



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

---

**ПРИКАЗ**

«14» февраля 2019 г.

№ 01-03/19-19  
г. Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Верхне-Свирская ГЭС, построенная по ленинскому плану ГОЭЛРО»  
по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район,  
Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Энергетиков, д. 3А**

В соответствии со ст. ст. 9.2, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.2.2. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Верхне-Свирская ГЭС, построенная по ленинскому плану ГОЭЛРО» по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Энергетиков, д. 3А, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер 471720774690005), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

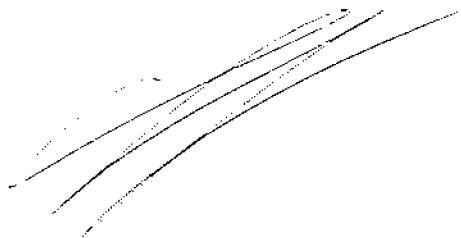
3. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по культуре Ленинградской области – начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

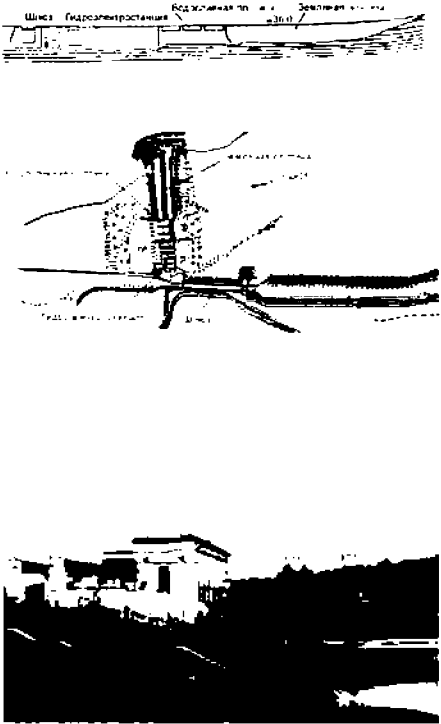
Председатель комитета







Е.В. Чайковский


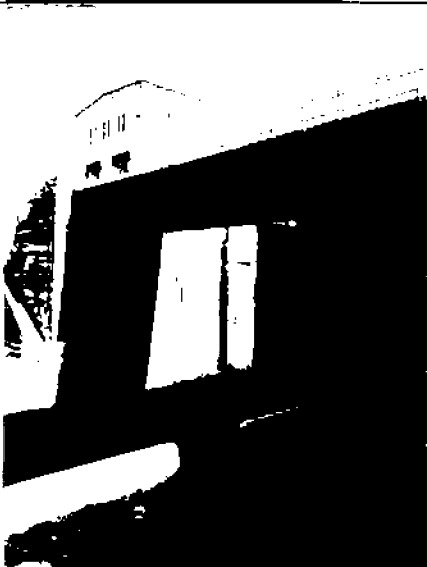

Приложение  
к Приказу комитета по культуре  
Ленинградской области  
от «14» 02 2019 г. № 01-03/19-19

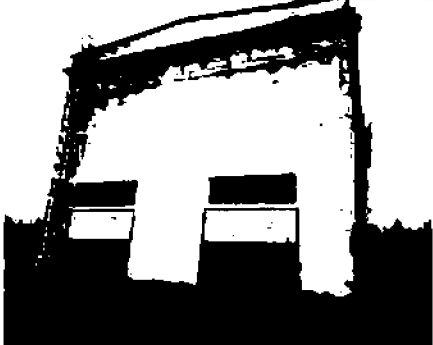
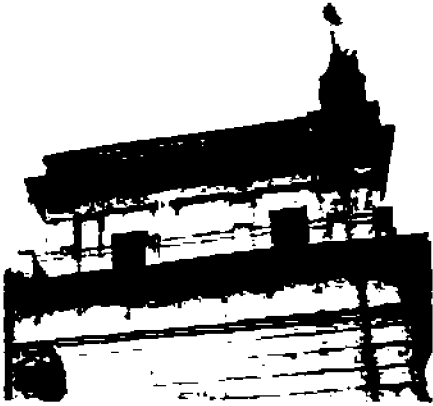
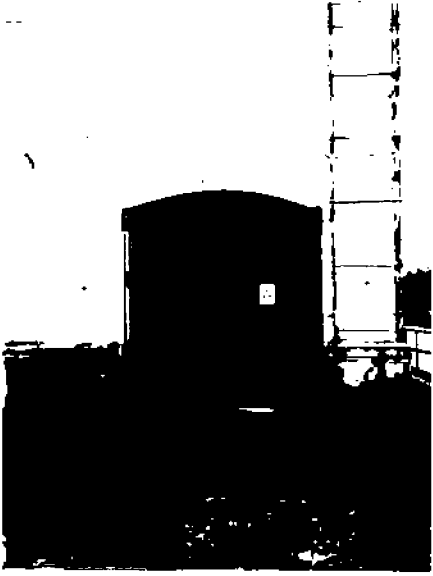
**Предмет охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Верхне-Свирская ГЭС, построенная по ленинскому плану ГОЭЛРО»  
по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район,  
Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, ул. Энергетиков, д. 3А**




