережная с тротуаром из массивных блоков красного гранита северной (засыпанной) части канала.</p>	   

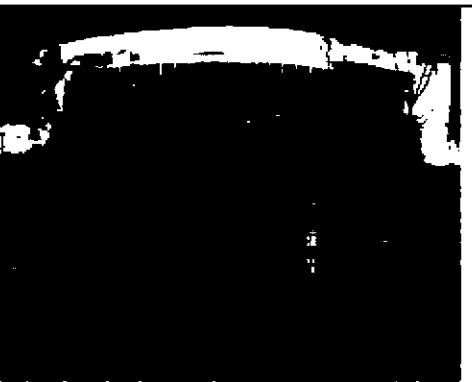
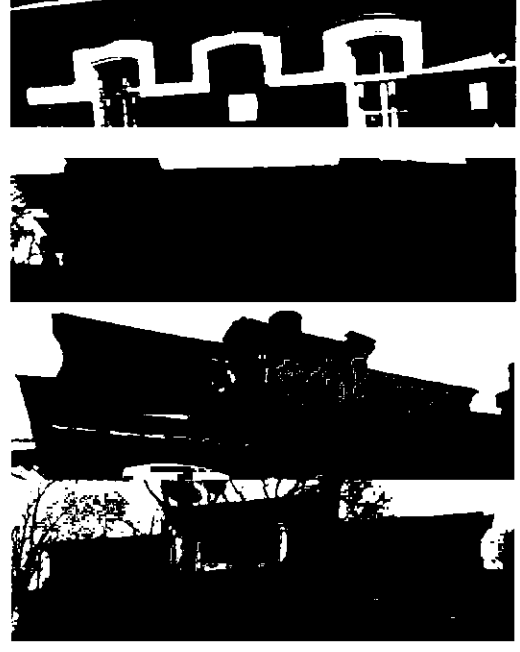
4. Здание чугунолитейного завода (Санкт-Петербург. г. Кронштадт. Якорная площадь, дом 1б, литер Л):

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация одноэтажного здания сложной формы, с Т-образным центральным объемом и двумя фланкирующими объемами, соединенными капитальными стенами, тамбуром входа по крайней западной оси южного фасада центрального объема;</p> <p>габариты и конфигурация вальмовой крыши со слуховыми окнами, включая световой фонарь по коньку южной части центрального объема;</p> <p>высотная отметка коньков крыши.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий;</p> <p>опорные столбы – местоположение (северная часть центрального объема), материал (кирпич);</p>	

своды – крестовые с распалубками и подпружными арками (помещения северной части центрального объема);

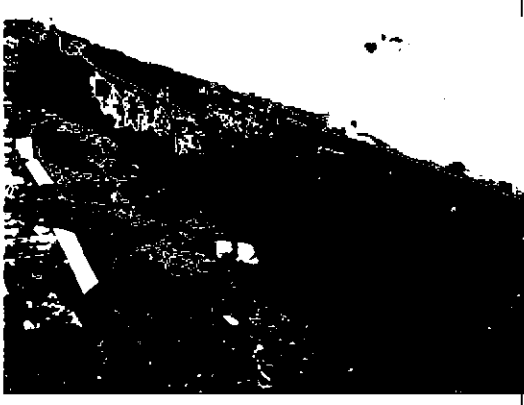


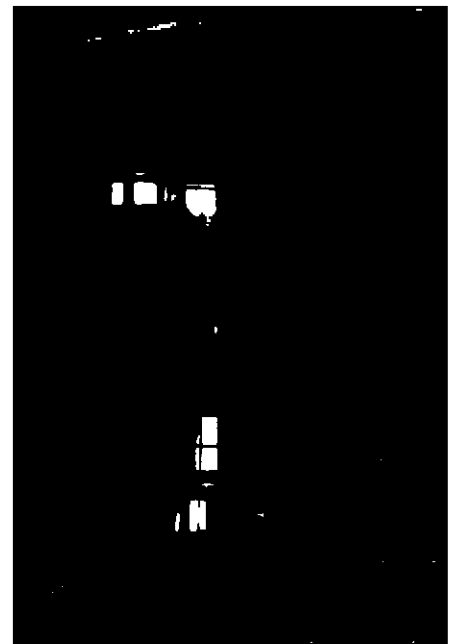
		<p>фермы стропильной системы в южной части центрального объема – материал, техника (металлические, клепанные).</p>	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – блоки из известняка;</p>	   

