



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«28» декабря 2022 г.

№ 01-03/22-296
Санкт-Петербург

Об утверждении границ территории и предмета охраны выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная

В соответствии со статьями 3.1, 9.2, 16.1, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 4 областного закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Ленинградской области от 21 декабря 2020 года № 839 «Об органах исполнительной власти Ленинградской области в сфере культуры и туризма», пунктами 2.1.2, 2.3.7 Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, приказом Минкультуры России от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», приказом Минкультуры России от 13 января 2016 года № 28 «Об утверждении Порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, на основании проекта границ территории и проекта предмета охраны выявленного объекта культурного наследия, подготовленных экспертной организацией (юридическим лицом) - обществом с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая группа «Северо-Запад», приказываю:

1. Утвердить границы территории выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная, включенного в Перечень выявленных объектов культурного

наследия, расположенных на территории Ленинградской области, приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить предмет охраны выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная, включенного в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области:

- обеспечить внесение соответствующих сведений о границах территории и предмете охраны объекта культурного наследия в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области;

- направить копию настоящего приказа в сроки, установленные действующим законодательством, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

4. Сектору осуществления надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием и популяризацией объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании «Электронное опубликование документов» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, осуществляющего полномочия в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

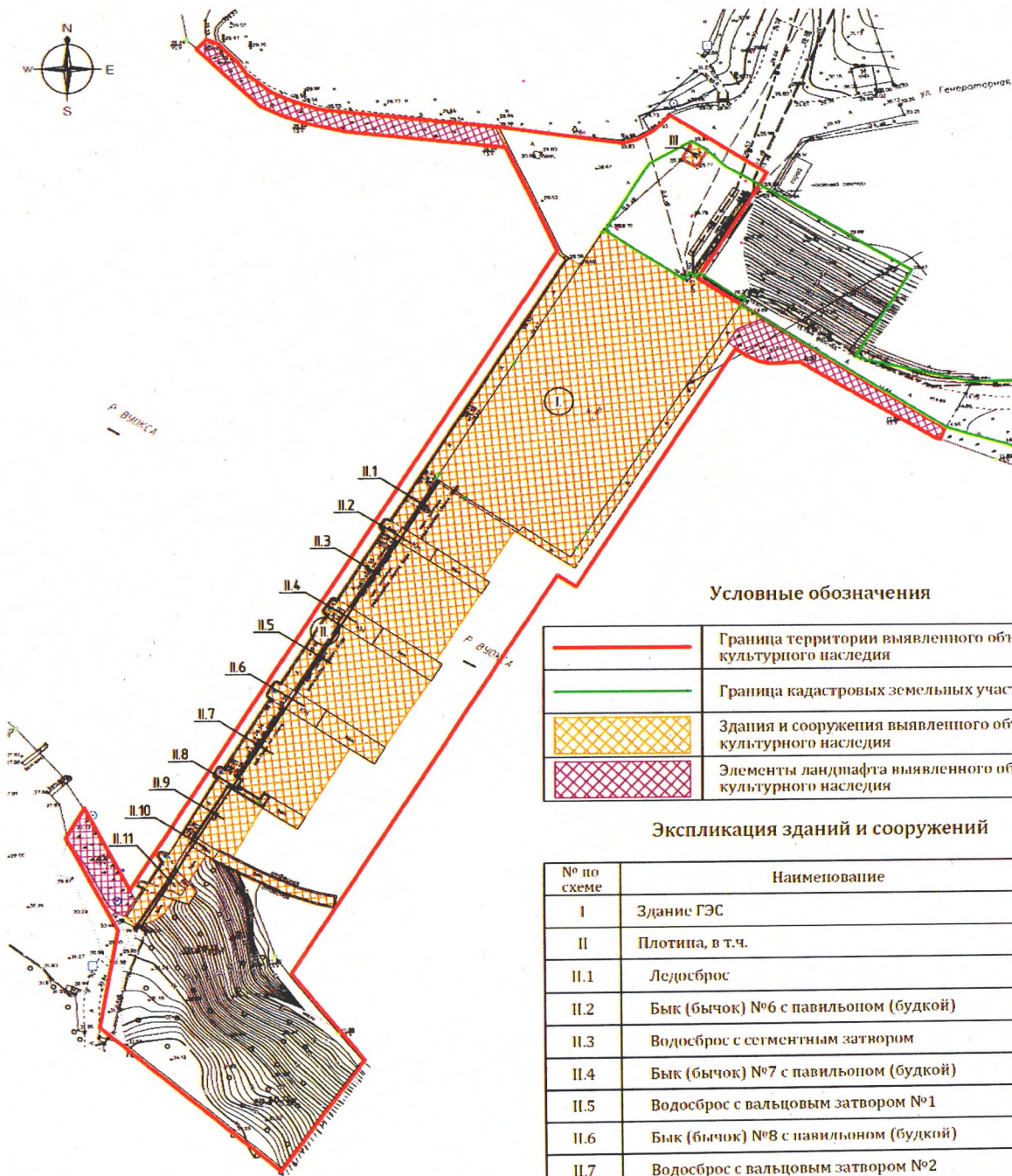
Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение 1
к приказу комитета по сохранению культурного
наследия Ленинградской области
от « 28 » декабря 2022 года
№ 01-03/22-296