№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение и планировочное решение территории	<ul style="list-style-type: none"> <li>- композиционные особенности ансамбля сооружений ГЭС, расположение элементов ансамбля- сооружений Верхне-Свирской гидроэлектростанции: р. Свирь, 126 км от устья реки;</li> <li>- тип компоновки – береговая с русловыми зданиями, существующая планировочная и ландшафтная структура ансамбля;</li> <li>- взаимное расположение функционально единых объектов здания ГЭС; служебного корпуса в подводной части здания ГЭС;</li> <li>- взаимное расположение здания ГЭС, ограждений плотины ГЭС; местоположение автомобильного проезда вдоль восточного фасада здания ГЭС и по земляной и бетонной плотинам;</li> <li>- расположение шлюза между левым берегом р. Свирь и зданием ГЭС;</li> <li>- ландшафтные характеристики, рельеф, растительность: искусственно созданное гидротехническое сооружение с глобальным преобразованием рельефа;</li> </ul>	

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- благоустроенная площадка пространства у подпорной стенки и массива подводной части ГЭС, включающая фонтан, посадки деревьев;</li> <li>- местоположение, форма, материал, цветовое решение фонтана на площадке между шлюзовыми камерами.</li> </ul>	
<b>I. Шлюз</b>			
1.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объемно-пространственная композиция линейного объекта (камеры шлюза) и высотных объемов зданий, фиксирующих вход и выход в камеру шлюза;</li> <li>- конфигурация в плане в части камеры – прямоугольная с расширением для прохода судов в части нижней и верхней головы;</li> <li>- габариты шлюза: верхней головы с причальной стенкой, нижней головы, камеры шлюза; существующая планировочная структура шлюза как однокамерного ниточного приплотинного сооружения;</li> <li>- расположение трассы шлюза;</li> <li>- габариты насыпного искусственного острова, разделяющего шлюз и ГЭС;</li> </ul>	
1.2	Конструктивная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основание стен камеры шлюза – фундаментная плита, имеющая сквозной продольный разрез по оси сооружения;</li> <li>- конструктивное решение камеры - стены упрощенного профиля на разрезном фундаменте в сочетании с продольными галереями, расположенными во внегабаритном надконсольном пространстве; разделение камеры температурными сквозными швами на 6 секций;</li> </ul>	


№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивное решение верхней головы шлюза-армированный бетонный массив, отделенный от камеры сквозным температурным осадочным швом; сопряжение с левым берегом посредством откосного крыла;</li> <li>- примыкающие к верхней голове направляющие устройства – прямолинейные в плане железобетонные пояса, расположенные на отдельно-стоящих опорах;</li> <li>- конструкции стенки падения – две ниши, плоские щиты опускных ворот и аварийного заграждения;</li> <li>- верхние ворота и аварийный затвор – тип плоские опускные щиты;</li> <li>- конструкции нижней головы шлюза: армированный бетонный массив, отделенный сквозными швами от камерной части шлюза; левая входная пала, примыкающая с береговой стороны; откосное крыло;</li> <li>- речная стена, примыкающая торцевой грани правобережная входная пала, объединённая с галереями водосброса;</li> <li>- шлюзовые ворота – габариты, месторасположение, материал;</li> <li>- поворотный мост – тип конструкций – сочетание функций поворотного моста и крана для установки низового ремонтного щит;</li> <li>- бетонная подпорная стенка насыпного искусственного острова – со сторона верхнего бьефа;</li> </ul>	