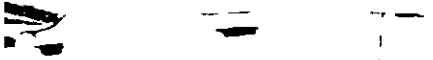
	<p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковыми перемычками) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p>	
	<p>межоконная штукатурная тяга, переходящая в полуналичники оконных и дверных проемов;</p>	
	<p>штукатурный ступенчатый венчающий карниз со штукатурными тягами в основании;</p>	
	<p>оформление завершения южных торцов боковых объемов и северного торца восточного объема ступенчатыми аттиковыми стенками, оформленными четырехугольными филенками и завершенными штукатурными профилированными карнизами;</p>	

	<p>оформление завершения центральной части северного фасада центрального объема трапециевидным фронтом с гладким тимпаном и профилированными карнизами;</p> <p>оформление южного торца центрального объема:</p> <p>декоративные стилизованные контрфорсы по углам с декоративными машикулями и завершением в виде декоративных башенок с оформлением кирзовым декором и филенками;</p> <p>закрытие торца фасада раскрепованным щипцом с поясками декоративных машикулей и карнизами с сухариками и декоративными башенками-машикулями, переходящими в ступенчатую аттиковую стенку в центральной части, оформленными кирзовым декором;</p> <p>декоративные металлические конструкции – количество (две), местоположение (по крайним южным осям боковых фасадов центрального объема, на декоративных башенках-машикулях), материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (волютообразные завитки, элементы растительного орнамента, завершения в виде геральдических лилий);</p> <p>оформление завершения тамбура входа – раскрепованный щипец с профилированным венчающим карнизом и декоративной башенкой-машикулем в центральной части, оформленной кирзовым декором.</p>	     
--	---	--

5. Служебные постройки при доках:		
5.а) Капитанская служба при доке Сургина (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литера Т):		
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация одноэтажного здания сложной формы, состоящего из двух высоких прямоугольных фланкирующих объемов, соединенных низким прямоугольным центральным объемом, на высоком цоколе, образующем террасу, с двумя крыльцами перед фланкирующими объемами со стороны южного фасада и крыльцом-спуском к воде в центральной части здания со стороны северного фасада;</p> <p>габариты и конфигурация четырехскатных крыш с фронтонами и свесами над фланкирующими объемами и двускатной над центральным объемом;</p> <p>исторический материал окрытия крыши (металл); высотная отметка коньков крыши.</p>
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич);</p> <p>материал основания террасы (блоки из гранита, булыжная кладка, известняк);</p> <p>исторические отметки перекрытия;</p>

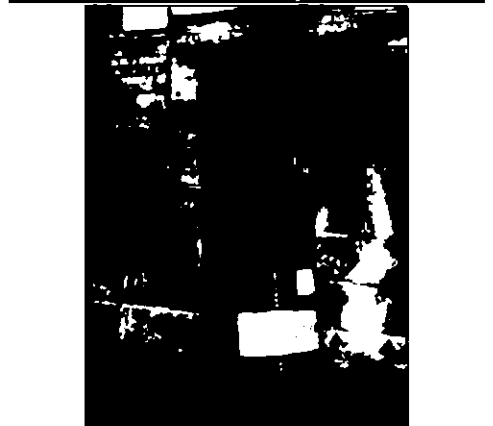
	<p>лестницы крыльца – местоположение, конфигурация, габариты, тип (маршевые), материал ступеней и устоев (гранит);</p> <p>материал устоев крыльца спуска к воде – кирпич, облицовка гранитными плитами;</p> <p>ограждение террасы –материал (металл), техника исполнения (литъе, клепка), рисунок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие с заполнением в виде клепанных кругов).</p>	  
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>материал и характер отделки фасадов – гладкая крашеная штукатурка, квадровый руст;</p> <p>материал и характер отделки цоколя –блоки гранита</p>	 

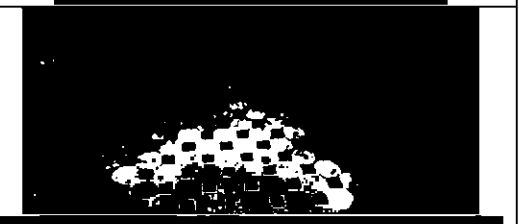
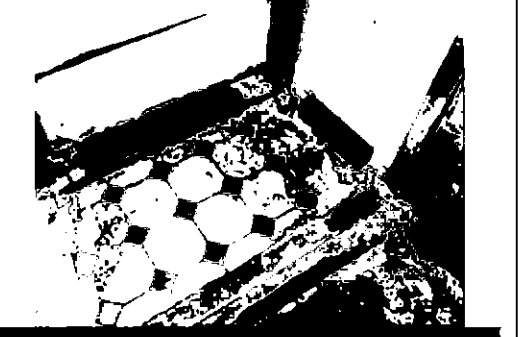
	<p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковыми перемычками) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p> <p>профилированные тяги в завершении цоколя на лопатках;</p> <p>рустованные лопатки по углам фланкирующих объемов;</p> <p>оформление оконных проемов фланкирующих объемов штукатурными профилированными наличниками и профилированными подоконными досками;</p>	  
--	---	--