**Границы территории выявленного объекта культурного наследия
«Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область,
Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная**



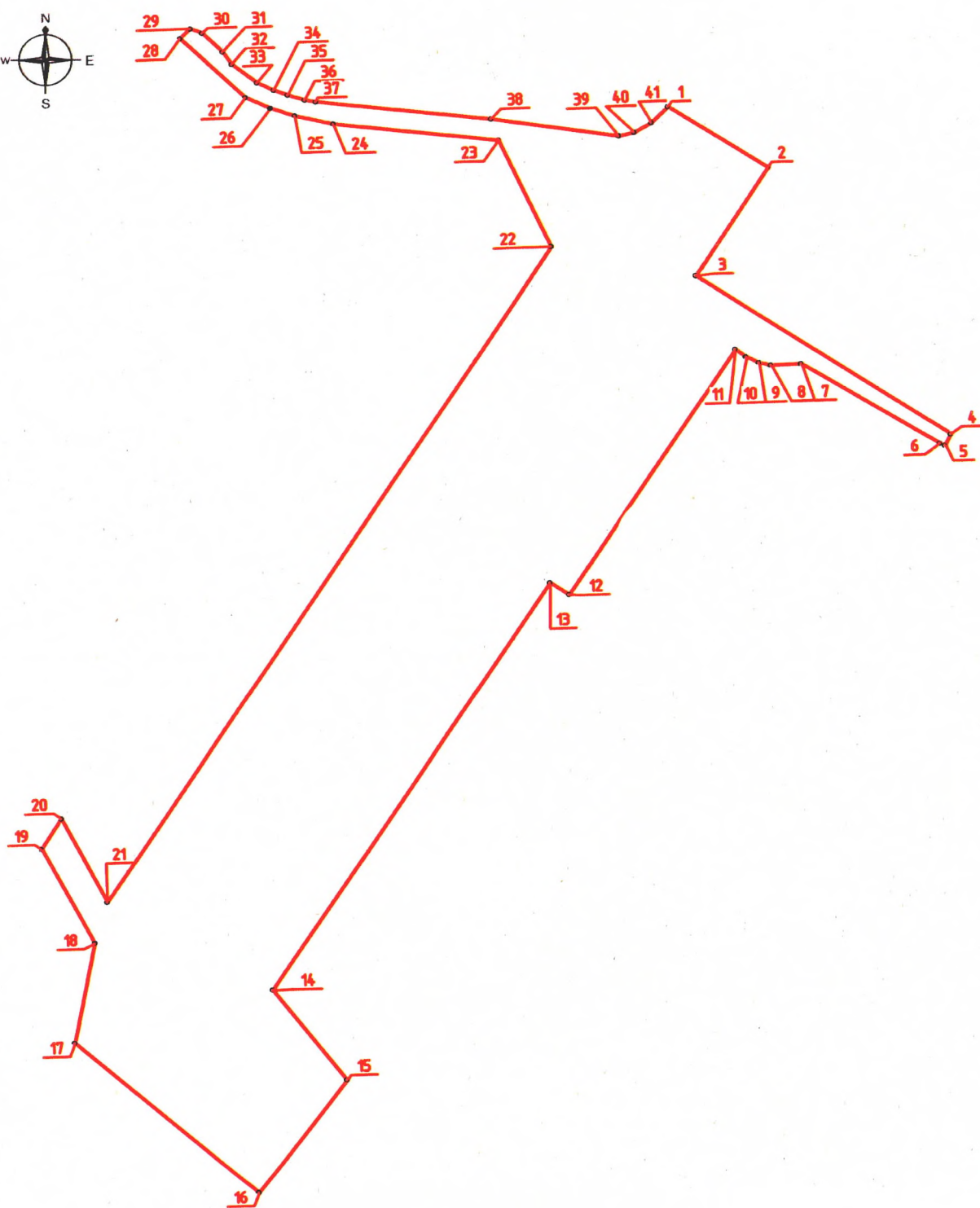
Условные обозначения

	Граница территории выявленного объекта культурного наследия
	Граница кадастровых земельных участков
	Здания и сооружения выявленного объекта культурного наследия
	Элементы ландшафта выявленного объекта культурного наследия

Экспликация зданий и сооружений

№ по схеме	Наименование	Прим.
I	Здание ГЭС	
II	Плотина, в т.ч.	
II.1	Ледосброс	
II.2	Бык (бычок) №6 с павильоном (будкой)	
II.3	Водосброс с сегментным затвором	
II.4	Бык (бычок) №7 с павильоном (будкой)	
II.5	Водосброс с вальцовым затвором №1	
II.6	Бык (бычок) №8 с павильоном (будкой)	
II.7	Водосброс с вальцовым затвором №2	
II.8	Бык (бычок) №9	
II.9	Донный водосбросы (забетонированы)	
II.10	Бык (бычок) №10 с молотом	
II.11	Бревноспуск (не достроен)	
III	Контрольно-пропускной пункт (сторожка)	

**Карта (схема) границ территории выявленного объекта культурного наследия
«Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область,
Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная**



Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная

№ поворотной (характерной) точки	Координаты поворотных (характерных) точек в системе координат МСК кадастрового округа (МСК-47 зона 1)	
	X	Y
1	561508.77	1300013.68
2	561493.95	1300037.33
3	561467.48	1300020.34
4	561428.93	1300080.68
5	561,426,15	1300079.3
6	561426.62	1300078.08
7	561446.1	1300045.29
8	561445.76	1300038.09
9	561446.34	1300035.27
10	561447.8	1300032.14
11	561449.55	1300029.63
12	561389.35	129990.57
13	561392.27	1299986.03
14	561291.86	1299920.82
15	561269.93	1299938.56