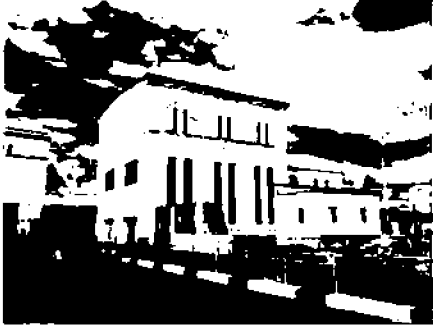
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>- бетонные подпорные стенки со стороны нижнего бьефа – одна: ограждение входного канала шлюза, другая – ограждение канала сборных отверстий ГЭС и выпускных отверстий галерей шлюза;</p> <p>- отдельные лестницы с ограждениями – нижняя голова; - по обеим сторонам поворотного моста;</p>	
1.3	Архитектурно-художественное решение	<p>- характер отделки фасадной поверхности подпорных стенок – терразитовая штукатурка с разделкой «под руст»;</p> <p>- ограда с металлической решеткой – габариты, конфигурация в плане пилонов с пирамидальными навершиями и каменного основания ограды, рисунок металлической решетки, характер отделки пилонов-гладкая штукатурка с разделкой «под руст».</p>	
1.2. Здание механизмов ворот и затворов наполнения			
1.2.1	Объемно-пространственное решение	<p>- здание двух-трехэтажное прямоугольное в плане, исторические габариты, конфигурация, местоположение здания;</p> <p>- крыша – скатная, габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие – металл;</p> <p>- планировочное решение в габаритах капитальных стен;</p>	

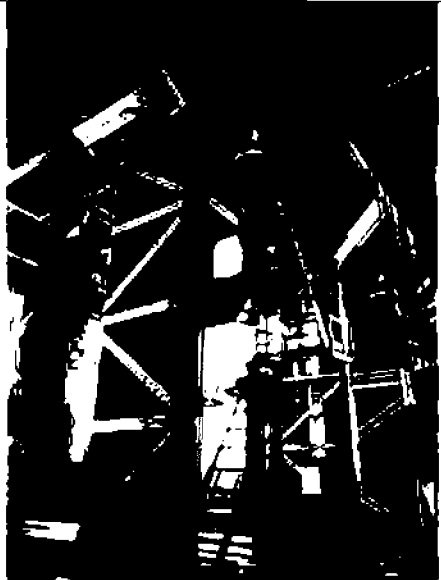

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1.2.2	Конструктивная система	Фундаменты, наружные кирпичные стены, высотные отметки межэтажных перекрытий;	
1.2.3	Архитектурно-художественное решение	<p>- архитектурно-художественное решение в формах «сталинской» архитектуры, характерной для середины XX века; общее цветовое решение;</p> <p>- оформление и характер фасадной поверхности в уровне первого второго этажа – гладкая штукатурка с разделкой под руст, профилированный венчающий карниз, фриз с геометрическим орнаментом, профилированная тяга со стилизованными дентикулами в уровне второго этажа;</p> <p>- оформление и характер фасадной поверхности в уровне третьего этажа –гладкая штукатурка, профилированный карниз с модульонами и гладким фризом, пилястры тосканского ордера;</p> <p>- квадратные стилизованные кронштейны под плитой площадки балкона в уровне третьего этажа;</p> <p>- балконное металлическое ограждение с тумбами – рисунок металлической решетки, габариты;</p> <p>- атиковая стенка со скульптурными композициями военной тематики (флаги, венки, гербы), металлические флюгеры на металлическом стержне в завершении скульптурных композиций;</p>	 



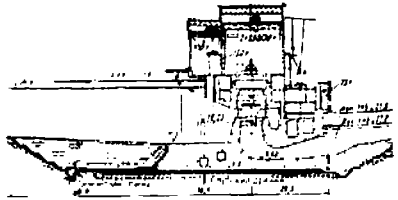
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оконные проемы – прямоугольные;</li> <li>- оконные заполнения - в уровне первого – второго этажа с витражным остеклением, со стороны южного фасада в металлическом переплете;</li> <li>- дверные проемы – прямоугольные, с лучковой перемычкой со стороны западного фасада;</li> <li>- дверное заполнение – деревянное двухстворчатое со стороны западного фасада, деревянное одностворчатое со стороны северного фасада.</li> </ul>	
<b>1.3. Здание центрального пульта и механизмов ворот</b>			
1.3.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- здание двух-трехэтажное прямоугольное в плане, исторические габариты, конфигурация, местоположение здания;</li> <li>- крыша – скатная, габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие – металл;</li> <li>- планировочное решение в габаритах капитальных стен;</li> </ul>	
1.3.2	Конструктивная система	Фундаменты, наружные кирпичные стены, высотные отметки межэтажных перекрытий;	




