

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

Киевское отделение

Ф О Н Д № 159

О П И С Ь № 1

Группа-комплекс № 1-479
за 1966 - 1967 годы

2009 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие.....стр. 2 - 3
2. Проект: « Ладыжинская ГРЭС «.....стр. 4 -11
3. Заверительная.....стр.11-12

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2008 году в Центральный государственный научно-технический архив Украины на государственное хранение поступила проектная документация по проекту: «Ладыжинская ГРЭС» на стадии - проектное задание.

Документация поступила от Открытого акционерного общества «Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Энергопроект», без ведомственной подчиненности.

Проектное задание Ладыжинской ГРЭС разработано Киевским отделением института «Теплоэлектропроект» на основании задания на проектирование, выданного Министерством энергетики и электрификации УССР и утвержденного 8 июля 1966г.¹

Ладыжинская ГРЭС была предназначена для покрытия электрических нагрузок центральной части Украинской ССР и являлась базисной станцией Подольского энергетического района объединенной южной энергосистемы.

Согласно заданию, мощность ГРЭС была определена 180 Мвт с установкой мощных конденсационных блоков по 300 тыс.квт с однокорпусными котлоагрегатами производительностью 950 т/час.

На поточно-скоростной стройке Ладыжинской ГРЭС впервые в практике энергостроительства в СССР введены в один год 4 энергоблока. В 1979 году присуждена премия Совета Министров СССР «За наиболее выдающиеся проекты и строительство по этим проектам»

На госхранение проект поступил согласно Плану комплектования на 2009 год и Перечню проектов, техдокументация которых подлежит передаче в ЦГНТА Украины (Протокол №8 от 16.10.1980 года).

Все документы прошли научно-техническую обработку согласно Правил работы с НТД. При проведении экспертизы ценности документов были отобраны 2 книги-том П-чертежи, т.к имеются кальки.

Все документы отсистематизированы по составу проекта: по томам; в томах по частям-тепломеханическая, электротехническая, гидротехническая, строительная, организация строительства, генеральный план и транспортное хозяйство.

1. Дело № 1, стр. 11

Из 156 листов чертежей отсистематизирована 61 единица хранения. На каждом листе чертежа проставлены : штамп, шифр и № единицы хранения. Все единицы хранения подложены в папки с клапанами. На каждую папку составлены : внутренняя опись и заверительная. На все документы составлена опись. Физическое состояние документов удовлетворительное.

Зав.сектором Э и НТОД
20.04.2009 г.



Р.А.Карпенко



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦГНТА Украины

Е.В.Семенов

«26» «червень» 2009 р.