16	561241.79	1299917.89
17	561278.74	1299874.06
18	561303.26	1299878.64
19	561326.67	1299865.93
20	561334.16	1299870.54
21	561313.46	1299881.57
22	561474.51	1299986.09
23	561500.62	1299973.56
24	561504.68	1299934.51
25	561506.69	1299925.38
26	561508.61	1299919.6
27	561511.24	1299913.69

28	561525.65	1299898.17
29	561528.1	1299900.63
30	561526.98	1299903.42
31	561522.35	1299908.28
32	561519.38	1299910.46
33	561514.86	1299916.39
34	561512.99	1299920.35
35	561511.8	1299923.68
36	561510.59	1299927.71
37	561510.15	1299930.34
38	561505.81	1299971.81
39	561501.63	1300002.02
40	561502.53	1300005.69
41	561504.89	1300009.74

Режим использования территории выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная

Согласно статье 5 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) земельные участки в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации (статья 99 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ) и Федеральным законом № 73-ФЗ.

На территории выявленного объекта культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ);

- на территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

- на территории объекта культурного наследия разрешается реконструкция, ремонт существующих дорог, инженерных коммуникаций, благоустройство, озеленение, установка малых архитектурных форм, иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории объекта культурного наследия.

На территории выявленного объекта культурного наследия запрещается:

- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно – пространственных характеристик, существующих на территории памятника объектов капитального строительства;

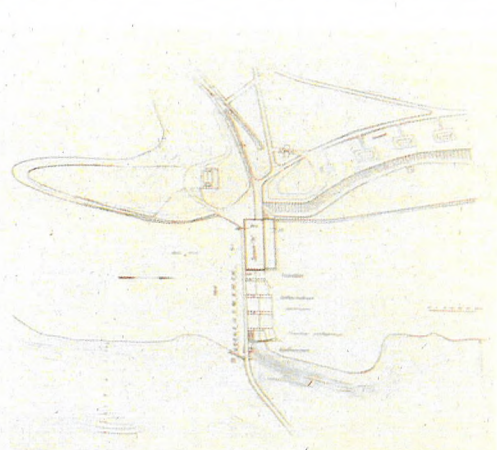
- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

