

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

Міністерство енергетики і електрифікації СРСР

**Українське відділення Всесоюзного ордена Леніна проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту «Гідропроект» ім. С.Я. Жука (Укргідропроект),
м. Харків**

Ф О Н Д Р-3

Група-комплекс № 1-568

О П И С № 1

за 1959-1965 роки

Харків 2017

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-5
Список скорочень.....	стор.6
Комплекс: «Дніпровська ГЕС»	
Проект: «Днепровская ГЭС на р. Днепр. Шлюз. Проектное задание».....	стор. 7-9
Проект: «Реконструкция шлюза Днепровской ГЭС».....	стор.9-10
Аркуш-засвідчувач.....	стор.10-11

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2014 р. надійшла документація до проектів: «Дніпровська ГЕС на р. Дніпро. Шлюз. Проектне завдання» (мовою оригіналу: рос.: «Днепровская ГЭС на реке Днепр. Шлюз. Проектное задание») та «Реконструкція шлюза Дніпровської ГЕС» (мовою оригіналу: рос.: «Реконструкция шлюза Днепровской ГЭС») за 1959-1961 рр.. Згідно з «Переліком проектів науково-технічної документації, яка підлягає передачі на державне зберігання» (Протокол засідання ЕПК ЦДАНТД УРСР № 9 від 30.09.1977 р.) та Актів приймання-передавання № 4 та №5 від 14.02.2014 р. науково-технічної документації на державне зберігання від Публічного акціонерного товариства "УКРГІДРОПРОЕКТ", м. Харків, без відомчої підлеглості.

За роки існування інститут мав наступні перейменування:

1927-1929 - Водне бюро для дослідження річок України ВРНГ УРСР, м. Харків;

1929-1930 - Трест "Укрводобуд", м. Харків;

1930-1931 - Проектний трест "Головпроект", м. Харків;

1931-1935 - Інститут по проектуванню гідротехнічних споруд «Укргідровод» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

1935-1951 - Всесоюзний трест «Гідроелектропроект» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

1951-1959 - Українське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Гідроенергопроект» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

1959-1963 - Українській відділ Проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту «Гідропроект» ім. С.Я. Жука Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

1963-1992 - Українське відділення Всесоюзного ордена Леніна проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту «Гідропроект» ім. С.Я. Жука Міністерства енергетики і електрифікації СРСР, м. Харків

Проект: «Днепровская ГЭС на реке Днепр. Шлюз. Проектное задание». Згідно з завданням сектора Дніпра Укргідропроекту і дирекцією Дніпровського шлюзу, Дніпродзержинською експедицією Укргідропроекту були проведені інженерно-геологічні вишукування, пов'язані з реконструкцією Дніпровського шлюзу ім.В.І.Леніна на наступних чотирьох ділянках:

1. ділянка живильного пункту №4, що примикає до службової будівлі другої голови шлюзу;
2. лівобережна ділянка 1, 2 і 3 камер шлюзу;
3. ділянка верхнього підхідного каналу і причальної стінки з річкового боку в місці примикання її до встою греблі;
4. ділянку причального пірса нижнього підхідного канал.

Інженерно-геологічні роботи полягали у виробництві гірничо-прохідничих робіт (шурфування) і бурінні свердловин верстатами колонкового механічного буріння на суші і з плавзасобів.

Поживний пункт №4 Дніпровського шлюзу, що примикає до службової будівлі Управління шлюзу, розташований на лівій стінці другої камери шлюзу. Інженерно-геологічні вишукування в районі живильного пункту проводилися з метою з'ясування причин нерівномірного осідання фундаментів, що загрожує стійкості будівлі живильного пункту.

Аналіз отриманих даних, дозволяє встановити, що пазухи в гранітному масиві при будівництві шлюзу були заповнені насипним матеріалом, що складається з гранітного відсіву упереміш з бутом і брилами граніту, який і став основою живильного пункту №4.

У зв'язку з недосконалістю зливової каналізації, велика кількість атмосферних опадів потрапляє в ґрунти підстави споруди, що призводить до вимивання дрібних частинок з утворенням порожнин, що і є причиною нерівномірних осад живильного пункту №4.

Основними заходами для збереження стійкості живильного пункту №4 можуть бути рекомендовані: зарегулювання поверхневого стоку і реконструкція зливової каналізації, а також пристрій деформаційного шва між будівлею управління шлюзу і поживним пунктом №4.

Проект: «Реконструкція шлюза Днепровской ГЭС» Топографо-геодезичні роботи для обґрунтування проекту реконструкції шлюзу Дніпровської ГЕС виконані на основному для отримання плану масштабу 1:500 території існуючого шлюзу, причального пірсу і підхідного каналу, потрібного для проектування заходів реконструкції цих споруд.