Фонд № 159
Опись № 1
Группа — комплекс № 1-479

№№ п-п	№ комплекса	№ ед.хр в пределах комплекса	Обозначения (производствен- ный индекс).	Заголовок единицы хранения	Организация разработчик	Крайние даты док-ов	Кол-во листов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Ладыжинская ГРЭС.</u> <u>Проектное задание.</u>				
1	1-479	1	1777	Том 1- пояснительная записка общая (с приложением).	«Теплоэлектр опроект»Киев ское отд.	1966, 1967	626т	
				<u>Том 1 - чертежи.</u>				
2		2	641т,642т	Организационная структура управле- ния электростанций и схема дежурных постов по обслуживанию оборудова- ния.	То же	1967	2	
3		3	634т	Паспорт котла производительностью 950 т/час.	То же	1967	1	
4		4	635т	Паспорт турбины К-300-240.	То же	1967	1	
5		5	623тэ	Таблица выбора мощности рабочих	То же	1967	2т	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				трансформаторов с.н.20/6.3 кв.				
6	1-479	6	624э	Выбор мощности трансформаторов собственных нужд 6/0.4 кв.	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1967	5т	
7		7	627э	Схема питания внеплощадочных сооружений водоснабжения и канализации.	То же	1967	1	
8		8	717с-719с	Промплощадка. План расположения скважин, инженерно-геологические разрезы.	То же	1967	3	
9		9	720 во	Главный корпус. Отопление и вентиляция. Расчетная таблица вентиляционных воздухообменов.	То же	1967	1т	
				<u>Том 2 . Чертежи.</u> <u>Тепломеханическая часть.</u>				
10		10	632т,633т	Главный корпус. Принципиальная и развернутая тепловая схема.	То же	1967	2	
11		11	699т,700т	То же. Компановка. План,поперечный разрез.	То же	1967	2	
12		12	701т,702т	То же. Компановка пылесистемы с шаровыми мельницами.	То же	1967	2	
13		13	636т,537т	То же. Компановка пылесистемы с молотковыми мельницами 2600/3350 /590.	То же	1967	2	
14		14	638т	То же. Схема золошлакоудаления.	То же	1967	1	
15		15	640т	То же. Схема грузопотоков и механи –	То же	1967	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				зация ремонтов.				
16	1-479	16	639т	Растопочное мазутное хозяйство объединенное с маслохозяйством. Схема мазутопроводов и компановка сооружений.	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1967	1	
17		17	703т-705т	Топливное хозяйство. План, разрезы 1-1 - 7-7.	То же	1967	3	
18		18	643т,644т	Химводоочистка. Принципиальная схема, компановка оборудования.	То же	1967	2	
				<u>Электротехническая часть.</u>				
19		19	615э,631э	Главная схема электрических соединений. (1 и 2 вариант).	То же	1967	2	
20		20	616э	Принципиальная схема собственных нужд 6,3 кв и 0,38кв.	То же	1967	1	
21		21	622э	Схема электрических соединений.ГЭС	То же	1967	1	
22		22	619э	План размещения электрических устройств и основных кабельных потоков на территории ГРЭС.	То же	1967	1	
23		23	617э	Главный корпус. Размещение электротехнических устройств.	То же	1967	1	
24		24	620э,618э,621э	ОРУ 330 кв и 110 кв, установка трансформаторов в зоне пристанционного узла и блок вспомогательных сооружений на ОРУ 330 и 110 кв.	То же	1967	3	
				<u>Гидротехническая часть.</u>				
25		25	668в,669в	Техническое водоснабжение. Прин-	То же	1967	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ципиальная схема / вариант 1 и 2 /.				
26	1-479	26	671в	То же. Пристанционный узел. План и разрез.	«Теплоэлектр опроект»Киев ское отд.	1967	1	
27		27	670в	То же. Открытый подводный канал с глубинным водозабором. План, продольный профиль, разрезы.	То же	1967	2	
28		28	679в	То же. Открытый подводный канал. Вариант в подпорных стенах.	То же	1967	1	
29		29	673в,674в	То же. Открытый сбросной канал циркуляционной воды. План, продольный профиль, поперечные разрезы.	То же	1967	4	
30		30	675в- 678в;681в,682в	То же. Открытый отводящий канал. Сифонное сооружение, промежуточный водосброс, выходной оголовок, сопрягающее сооружение, водораспределительное сооружение.	То же	1967	6	
31		31	672в	То же. Блочная насосная станция №№1,2. Планы, разрезы.	То же	1967	1	
32		32	680в	То же. Насосная станция подкачки. План, разрезы.	То же	1967	1	
33		33	683в-688в	То же. Вододерживающая плотина с гидроэлектростанцией. Земляная плотина, водозаборное сооружение и напорные трубопроводы, здание гидроэлектростанции.	То же	1967	6	
34		34	689в-692в	То же. Реконструкция гидроузла.	То же	1967	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	1-479	35	693в,694в	Внешнее гидрозолоудаление. Золоотвал и продольный профиль по трассе золошлакопроводов.	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1967	2	
36		36	695в,696в	Хозяйственно-противопожарное водоснабжение. План площадки водопроводных очистных сооружений и водозабора с насосной станцией 1 подъема . Перечень основного оборудования и объемы работ.	То же	1967	2	
				<u>Строительная часть.</u>				