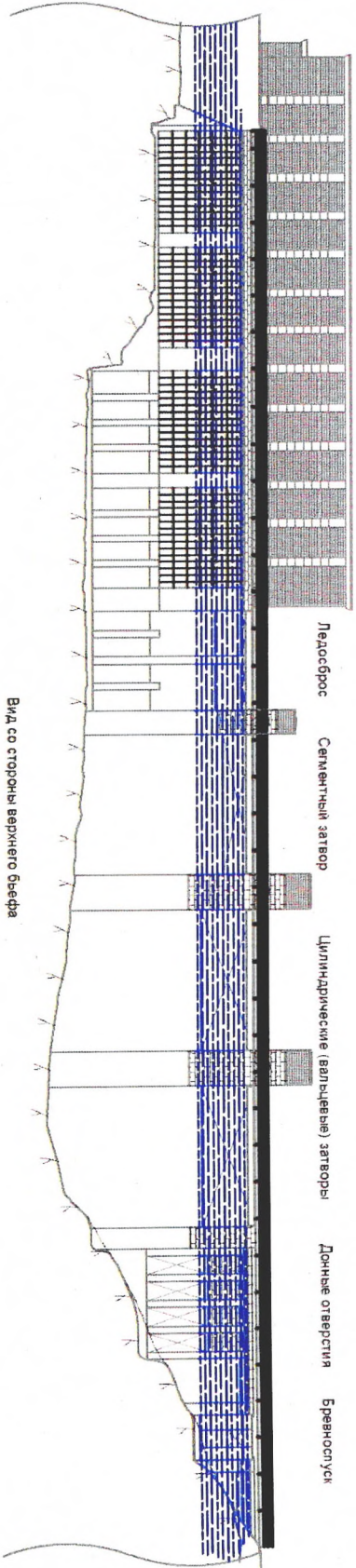
- установка рекламных конструкций, распространение наружной рекламы;

- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия.

Приложение 2
к приказу комитета по сохранению культурного
наследия Ленинградской области
от « 28 » декабря 2022 года
№ 01-03/22-296

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ
выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Каскада-1 ГЭС-10»,
расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский
муниципальный район, поселок Лесогорский, улица Генераторная

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение территории:</p>	<p>Местоположение и композиционные особенности ансамбля сооружений ГЭС-10, входящей в каскад Вуоксинских ГЭС (4я ступень каскада), в границах территории по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, п. Лесогорский, ул. Генераторная.</p> <p>Тип компоновки ГЭС – плотинная, русловая;</p> <p>Взаимное расположение функционально единых объектов сооружений ГЭС, в том числе подводная часть;</p> <p>Планировочная структура и местоположение сооружений ансамбля, включая следующие объекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здание ГЭС 2. Бетонная водосборная плотина – с проезжей частью, водосливными отверстиями и с глухими частями, бычками (быками) количеством 5 шт. (№№ 6-10, в том числе три быка, завершенных павильонами (будками)), сегментным и вальцовыми затворами; 3. Контрольно-пропускной пункт (Сторожка) 	  

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	<p>3</p> <p>Бетонная водосборная плотина с проезжей частью состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ледосброс из двух пролетов; <li>– бетонный водосброс практического профиля с сегментным затвором, отделенный от ледосброса и от водосбросного отверстия с вальцовым затвором двумя бычками; <li>– бетонный водосброс практического профиля с двумя вальцовыми (цилиндрическими) затворами, разделёнными бычком; <li>– глухая часть плотины с забетонированными донными отверстиями, отделенная от водосбросных отверстий бычком; <li>– глухая часть плотины меньшего размера, отделенная от глухой части с забетонированными отверстиями бычком меньшего размера; <li>– бревноспуск в правобережном примыкании, имеющий переменную ширину (не достроен), отделенный от глухой части плотины бычком; перекрыт железобетонной стенкой; <li>– глухая часть плотины, примыкающая к скальному берегу и отделенная от бревноспуска бычком. 	<p>4</p> 