	<p>оформление простенков центрального объема плоскими профилированными лопatkами с прямоугольными филенками;</p> <p>оформление подоконного пространства центрального объема прямоугольными филенками;</p> <p>профилированный ступенчатый венчающий карниз центрального объема;</p> <p>профилированный венчающий карниз большого выноса flankирующих объемов, формирующий треугольные фронтоны по сторонам объемов.</p>	  
5.6) Служебное здание при доке Велесчинского (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер AЕ)		
1	Объемно-пространственное решение: <p>исторические габариты и конфигурация одноэтажного четырехугольного здания на высоком цоколе с крыльцом со стороны западного фасада;</p> <p>габариты и конфигурация вальмовой крыши; исторический материалкрытия крыши (металл);</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>	 
2	Конструктивная система здания: <p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены - местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия;</p> <p>опорные столбы – местоположение, материал (кирпич);</p>	

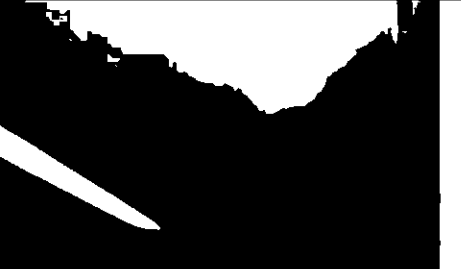
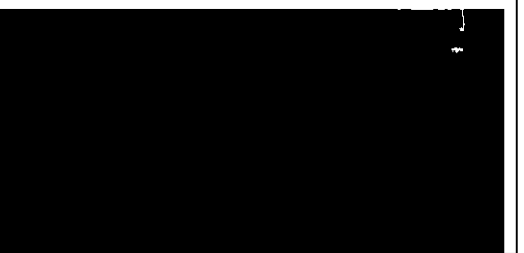
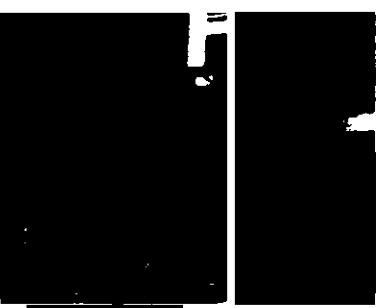
		лестница крыльца – местоположение, габариты, тип (маршевые); материал ступеней и устоев (гранит).	
3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля; материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – блоки из известняка;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковыми перемычками) исторических оконных и дверного проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений; рисунок расстекловки. материал (дерево) оконных заполнений;</p> <p>оформления оконных проемов боковых и заднего фасадов штукатурными полуналичниками с веерными пятичастными замковыми камнями;</p> <p>оформление подоконного пространства штукатурными квадратными филенками;</p> <p>оформление углов, центральной части фасадов и дверного проема штукатурными профилированными лопатками, каннелированными в завершении, с перехватами;</p>	     