Дніпровський судноплавний шлюз ім. В. І. Леніна, розташований у м Запоріжжя, на лівому березі р. Дніпро, складається з 3-х камер з корисними довжинами по 120 м. Судноплавні шлюзи інших ступенів Нижньо-Дніпровського каскаду, включаючи намічений до будівництва судноплавний шлюз Канівського гідровузла, мають корисні довжини камер по 270 м.

Габарити Дніпровського шлюзу в цих умовах унеможливають експлуатацію намічених до будівництва більш ефективних великотоннажних суден довжиною близько 135 м. на довжині усього глибоководного шляху від Чорного моря до м. Києва. У зв'язку з вищевикладеним, Укргідропроєкт за завданням Управління Дніпровського річкового пароплавства виконав техніко-економічну доповідь про реконструкцію Дніпровського судноплавного шлюзу ім. В. І. Леніна. У техніко-економічній доповіді розглядається 10 варіантів реконструкції існуючого судноплавного шлюзу, варіанти додаткової нитки двокамерного шлюзу і похилого суднопідіймача.

На підставі проведених опрацювань з 12 зазначених варіантів найбільш раціональними виявилися два:

1. варіант реконструкції існуючого шлюзу, який передбачає виконання камер з корисною довжиною по 188 м.;
2. варіант похилого поздовжнього суднопідіймача, який повинен стати додатковим спорудою.

При цьому, вибір кращого варіанту зможе бути проведений лише на стадії проектного завдання, коли будуть виконані більш докладні конструктивні і виробничі розробки цих варіантів, а також будуть проведені відповідні дослідно-дослідні роботи по експлуатації похилого суднопідіймача.

Проектні опрацювання по гідромеханічного обладнання шлюзу для різних варіантів реконструкції виконані ЗПК "Гідростальпроект". Проектні опрацювання по похилому суднопідіймачу виконані Ленгіпроречтрансом.

Науково-технічна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД ЦДНТА України згідно до "Плану приймання документів Національного архівного фонду на державне зберігання на 2017 рік".

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано за складом проекту підприємства-розробника. На проект надрукований опис. Фізичний стан документів задовільний.

Завідувач сектора Е та ОНТД
28.08.2017 р.



Н.В. Дудник

Список сокращений

«Главгидроэнергострой» — Главное управление по строительству и монтажу гидроэлектростанций

«Ленгипроречтранс» — Ленинградский государственный институт по проектированию на речном транспорте

«УкрВОДГЕО» — Научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии

«Укрппроречтранс» — Украинский государственный институт по проектированию речного транспорта



Затверджую
 Керівник ПАТ "Укргідропроєкт"

« » _____ 2017 р.

