



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«03» июля 2023 г.

№ 01-03/23-177
г. Санкт-Петербург

**О внесении изменений в приказ от 14.02.2019 № 01-03/19-19
«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 статьями 9.1, 20, 33, 47,3 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», Постановлением Правительства Ленинградской области от 21.12.2020 года № 839 «Об органах исполнительной власти Ленинградской области в сфере культуры и туризма», п. 2.1.1. Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, приказываю:

1. Внести изменения в пп. 1.2.1, 1.3.1, 1.4.1 приложения к приказу комитета по культуре Ленинградской области от 14.02.2019 года № 01-03/19-19 «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.», изложив в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

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

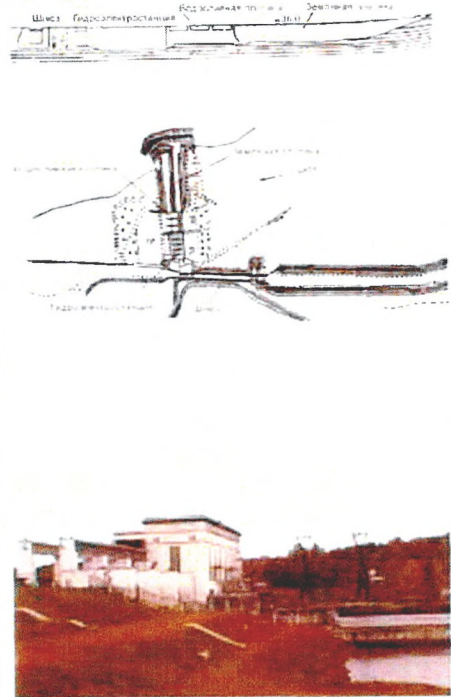
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.


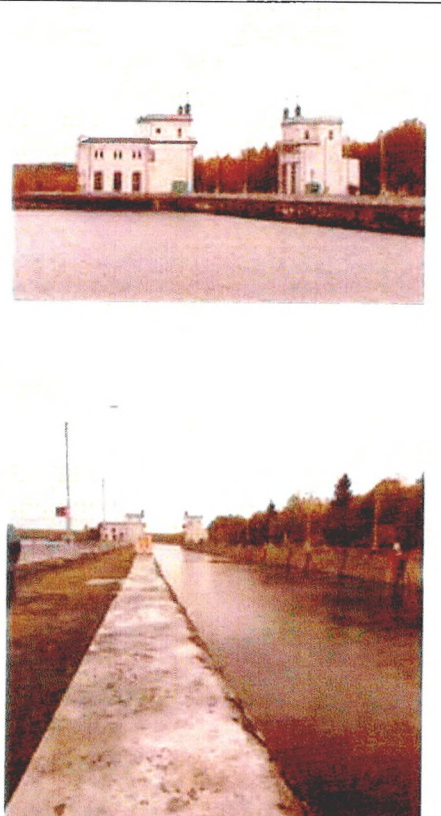
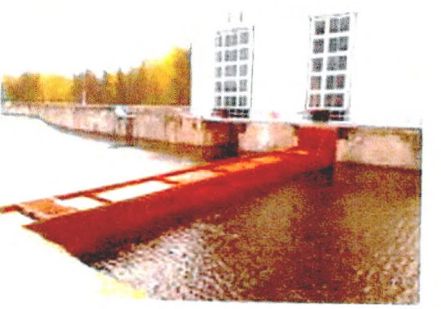
Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области - председатель
комитета по сохранению культурного наследия