№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1.3.3	Архитектурно-художественное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- архитектурно-художественное решение в приемах «сталинской» архитектуры, характерной для середины XX века; общее цветовое решение;</li> <li>- оформление и характер фасадной поверхности в уровне первого второго этажа – гладкая штукатурка с разделкой под руст, профилированный венчающий карниз, фриз с геометрическим орнаментом, профилированная тяга со стилизованными дентикулами в уровне второго этажа;</li> <li>- цоколь кирпичный – оштукатурен;</li> <li>- оформление и характер фасадной поверхности в уровне третьего этажа –гладкая штукатурка, профилированный карниз с модульонами и гладким фризом, пилястры тосканского ордера;</li> <li>- квадратные стилизованные кронштейны под плитой площадки балкона в уровне третьего этажа;</li> <li>- балконное металлическое ограждение с тумбами – рисунок металлической решетки, габариты;</li> <li>- аттиковая стенка со скульптурными композициями военной тематики (флаги, венки, гербы), металлические флюгеры на металлическом стержне в завершении скульптурных композиций;</li> <li>- оконные проемы прямоугольные;</li> <li>- оконные заполнения - в уровне первого – второго этажа с витражным остеклением, со стороны северного фасада в металлическом переплете;</li> </ul>	

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дверные проемы – прямоугольные, с лучковой перемычкой со стороны западного фасада;</li> <li>- дверное заполнение – деревянное двухстворчатое со стороны западного фасада.</li> </ul>	
1.4. Здание нижней головы шлюза			
1.4.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- здание двух-трехэтажное сложное в плане, исторические габариты, конфигурация, местоположение здания;</li> <li>- крыша – скатная, габариты, конфигурация, высотные отметки, окрытие – металл;</li> <li>- планировочное решение в габаритах капитальных стен;</li> </ul>	
1.4.2	Конструктивная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаменты, наружные кирпичные стены пролетных строений, высотные отметки перекрытий;</li> <li>- лестницы – местоположение габариты;</li> </ul>	 


№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>- помещения камер опорожнения и наполнения - зального типа;</p>	
1.4.3	Архитектурно-художественное решение	<p>- архитектурно-художественное решение в приемах «сталинской» архитектуры, характерной для середины XX века; общее цветовое решение;</p> <p>- цоколь кирпичный – характер отделки-гладкая штукатурка;</p> <p>- оформление и характер фасадов трехэтажного объема - штукатурная поверхность с разделкой под руст, профилированный венчающий карниз с модульонами, профилированная междуэтажная тяга;</p> <p>- оформление и характер фасадной поверхности двухэтажного объема - штукатурная поверхность с разделкой под руст, карниз простого профиля, профилированная тяга;</p> <p>- оконные проемы прямоугольные - габариты, местоположение;</p> <p>- оконные заполнения с витражным остеклением-рисунок расстекловки,</p>	 

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- металлические решетки-рисунок, материал;</li> <li>- дверные проемы – прямоугольные;</li> <li>- дверное заполнение – деревянное двухстворчатое, глухое, одностворчатое деревянное глухое-габариты, местоположение.</li> </ul>	
<b>2. Гидроэлектростанция (ГЭС)</b>			
<b>2.1 Здание ГЭС</b>			
2.1.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исторические габариты руслового здания ГЭС бычкового типа, наагрегатной части: верхнего строения пролетного здания ГЭС прямоугольного в плане в уровне надземной части, и служебного корпуса с рядом вспомогательных помещений – в уровне подземной части;</li> <li>- конфигурация, местоположение;</li> <li>- крыша верхнего строения – скатная, крыша служебного корпуса-плоская; габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие – металл;</li> <li>- планировочное решение в габаритах капитальных стен;</li> </ul>	
2.1.2	Конструктивная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивное решение верхнего строения здания ГЭС - несущий каркас, подкрановых конструкций и заполнения, представляющий собой систему колонн, на которые опираются фермы перекрытия и подкрановые металлические балки;</li> <li>- высотные отметки перекрытий верхнего строения ГЭС (машинный зал, помещение затворов);</li> </ul>	