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Ландшафтные характеристики, береговой рельеф (включая скальный правый (юго-западный) берег), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – облицовка северо-восточного берега р. Вуоксы, по сторонам от здания станции, мелкоформатными гранитными плитами (струенаправляющие дамбы (берегоукрепление)); – подпорная (ледозащитная стенка) у северо-восточного берега р. Вуоксы, облицованная плитами серого гранита скальной фактуры, с бетонный парапетом, завершенным крупными гранитными плитами, расположенными горизонтально. 	 <p>The photo block contains four images: 1) A wide view of a riverbank with a blue fence and a concrete structure. 2) A close-up of a stone dam structure with a blue fence. 3) A concrete dam structure with a brick building in the background. 4) A circular inset showing a close-up of water flowing over a stone dam.</p>

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Укрепление склона (подпорная стенка), облицованное плитами серого гранита скальной фактуры, визуально отделяющее пониженный объем электротехнических и административных помещений от объема машинного зала со щитовым отделением.</p> <p>Визуальные связи между сооружениями плотины и окружающим ландшафтом.</p>	
2.	Здание ГЭС (литера А)		
2.1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>Исторические габариты, местоположение и конфигурация в плане (включая подводную часть) здания, состоящего из двух расположенных на разной высоте объемов: повышенного северо-западного объема машинного зала и помещения затворов, и более низкого юго-восточного объема (отделение распределительных устройств, административная часть здания)</p> <p>Исторические форма и габариты крыш двух разновысотных объемов здания – плоские, местоположения вентканалов; местоположение, форма и габариты световых фонарей над административной частью здания (над помещением главного щита управления).</p>	

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
			
2.2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>Исторические конструкции надводной и подводной части здания, их местоположение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надводная часть – исторические наружные и внутренние капитальные стены - железобетонный каркас, состоящий из 3-х рам, связанных продольными балками, наружные стены лицевого красного кирпича*; <i>*юго-восточная стена восстановлена после разрушения в ходе ВОВ предположительно в конце 1940-х гг.</i> - исторические отметки плоских междуэтажных перекрытий; - подводная часть – тип конструкции из монолитного железобетона на скальном основании - железобетонная плита фундамента, водоприемные камеры агрегатов. 	   


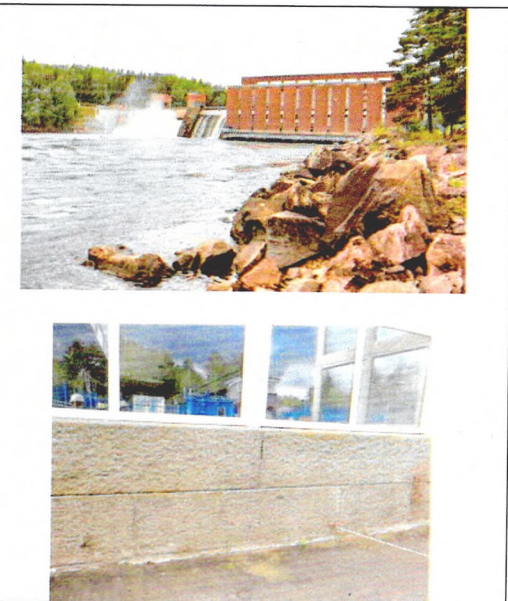
№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	<p>3</p> <p>Исторические лестницы:</p> <p>Историческая лестница в административной части здания –пом.1 (северо-восточная часть пониженного объема), с забежными ступенями, ступени и площадки в технике террацо (наливные, с каменной крошкой) – габариты, местоположение, материал;</p> <p>Три исторических винтовых металлических лестницы машинного зала, ведущие в подводную часть здания (по уровню верхнего бьефа) - помещения с турбинами (уровень вала турбины), с металлическими ступенями, ограждениями и поручнями простого рисунка; в завершающей части лестницы – прямой марш.</p>	<p>4</p>   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Бетонные колонны с конусообразными капителями (опорные колонны перекрытия чистого пола машинного зала) в подводной части (по уровню верхнего бьефа) помещения с турбинами (уровень вала турбины) – габариты, местоположение, материал;</p> <p>Две бетонных лестницы в отделении распределительных устройств – в пом.6 и 7, (марши, площадки – железобетон) с металлическими поручнями простого рисунка в пониженном объеме здания (отделение распределительных устройств) – габариты, местоположение, материал;</p> <p>Ступени, ведущие из помещения главного щита управления в отделение распределительных устройств (из пом.9 в пом.4) – габариты, местоположение, материал;</p> <p>Исторические конструкции помещения затворов и машинного зала:</p> <p><i>Помещение затворов.</i> Железобетонные пилоны, поддерживающие верхнюю галерею – габариты, местоположение, материал;</p>	   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Металлические клепаные фермы;</p> <p>Металлические клепаные опоры затворов;</p> <p>Галерея – габариты, местоположение, исторические механизмы галереи: механическая лебедка (количество 4 ед.) для подъема и опускания затворов; * <i>*историческое оборудование при демонтаже подлежит музеефикации;</i></p> <p>Смотровые бассейны затворных камер – габариты, местоположение;</p>	