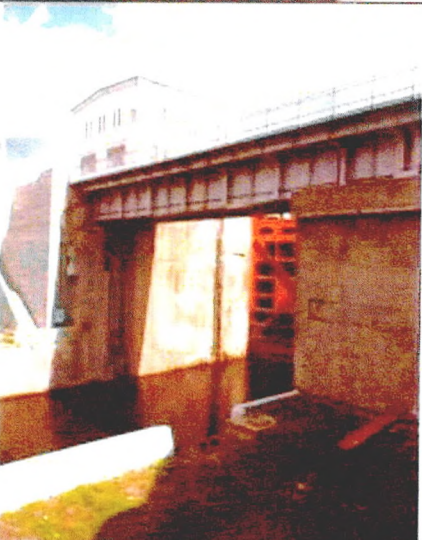

В.О. Цой

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

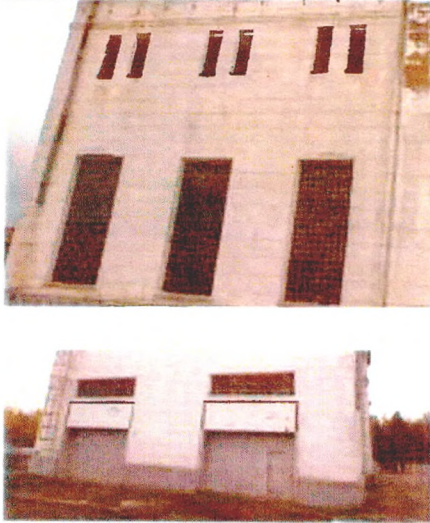


№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение и планировочное решение территории	<ul style="list-style-type: none"> - композиционные особенности ансамбля сооружений ГЭС, расположение элементов ансамбля- сооружений Верхне-Свирской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

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

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

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - бетонные подпорные стенки со стороны нижнего бьефа – одна: ограждение входного канала шлюза, другая – ограждение канала сборных отверстий ГЭС и выпускных отверстий галерей шлюза; - отдельные лестницы с ограждениями – нижняя голова; - по обеим сторонам поворотного моста; 	
1.3	Архитектурно-художественное решение	<ul style="list-style-type: none"> - характер отделки фасадной поверхности подпорных стенок – терразитовая штукатурка с разделкой «под руст»; - 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». 	
1.2. Здание механизмов ворот и затворов наполнения			
1.2.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> - здание двух-трехэтажное прямоугольное в плане, исторические габариты, конфигурация, местоположение здания; - крыша – скатная, габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие - рубероид; - планировочное решение в габаритах капитальных стен; 	



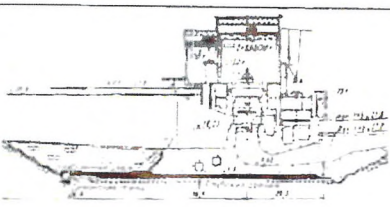
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1.2.2	Конструктивная система	Фундаменты, наружные кирпичные стены, высотные отметки межэтажных перекрытий;	
1.2.3	Архитектурно-художественное решение	<p>- архитектурно-художественное решение в формах «сталинской» архитектуры, 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"> - оконные проемы – прямоугольные; - оконные заполнения - в уровне первого – второго этажа с витражным остеклением, со стороны южного фасада в металлическом переплете; - дверные проемы – прямоугольные, с лучковой перемычкой со стороны западного фасада; - дверное заполнение – деревянное двухстворчатое со стороны западного фасада, деревянное одностворчатое со стороны северного фасада. 	
1.3. Здание центрального пульта и механизмов ворот			
1.3.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> - здание двух-трехэтажное прямоугольное в плане, исторические габариты, конфигурация, местоположение здания; - крыша – скатная, габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие - рубероид; - планировочное решение в габаритах капитальных стен; 	
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	<p>- архитектурно-художественное решение в приемах «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>- цоколь кирпичный – оштукатурен;</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>- аттиковая стенка со скульптурными композициями военной тематики (флаги, венки, гербы), металлические флюгеры на металлическом стержне в завершении скульптурных композиций;</p> <p>- оконные проемы прямоугольные;</p> <p>- оконные заполнения - в уровне первого – второго этажа с витражным остеклением, со стороны северного фасада в металлическом переплете;</p>	

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


№, 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	<p>Архитектурно-художественное решение</p>	<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>	 