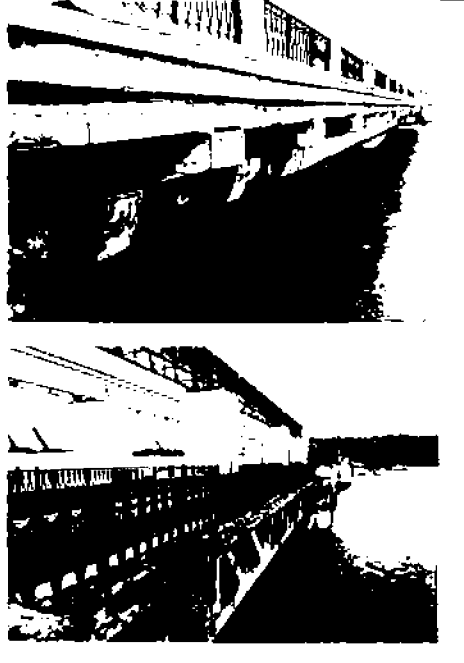
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- объемно-планировочное решение в пределах капитальных стен верхнего строения ГЭС (машинный зал, помещение затворов);</li> <li>- объемно-планировочное решение в пределах капитальных стен служебного корпуса;</li> <li>- высотные отметки перекрытий служебного корпуса;</li> </ul>	 <p>The 'Фотофиксация' column contains three vertically stacked photographs. The top photo shows a long, brightly lit corridor with high ceilings and structural beams. The middle photo shows a similar corridor but with a complex network of scaffolding and metal structures on the left side. The bottom photo shows an exterior view of a large industrial building with a complex roof structure and scaffolding.</p>


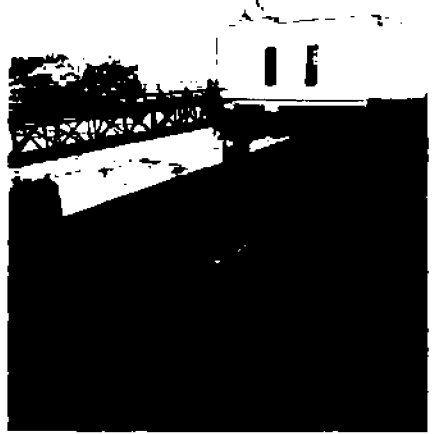
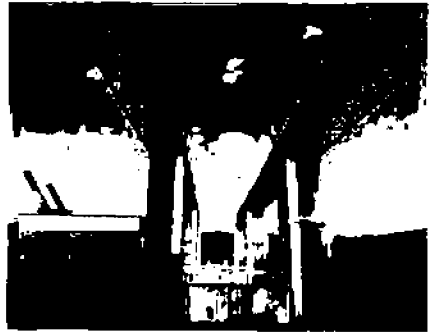
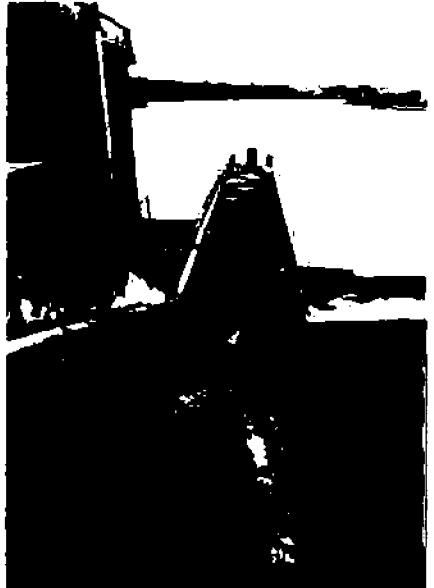
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>- лестницы – местоположение, конфигурация, рисунок и материал (металл) перильного ограждения, профилированный поручень - рисунок профиля, материал (дерево);</p> <p>- оформление нижней (обратной) стороны лестницы кессонами;</p>	
2.1.3	Архитектурно-художественное решение	<p>- архитектурно-художественное решение в приемах «сталинской» архитектуры, характерной для середины XX века; общее цветовое решение;</p> <p>- цоколь кирпичный – характер отделки-гладкая штукатурка;</p> <p>- оформление и характер фасадов: штукатурная поверхность с разделкой под руст, профилированный венчающий карниз с модульонами, две профилированные междуэтажные тяги, оформление подкарнизного пространства полуциркульными гладко-штукатуренными нишами с профилированным обрамлением (верхнее строение в части машинного зала);</p> <p>- профилированный карниз простого профиля, профилированная тяга (верхнее строение в части помещения затворов);</p>	  