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Затворы – габариты, местоположение, материал (металл).</p> <p>Исторические элементы оборудования помещения затворов: Механический уровень положения аварийно-ремонтных затворов (линейка)* - 2 шт. *Оборудование при демонтаже подлежит музеефикации.</p> <p><i>Машинный зал.</i> Исторические клепаные конструкции мостового крана (количество – 2 ед.) (фирма «Crichton-Vulcan», 120 т. каждый) машинного зала;</p>	   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	<p>3</p> <p>Металлические клепаные фермы*; *в настоящее время защиты фальш-потолком</p> <p>Историческое местоположение главного щита управления (пом. 9 административной части здания). * *оставшиеся исторические элементы оборудования щита управления при демонтаже подлежат музеефикации.</p> <p>Конструкция светового фонаря (2-х уровневая) над пультом управления помещения главного щита управления (нижний уровень остекления).</p>	<p>4</p>    

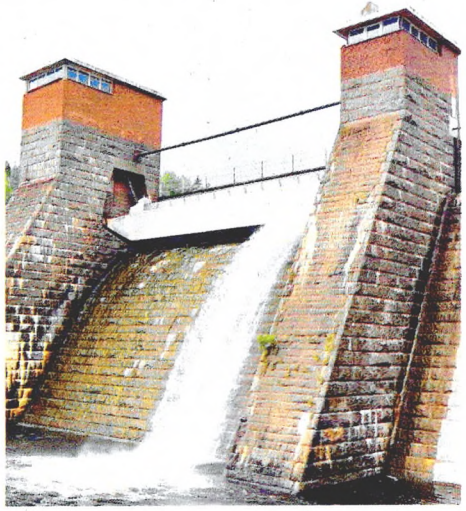
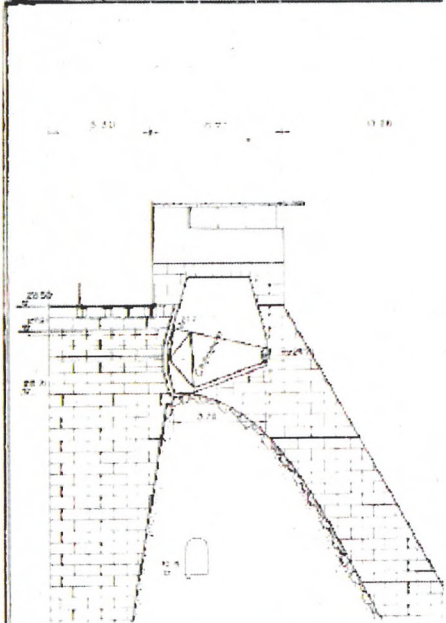
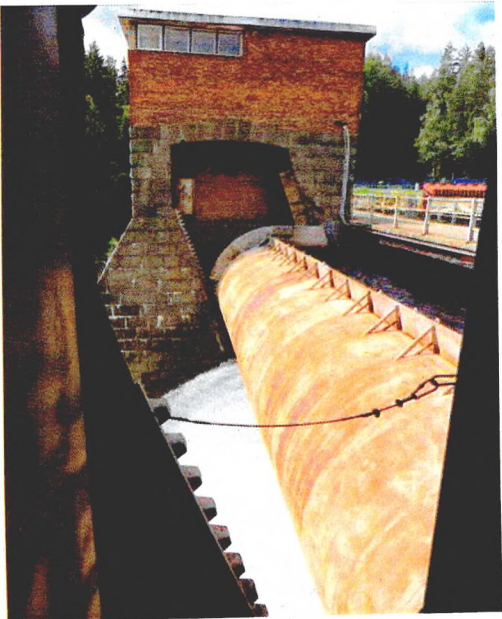
№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Конструкция светового фонаря в административной части здания – два уровня остекления – нижний плоское заполнение с геометрической расстекловкой; верхний два световых фонаря двускатной конфигурации с более крупной геометрической расстекловкой.</p> <p>Ребристая конструкция перекрытия над зоной ремонтных мастерских (помещение трансформаторов).</p>	
2.3	Объемно-планировочное решение:	Историческое объемно-планировочное решение пространства машинного зала и помещения затворов.	
2.4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов здания ГЭС и всех сооружений ГЭС в стилистике финского функционализма.</p> <p>Цоколь, облицованный плитами серого гранита скальной фактуры.</p>	