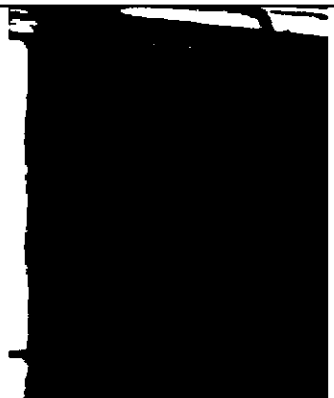
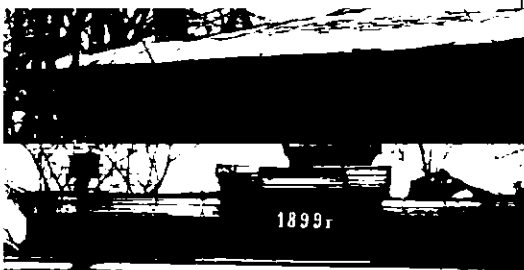
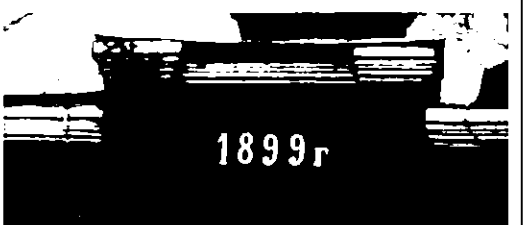
		<p>штукатурный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>оформление дверного проема аттиковой стенкой с треугольным фронтом в завершении, образованным штукатурными карнизами.</p>	 
5.в) Водоподъемная станция при доке Велединского (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литерा ЛО)			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Исторические габариты и конфигурация частично скрытого в земле четырехугольного сооружения с завершением центральной части в виде одноэтажного четырехугольного строения на высоком цоколе;</p> <p>габариты и конфигурация скатной крыши со световым фонарем;</p> <p>высотная отметка конька крыши.</p>	
2	Конструктивная система здания:	<p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытия;</p> <p>фермы стропильной системы центральной части сооружения – габариты, материал, техника (металлические, клепаные);</p> <p>опоры перекрытия основной части сооружения – габариты, материал, техника (металлические, клепаные);</p> <p>лестница – местоположение, габариты, тип (маршевая), материал (металл), конструкция (клепаная).</p>	 

3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка, гранит;</p> <p>материал и характер отделки цоколя – блоки из гранита;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) исторических дверных проемов;</p> <p>исторический материал заполнений дверных проемов;</p> <p>оформление дверных проемов наличниками из гранитных блоков с замковыми камнями;</p> <p>исторический рисунок расстекловки светового фонаря;</p> <p>оформление углов здания столбами из гранитных блоков со скатным завершением;</p>	    
---	--	--

		<p>оформление торцов конька крыши парными фигурными колоннами прямоугольного сечения со скатным завершением, соединенных горизонтальной перемычкой;</p> <p>штукатурный профилированный венчающий карниз.</p>	 
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров	<p>Отделка пола метлахской плиткой и стен отделочным кирпичом («кабанчиком»), включая пол и стены входного тамбура;</p> <p>исторические насосные машины «Акционерного общества машиностроительных, чугуно-литейных и котельных заводов Г. А. Лесснеръ» (две),</p>	   

			
		5.г) Служебное здание при доке Митрофанова (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Петровская улица, дом 2, литер АП):	
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация одноэтажного здания на высоком цоколе и подвале сложной Т-образной формы с двумя угловыми объемами, решенными в виде четверти ротонды с двумя крыльцами с лестницами к угловым объемам;</p> <p>габариты и конфигурация вальмовой крыши основного объема здания и шатровых крыш угловых объемов;</p> <p>высотная отметка коньков крыши;</p> <p>историческая дымовая труба – местоположение, габариты, оформление (кирпичный декор с поясами «поребрика» и фигурными нишами и филенками по сторонам трубы).</p>	   

2	<p>Конструктивная система здания:</p> <p>наружные кирпичные капитальные стены; внутренние капитальные стены-местоположение, материал (кирпич); исторические отметки перекрытий;</p> <p>своды – прусские (по балкам) (помещения первого этажа);</p> <p>лестницы крылец – местоположение, габариты, тип (маршевые); материал ступеней и устоев (известняк).</p>	  
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p> <p>архитектурно-художественное решение фасадов в формах кирпичного стиля;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – лицевая кирпичная кладка, гладкая штукатурка;</p> <p>исторический материал отделки цоколя;</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная, с лучковыми перемычками) исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>исторический материал дверных заполнений;</p> <p>рисунок расстекловки, материал (дерево) оконных заполнений;</p> <p>оформление углов здания оштукатуренными лопатками;</p>	  

	<p>оформление стен подвального этажа по западному фасаду фигуриными нишами с филенками;</p> <p>оштукатуренная профилированная тяга в подоконном пространстве первого этажа;</p> <p>оформление фасадов прямоугольными нишами с фигурно оформленными углами и краями оконных проемов;</p> <p>оформление оконных проемов угловых объемов стилизованными полотенцами;</p> <p>оформление простенков западного и восточного фасадов декоративными машикулями с прямоугольными нишами;</p> <p>оштукатуренный ступенчатый венчающий карниз;</p> <p>ступенчатая аттиковая стенка в завершении западного фасада с профилированным оштукатуренным венчающим карнизом и центральной частью, выделенной пилонами с фигурной нишой и цифрами «1899» в центре.</p>	    
--	---	--