№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление южного фасада скульптурной композицией (флаги, венки, гербы) и табличкой с датировкой постройки ГЭС;</li> <li>- оконные проемы прямоугольные - габариты, местоположение;</li> <li>- оконные заполнения с витражным остеклением-рисунок расстекловки, материал (дерево); металлические решетки (южный фасад) - рисунок, материал;</li> <li>- дверные проемы – прямоугольные, дверное заполнение – деревянное двухстворчатое, филенчатое глухое (южный фасад);</li> <li>- оформление фасадной поверхности служебного корпуса - терразитовая штукатурка с разделкой под руст, межэтажная профилированная тяга, барельефы в межоконном пространстве на фигурных кронштейнах;</li> <li>- оконные проемы – прямоугольные, квадратные;</li> <li>- оформление оконных проемов профилированными наличниками с замковыми камнями, оформление оконных проемов подоконными карнизами;</li> <li>- оформление дверных проемов профилированными наличниками с замковым камнем; и прямоугольным панно в десюдепортах дверных проемов с западной стороны</li> <li>- цоколь - гладко оштукатурен;</li> <li>- парапетное ограждение – рисунок, материал (металл);</li> </ul>	

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>- барельефы в профилированном обрамлении на фигурных кронштейнах, расположенные на подпорной стенке, изображающие эпизоды строительства гидроэлектростанций, ниша с полуциркульным завершением;</p>	



№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
2.1.4	Архитектурно-художественное оформление интерьеров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- облицовка нижней части стен машинного зала – материал гранит;</li> <li>- оформление потолка машинного зала;</li> <li>- светильники в машинном зале станции.</li> </ul>	
2.2. Водосливная бетонная плотина			
2.2.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исторические габариты водосливной трехсекционной контрфорсной плотины на нескальном основании;</li> <li>- конфигурация опорных конструкций затворов и моста – быков, отдельных и сопрягающих устоев;</li> <li>- местоположение автомобильного проезда;</li> </ul>	

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
			
2.2.2	Конструктивная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>- открытая галерея стоечно-балочной конструкции с фланкирующими одноэтажными зданиями крановых механизмов прямоугольной формы с прямоугольными оконными проемами;</li> <li>- прямоугольные в плане опорные подкрановые башни – материал кирпич, местоположение, габариты;</li> <li>- внутренние лестницы подкрановых башен – местоположение, габариты;</li> <li>- металлические конструкции крановых рельс – материал, местоположение; лестничные спуски - габариты, местоположение;</li> </ul>	  

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>- конструктивное решение основания дорожного проезда водосливной части – мостовые фермы;</p>	
2.2.3	Архитектурно-художественное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление и характер фасадов подкрановых башен: частично - штукатурная поверхность с разделкой под руст и оформлением массивной тягой с замковым камнем, частично - гладкая штукатурка;</li> <li>- оконные и дверные проемы – прямоугольные формы;</li> <li>- заполнение оконных проемов - мелкая расстекловка;</li> <li>- заполнение дверных проемов подкрановых башен с восточной стороны – металлическое с накладными фигурными элементами;</li> <li>- арочные сквозные проемы в нижней части башен соединенные перекидными металлическими мостками габариты проемов, габариты мостков, оформление фасадной поверхности – штукатурка с разделкой под руст;</li> <li>- рисунок и материал металлического ограждения дорожного проезда, местоположение тумб между секциями ограждения, создающий ритм рисунку.</li> </ul>	 

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
2.3. Земляная плотина			
2.3.1	Архитектурно-художественное решение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- характер облицовки плотины выше уровня водной поверхности;</li> <li>- высотные отметки и рельеф земляной плотины;</li> <li>- ограда по контуру земляной плотины правого берега: с прямоугольными в плане пилонами с пирамидальными навершиями: рисунок и материал решеток, конфигурация и местоположение пилонов включая навершия, отделка поверхности пилонов – под руст.</li> </ul>	 