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Материал и характер фасадной поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – красный лицевой кирпич с выделением декоративной кладкой перемычек оконных проемов. <p>Карниз, обитый медью по периметру всего здания (за исключением юго-восточной стены, восстановленной после разрушения в ходе ВОВ в конце 1940-х гг.)</p> <p>Исторические местоположение, габариты и конфигурация оконных и дверных проемов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – северо-западный фасад со стороны верхнего бьефа: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ленточные оконные проемы фасада машинного зала; ▪ оконные заполнения с геометрической расстекловкой; цвет заполнений темно-коричневый. – юго-западный торцевой фасад (со стороны плотины): <ul style="list-style-type: none"> ▪ витражный оконный проем машинного зала; <p>оконное заполнение с мелкой геометрической расстекловкой; цвет заполнений темно-коричневый.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ленточный оконный проем (количество 1 ед.) пониженного объема здания с геометрической расстекловкой; цвет заполнений темно-коричневый. 	   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– юго-восточный фасад со стороны нижнего бьефа: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ лежащие оконные проемы верхнего света машинного зала, с геометрической расстекловкой; цвет заполнения темно-коричневый. <li>▪ ленточные оконные проемы (количество 10 ед.) фасада пониженного объема здания, с геометрической расстекловкой; цвет заполнения темно-коричневый. <li>– северо-восточный торцевой фасад: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ витражный оконный проем с мелкой геометрической расстекловкой и со створами распашных ворот: глухих в нижней четверти и с расстекловкой на 6 стекол в верхней части; цвет заполнения темно-коричневый. <li>▪ ленточное остекление лестничного объема административной части здания, с геометрической расстекловкой; цвет заполнения темно-коричневый. <li>▪ прямоугольные оконные проемы кабинетов административной части здания с выделением перемычки кирпичной кладкой; с расстекловкой на 2 стекла, цвет заполнения темно-коричневый. 	  

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
3. Бетонная водосборная плотина (литера А2)			
3.1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>Исторические габариты и местоположение всех частей плотины, включая ледоброс, водосбросы, бревноспуск и разделяющие их быки (бычки), включая три быка с завершающими павильонами (будками);</p> <p>Форма и габариты крыш трех павильонов (будок) – уплощенная вальма, с карнизными выступами.</p> <p>Местоположение и габариты проезжей части плотины, расположенной на ее устоях, с сегментарным делением пролетов, соединённых технологическими швами.</p>	
3.2	<p>Конструктивная система сооружения:</p>	<p>Исторические конструкции: все водосливные отверстия плотины перекрыты металлическими балками, на которых покоится железобетонная плита, образующая проезжую часть плотины;</p> <p>Исторические наружные и внутренние капитальные стены (их местоположение) трех павильонов (будок), завершающих три бычка (литера А7; А8, А9).</p>	

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p><i>Ледосброс из двух пролетов.</i> Историческая конструкция: двухпролетная водосливная плотина; историческая отметка порога ледосброса;</p> <p>Отверстия ледосброса, перекрытые плоскими затворами, выполненным в виде металлического каркаса с заполнением. Подъемный механизм затвора — электрическая лебедка.</p> <p>Бычок (бык), отделяющий ледосброс от части плотины с водосбросом практического профиля с сегментным затвором, завершённый павильоном (будкой) — исторические конструкции, материалы (включая кирпичные стены павильона (будки));</p> <p><i>Бетонный водосброс практического профиля с сегментным затвором, отделенный от ледосброса и от водосбросного отверстия с вальцовым затвором двумя бычками.</i> Исторические конструкции водослива и затвора — тип затвора; историческая отметка порога.</p>	