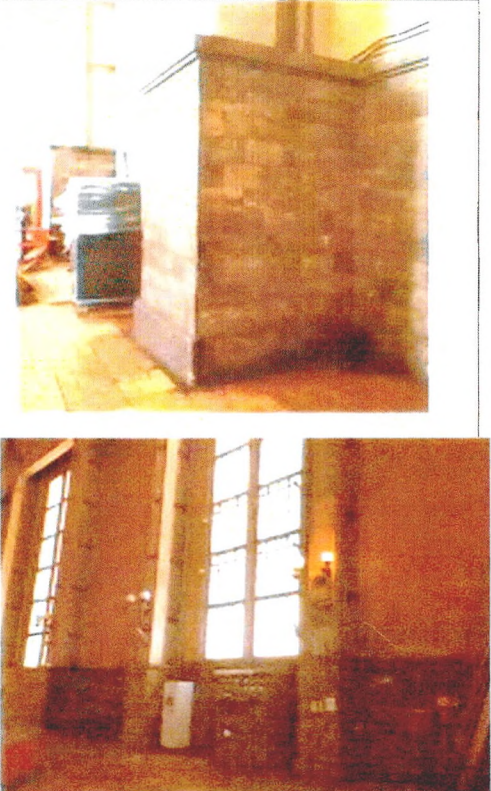
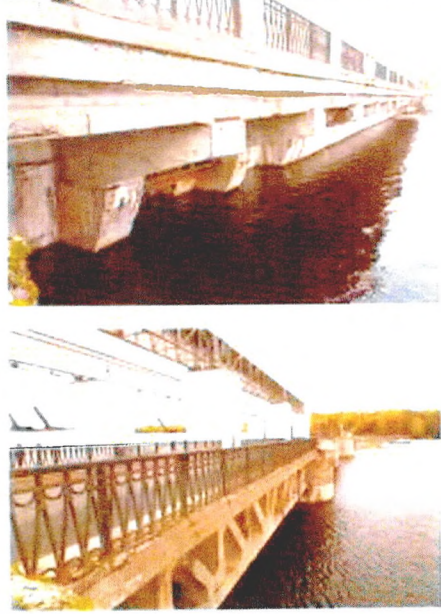
№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - металлические решетки-рисунок, материал; - дверные проемы – прямоугольные; - дверное заполнение – деревянное двухстворчатое, глухое, одностворчатое деревянное глухое-габариты, местоположение. 	
2. Гидроэлектростанция (ГЭС) 2.1 Здание ГЭС			
2.1.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - конфигурация, местоположение; - крыша верхнего строения – скатная, крыша служебного корпуса-плоская; габариты, конфигурация, высотные отметки, покрытие – металл; - планировочное решение в габаритах капитальных стен; 	
2.1.2	Конструктивная система	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - высотные отметки перекрытий верхнего строения ГЭС (машинный зал, помещение затворов); 	

№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - объемно-планировочное решение в пределах капитальных стен верхнего строения ГЭС (машинный зал, помещение затворов); - объемно-планировочное решение в пределах капитальных стен служебного корпуса; - высотные отметки перекрытий служебного корпуса; 	 <p>The first photograph shows a long, brightly lit interior hallway with a polished floor and high ceilings. The second photograph shows a complex industrial interior with a large metal structure, possibly a turbine or generator, and a staircase. The third photograph shows the exterior of a large, multi-story stone building with a balcony and various pipes and structures on the roof.</p>




№, п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - лестницы – местоположение, конфигурация, рисунок и материал (металл) перильного ограждения, профилированный поручень - рисунок профиля, материал (дерево); - оформление нижней (обратной) стороны лестницы кессонами; 	
2.1.3	Архитектурно-художественное решение	<ul style="list-style-type: none"> - архитектурно-художественное решение в приемах «сталинской» архитектуры, характерной для середины XX века: общее цветовое решение; - цоколь кирпичный – характер отделки-гладкая штукатурка; - оформление и характер фасадов: штукатурная поверхность с разделкой под руст, профилированный венчающий карниз с модульонами, две профилированные междуэтажные тяги, оформление подкарнизного пространства полуциркульными гладко-оштукатуренными нишами с профилированным обрамлением (верхнее строение в части машинного зала); - профилированный карниз простого профиля, профилированная тяга (верхнее строение в части помещения затворов); 	  

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

№, 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>	 <p>The photographs show a stone building facade with several windows. The top photo is a wide shot of a three-story building. The middle photo is a close-up of a window with a decorative stone frame. The bottom photo shows a window with a semi-circular archway above it, surrounded by some greenery.</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"> - облицовка нижней части стен машинного зала – материал гранит; - оформление потолка машинного зала; - светильники в машинном зале станции. 	
2.2. Водосливная бетонная плотина			
2.2.1	Объемно-пространственное решение	<ul style="list-style-type: none"> - исторические габариты водосливной трехсекционной контрфорсной плотины на скальном основании; - конфигурация опорных конструкций затворов и моста – быков, отдельных и сопрягающих устоев; - местоположение автомобильного проезда; 	

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

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

№, 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"> - характер облицовки плотины выше уровня водной поверхности; - высотные отметки и рельеф земляной плотины; - 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. 	  