Фонд Р - 3

Опис № 1

Група-комплекс № 1-568

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Комплекс: «Дніпровська ГЕС». Проект: «Днепровская ГЭС на р. Днепр. Шлюз. Проектное задание» Объектный № 179					
1	1	179-3-T1	ГЭС им. В. И. Ленина на р. Днепре. Отчет об инженерно-геологических изысканий по Днепровскому шлюзу им. В. И. Ленина	УО «Гидропроект» г. Харьков	1960	27	-	
2	2	179-4-T1	Реконструкция шлюза Днепровской ГЭС им. В. И. Ленина на р. Днепре. Технический отчет о топографо-геодезических работах, выполненных Днепродзержинской экспедицией № 3 Укргідропроєкта для обоснования проекта реконструкции шлюза Днепровской ГЭС им. В. И. Ленина в г. Запорожье	То же	1960	39	-	
3	3	179-15-T1	Проектное задание реконструкции четвертого питательного пункта	УО «Гидропроект»	1960	18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Днепровского шлюза им. В. И. Ленина	г. Харьков				
4	4	179-15-Т2	Днепровский шлюз им. В. И. Ленина на реке Днепре. Проектное задание дополнительного причального пирса в низовом канале шлюза.	То же	1959	31	-	
5	5	179-15-Т2	Днепровский шлюз им. В. И. Ленина на реке Днепре. Проектное задание дополнительного причального пирса в низовом канале шлюза. Чертежи	То же	1959	-	3	174-4-5, 174-4-6, 179-15- 18
6	6	179-15-Т3	Днепровский шлюз им. В. И. Ленина на реке Днепре. Реконструкция существующего водозабора. Проектное задание	То же	1959	58	-	
7	7	179-34-Т1	Научно-технический отчет по теме № 19 «Лабораторные исследования бокового водозабора для системы питания Днепровского шлюза им. В. И. Ленина»	«УкрВОДГЕО»	1959	74	-	
			<u>Графическая документация</u>					
8	8	179-3-1÷179-3-9	Шлюз им. Ленина. Геологические разрезы по створам. Пирс нижнего подхода шлюза. Верхний бьеф	УО «Гидропроект» г. Харьков	1959	-	9	
9	9	179-4-1	Схема выполненных топографо-геодезических работ по Днепровскому судоходному шлюзу им. В. И. Ленина, на стадии проектного задания	То же	1965	-	1	
10	10	179-15-1÷179-15-23	Восстановительные работы по 4 питательному пункту: планы, виды с показанием дефектных мест. Ремонтные мероприятия по питательному пункту №4. Причальный пирс в низовом канале: планы, фасады, разрезы, фундаменты.	То же	1959, 1960	-	19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Реконструкция водозабора шлюза: планы, разрезы. Ремонт стен и голов камер шлюза. Ремонт водопроводных галерей шлюза. Ремонт уплотнений					
			<u>Проект: «Реконструкция шлюза Днепровской ГЭС»</u> Объектный № 230					
11	11	230-4-Т1	Реконструкция шлюза ДГЭС им. В. И. Ленина в г. Запорожье. Сводная пояснительная записка о выполненных в 1959 и 1960 гг. топоработах (записка и чертежи)	УО «Гидропроект» г. Харьков	1960	17	-	
12	12	230-15-Т1	Реконструкция Днепровского шлюза им. В. И. Ленина. Технико-экономический доклад. Том 1. Записка	То же	1960	36	-	
13	13	230-15-Т2	Днепровская ГЭС им. В. И. Ленина на р. Днепре. Наклонный продольный транспортный судоподъемник. Проектные соображения. Приложение №1 к ТЭДу реконструкции Днепровского существующего шлюза им. В. И. Ленина	«Ленгипрореч-транс»	1960	22	-	
14	14	230-15-Т3	Экономико-эксплуатационная часть ТЭДа «Реконструкция Днепровского шлюза им. В. И. Ленина»	«Укргпрореч-транс»	1961	101	-	
15	15	230-15-П1	Реконструкция Днепровского шлюза им. В. И. Ленина. Технико-экономический доклад. Том II. Перечень чертежей	УО «Гидропроект» г. Харьков	1960	3	-	
16	16	230-15-П1	Реконструкция Днепровского шлюза им. В. И. Ленина. Технико-экономический доклад. Том II. Чертежи.	УО «Гидропроект» г. Харьков	1960	-	4	230-15-1 230-15-2 230-27-1 230-27-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			План гидроузла и стройгенплан.					
17	17	230-19-Т1	Пояснительная записка к проектным проработкам реконструкции Днепровского шлюза им. В. И. Ленина	«Главгидроэне ргострой»	1960	22	-	
			<u>Графическая документация</u>					
18	18	230-15-3÷230-15-14	Судоходный шлюз. Наклонный судоподъемник. Судоходные сооружения. Причальные сооружения. Планы, разрезы	УО «Гидропроект» г. Харьков	1960	-	12	

До опису внесено **18** (вісімнадцять) од. зб.
(числом) (словами)

з № **1** по № **18** у тому числі:

Текстових од. зб. **12** (дванадцять)
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **6** (шість)
(числом) (словами)

Літерні №№ - (-) од. Зб. (-)
(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису: Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД

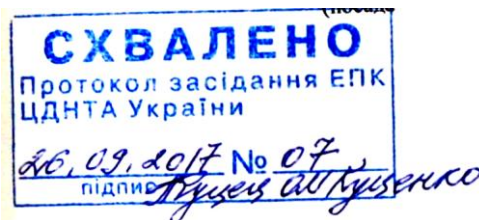
(посада


підпис,

Н. В. Дудник

розшифрування підпису)

Дата 28.28.2017 р.



Прийнято на державне зберігання **18 (вісімнадцять)** од. зб.
 (словами)

з № **1** по № **18** у тому числі:

Текстових од. зб.	12		(дванадцять)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	6		(шість)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

(посада)



підпис,

І.А. Купавцева

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 26.10.2017 р.

Аркуш - засвідчувач до опису № 1 група-комплекс № 1-568 Фонд Р-3

Всього в цьому опису пронумеровано	11	(одиннадцять)	аркушів
	(числом)	(словами)	

В тому числі:

Літерні №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних аркушів)
Пропущені №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених аркушів)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата: 27.10.2017 р.