№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p> <i>Бетонный водосброс практического профиля с двумя вальцовыми (цилиндрическими) затворами, разделёнными бычком.</i> Исторические конструкции двух водосливов и затворов – тип затвора; историческая отметка порогов. </p>	  


№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	<p>Бычок (бык) без павильона (будки), отделяющий водосброс от глухой части плотины – конструкция, материал (железобетон, гранитная облицовка).</p> <p><i>Глухая часть плотины с забетонированными четырьмя донными отверстиями, отделенная от водосбросных отверстий бычком. Конструкция, материал (железобетон), габариты забетонированных отверстий;</i></p>	<p>4</p>   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>бревноспуск в правобережном примыкании,(не достроен), отделенный от глухой части плотины бычком; перекрыт железобетонной стенкой – конструкция, материал (железобетон);</p> <p>бычок (бык), отделяющий недостроенный бревноспуск от глухой части плотины с забетонированными донными отверстиями – конструкция (с выступающим молотом), материал (железобетон, без облицовки);</p> <p>Репера - местоположение, конструкция, материал (железобетон, металл).</p>	 <p>The first photograph shows a concrete walkway or platform with blue metal railings overlooking a body of water. The second photograph shows a concrete structure with a staircase leading up to it, possibly a pier or part of the dam's infrastructure. The third photograph shows a wooden barge or boat on the water near a concrete structure, likely a dam or lock.</p>

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
			
3.3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>Облицовка надводной части плотины в зоне проезжей части плитами серого гранита скальной фактуры (со стороны верхнего бьефа); Ограждение проезжей части плотины, металлическое, из стоек и трех рядов тетивы – габариты, местоположение, рисунок;</p> <p><i>Ледосброс из двух пролетов: облицовка водослива плитами серого гранита скальной фактуры.</i></p> <p><i>Бычок (бык), отделяющий ледосброс от части плотины с водосбросом практического профиля с сегментным затвором, завершенный павильоном (будкой); бычок (бык), отделяющий водосброс с сегментным затвором от водосбросов с цилиндрическим затвором; бычок (бык), разделяющий два водосброса с цилиндрическим затвором: облицовка боковых поверхностей в зоне переменного уровня и в основании павильонов (будок) плитами серого гранита скальной фактуры;</i></p> <p>Материал и характер фасадной поверхности стен тех павильонов (будок), завершающих три бычка (быка) – лит. А7; А8, А9 – лицевой красный кирпич; Местоположение и габариты оконных проемов – лежачие окна в верхней части стен трех павильонов (будок), завершающих быки (бычки), со стороны нижнего бьефа, с крупной геометрической расстекловкой;</p>	   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>Дверные проемы, ведущие в павильоны (будки), со стороны верхнего бьефа – местоположение, габариты;</p> <p>Исторические подъемные механизмы, расположенные в трех (павильонах) будках бычков (литера А 7; А 8; А 9);* *Подлежат музеефикации при демонтаже.</p> <p>Облицовка трех водосливов плитами серого гранита скальной фактуры.</p> <p>Облицовка бычка (быка) без павильона (будки), отделяющего водосброс от глухой части плотины плитами серого гранита скальной фактуры.</p> <p>Облицовка бычков со стороны верхнего бьефа плитами серого гранита скальной фактуры.</p>	   

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
4.	Контрольно-пропускной пункт (Сторожка) (литера А 1)		
4.1	Объемно-пространственное решение:	<p>Исторические габариты, местоположение и конфигурация прямоугольного в плане здания КПП, двухэтажного здания;</p> <p>Исторические форма и габариты крыши – плоская, с карнизным выступом.</p>	
4.2	Конструктивная система здания:	Исторические конструкции – наружные и внутренние капитальные стены, их местоположение;	
4.3	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов в стилистике финского функционализма.</p> <p>Цоколь, облицованный гранитом рваной фактуры.</p> <p>Материал и характер фасадной поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – красный лицевой кирпич; <p>Исторические местоположение, габариты и конфигурация оконных</p>	

№ п/п	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
		<p>проемов: ленточные окна в уровне 2го этажа, узкие прямоугольные окна в уровне 1-го этажа, цвет заполнения темно-коричневый.</p>	

Предмет охраны может быть уточнен в процессе дополнительных историко-культурных исследований либо при проведении реставрационных работ.