37		37	992с,994с,996с-998с,706с-716с	Главный корпус. Железобетонный каркас, унифицированный ж/б брусок с внешним армированием, свайные фундаменты, планы, разрезы, фундаменты.	То же	1967	16	
38		38	993с,995с,999с	То же. Бункерно-деаэрационное отделение. Планы, продольный разрез, главная лестница.	То же	1967	3	
39		39	721во,722во	То же. Отопление и вентиляция. Планы разрез перечень вентиляционных систем, характеристика оборудования.	То же	1967	2	
				<u>Организация строительства.</u>				
40		40	610с	Генплан и транспорт. План застройки, организация рельефа и транспортное хозяйство /Вариант 1 размещения промплощадки/.	То же	1967	1	
41		41	1042с,1041с	Сводный календарный план строительства и сетевой график-модель осуществления строительства.	То же	1967	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	1-479	42	1037с-1039с	Гидроузел. Общая схема организации строительства, сводные ведомости объемов работ и потребности конструкций	«Теплоэнерго проект» Киевское отд.	1967	3	
43		43	1036с	Схема организации строительства ГЭС и водосливной плотины.	То же	1967	1	
44		44	1020с,1025с-1027с	Главный корпус. План,разрез,схема монтажа,схема организации работ по устройству свайных фундаментов.	То же	1967	4	
45		45	1028с	Пристанционный узел и БНС. Схема организации работ.	То же	1967	1	
46		46	1035с	Схема внеплощадочных инженерных коммуникаций.	То же	1967	1	
47		47	1040э	Связь и сигнализация. Схема организации внешней связи строительства.	То же	1967	1	
48		48	1033э	Электроснабжение строительства. Схема сетей 10 кв на стройдворе и промплощадке.	То же	1967	1	
49		49	1029с	Сводный генплан инженерных сетей стройдвора и промплощадки.	То же	1967	1	
50		50	423с,592с	Стройдвор. Генплан. Горизонтальная и вертикальная планировка,и картограмма земляных работ.	То же	1967	2	
51		51	1030с	Бетонное хозяйство. Схема компоновки.	То же	1967	1	
52		52	1031э,1032э	Расширение Ладыжинской п/ст 110/35/10кв. Схема электрических сое-	То же	1967	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				динений и план подстанции.				
53	1-479	53	1022э-1024э,375с	Пионерный поселок на100 человек. План наружных сетей электроснабжения; телефонной и радиотрансляционной сетей; наружные сети водопровода, канализации и теплофикаций. Горизонтальная и вертикальная планировка.	«Теплоэлектр опроект» Киевское отд.	1967	4	
54		54	1021с	Жилпоселок. Стройгенплан. <u>Том 5— Генеральный план и транспорт.</u>	То же	1967	2	
55		55	1786	Пояснительная записка и чертежи. <u>Генплан и транспорт.</u>	То же	1965	191т	
56		56	589и,611с-614с	Заглавный лист, план застройки, организация рельефа, картограмма земляных работ промплощадки, сводный план коммуникаций промплощадки.	То же	1967	5	
57		57	127и	План и продольный профиль ст. Ладыхин Одесско-Кишиневской ж.д.	То же	1966	1	
58		58	471и,218и,472и,493и,219и,220и,91и	Подъездной железнодорожный путь. План и подробный продольный профиль вариантов трассы и типовые поперечные профили.	То же	1967	7	
59		59	283и-285и,229и	То же. Мост через р. Сильница. Вариант №№1-4.	То же	1967	4	
60		60	226и,227и	Устройство СЦБ и железнодорожной связи 1-ой очереди работ и на пол-	То же	1967	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ное путевое развитие.				
61	1-479	61	228и	Схема электроснабжения ЭЦ на станции ГРЭС.	«Теплоэнерго проект» Киевское отд.	1967	1	
62		62	221и,491и,492и,590и	Автодорожный путепровод и автомобильные дороги на ст. Ладыжин, поперечные профили конструкций дорожных одежд.	То же	1967	4	
63		63	498и,499и,494и,500и,495и,496и,591и,501и,497и	План и продольный профиль автодороги №1-автодорога к ГРЭС; продольный профиль автодороги №2,№3,№6-№8,№16,№17.	То же	1967	14	

Всего в опись внесено комплексов 1, ед.хр. 63, в т.ч. 1-479 - 2 (две) текстовые ед.хр.; 61 (шестьдесят одна) графическая единица хранения.
(цифрами) (цифрами) (номера комплексов с цифрами ед.хр в них)

в том числе литерные №№ _____ - пропущенные _____ -

В данной описи пронумеровано 12 (двенадцать) страниц
(количество страниц цифрами и прописью)

В опись внесено 63 (шестьдесят три) единиц хранения
(количество единиц хранения цифрами и прописью)

Составитель описи Архивист 1 категории Т. А. Гук
(должность) (подпись) (расшифровка фамилии)

20 апреля 2009 г.
(дата)

Руководитель структурного подразделения Зав. сектором Э и НТОД Р. А. Карпенко
(должность) (подпись) (расшифровка фамилии)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ЭПК

ЦГНТА Украины

25.06.2009 № 05

Принято на государственное хранение _____ 63 (шестьдесят три) _____ единиц хранения
(цифрами и прописью)

в том числе литерные №№ _____ - _____ , пропущенные №№ _____ - _____

Ст. хранитель фондов _____

(должность)

(подпись)

Л.Т.Островская
(расшифровка фамилии)

06.05.2006