

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
(назва архівної установи)

**Відкрите акціонерне товариство «Харківський Водоканалпроект»
Держкомітету України з будівництва та архітектури, м. Харків**
(назва фонду)

ФОНД № Р-85

Група-комплекс № 1-326

ОПИС № 6

за 2003 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–5
Список скорочень.....	с. 6
Комплекс: «Водопостачання, регулювання річок та каналізації м. Харкова»	
Проект: «Удосконалення систем мулового господарства каналізаційних очисних споруд м. Харкова. Перша черга–впровадження екологічних технологій».....	с. 7

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшли документи проєкту «Удосконалення систем мулового господарства каналізаційних очисних споруд м. Харкова. Перша черга – впровадження екологічних технологій» (мовою оригіналу: рос. «Усовершенствование систем илового хозяйства канализационных очистных сооружений г. Харькова. Первая очередь – внедрение экологических технологий» за 2003 р. Документація надійшла згідно з «Переліком проєктів, науково-технічна документація яких підлягає передачі на державне зберігання» (Протокол засідання експертно-перевірної комісії Центрального державного науково-технічного архіву України від 27.12.2005 р. № 7) та Актом приймання-передавання документів від 18.05.2021 р. від Приватного акціонерного товариства «Харківський Водоканалпроект», м. Харків.

Організація почала своє існування у 1932 р., як «Українське відділення Водоканалпроект» Союзної контори «Водоканалпроект»¹ та мало наступні перейменування:

1932–1939 рр. – Харківське відділення тресту «Водоканалпроект» Народного Комісаріату важкої промисловості СРСР, м. Харків;

1939–1951 рр. – Харківське відділення Всесоюзного тресту «Водоканалпроект» Народного Комісаріату з будівництва, м. Харків;

1951–1957 рр. – Харківське відділення Державного проєктного інституту «Водоканалпроект» Міністерства будівництва підприємств важкої індустрії СРСР, м. Харків;

1957–1963 рр. – Харківське відділення Державного проєктного інституту «Водоканалпроект» Держбуду СРСР, м. Харків;

1963–1967 рр. – Харківський науково-дослідний і проєктний інститут «Харківський ВодоканалНДПроект» Держбуду СРСР, м. Харків;

1967–1992 рр. – Державний проєктний інститут «Харківський Водоканалпроект» Держбуду СРСР, м. Харків;

1992–1993 рр. – Державний проєктний інститут «Харківський Водоканалпроект» Міністерства інвестицій і будівництва України, м. Харків;

1993–1995 рр. – Відкрите акціонерне товариство «Харківський проєктний інститут по водопостачанню і каналізації», ВАТ «Харківський Водоканалпроект» Міністерства України по справах будівництва і архітектури, м. Харків;

1995–1997 рр. – ВАТ «Харківський Водоканалпроект» Державного комітету України по справах містобудування і архітектури, м. Харків;

¹ЦДНТА України. Справа фонду Р-85. Арк. 46.

1997–2002 рр. – ВАТ «Харківський Водоканалпроект» Державного комітету будівництва, архітектури і житлової політики України, м. Харків;

2002–2005 рр. – ВАТ «Харківський Водоканалпроект» Державного комітету України по будівництву та архітектурі, м. Харків.²

Основними напрямками діяльності інституту є: проектування систем водопостачання, водовідведення, каналізації та зв'язаних з ним гідротехнічних споруд, відведення та очистки зливових стоків для всіх галузей промисловості, комунального господарства та сільських населених пунктів; проектування ємкісних споруд для складування різних твердих та рідких промислових відходів; проектування водосховищ, берегоукріплення та розчищення річок.

Одним з таких проєктів є: інвестиційний проєкт «Удосконалення систем мулового господарства каналізаційних очисних споруд м. Харкова. Перша черга – впровадження екологічних технологій», затверджений рішенням Ради з питань спеціального режиму інвестиційної діяльності на території м. Харкова від 22.01.2002 р. № 01/02-1/01.

Робочій проєкт виконано згідно з договором від 2002 р. № 4063 з фірмою «Вестфалія Сепаратор Умвельттехнік ГмбХ» (Німеччина).

В рамках «Удосконалення систем мулового господарства каналізаційних очисних споруд м. Харкова. Перша черга – впровадження екологічних технологій» виконано реконструкцію існуючого цеху механічного зневоднення осаду на КПО «Безлюдівський» з використанням комплексного технологічного обладнання фірми «Вестфалія Сепаратор Умвельттехнік ГмбХ», вітчизняного обладнання виробництва Харківського заводу ім. Малишева та Сумського заводу ім. Френзе.

Район проектування – Безлюдівські очисні споруди, м. Харків.

Даним проєктом передбачається: реконструкція будівлі решіток з заміною існуючих решіток на сміттеутримуючий пристрій (решітки); будівництво блоку резервуарів усереднювачів осаду та резервуару фугату; будівництво пожежних резервуарів; будівництво насосних станцій над артеріальними свердловинами.

В проєкті використано нові технічні та прогресивні рішення, які направлено на енергозбереження, економію матеріальних та трудових ресурсів. А саме:

²ЦДНГА України. Справа фонду Р-85, стор. 64.

- сміттеутримуючий пристрій (решітки), який розроблено та вироблено НВФ «Екотон», м. Харків. Нові решітки дозволяють більш ретельно проціджувати стічні води, тим саме зменшити засміченість піску в пісколовках органічними складовими. Крім того решітки з малим прозором запобігають можливості засмічення осадів стічних вод, які подаються для механічного зневоднення у цеху механічного зневоднення;
- прес гвинтовий віджимний, який призначено для пресування, сушіння та транспортування за межі будівлі затриманих на решітках відходів. Застосування пресу дозволить скоротити об'єм відходів, які знімаються з решіток в два рази і тим саме зменшити експлуатаційні витрати на транспортування та складування;
- високопродуктивний декантер типу СВ-505, який прийнято в якості основного обладнання для механічного зневоднення осадів, являє собою центрифугу з горизонтальним розміщенням барабану з двома електроприводами. Вказані декантери дозволили розмістити обладнання в існуючому ЦМЗВ без його розширення. Крім того, нове обладнання є більш економічне в експлуатації.

Впровадження I черги вдосконалення системи мулового господарства каналізаційних очисних споруд дозволило зменшити негативний вплив на навколишнє середовище осадів міських стічних вод та створити екологічно чисту технологій обробки осадів.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за складом проєкту організації-розробника. Текстові документи пронумеровані, на кожен одиницю зберігання проставлені: штамп, шифр, складено титульний аркуш та аркуш-засвідчувач. Назви одиниць зберігання та організації-розробника внесені мовою оригіналу (російською). Аббревіатури та їх розшифрування до списку скорочень внесені мовою оригіналу (російською). Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Завідувачка сектору Е та ОНТД
26.05.2021 р.



Наталя ЛАРИНА

Список скорочень

ОАО	–	Открытое акционерное общество
ВАТ	–	Відкрите акціонерне товариство
КПО	–	Комбінат побутового обслуговування
НВФ	–	Науково-виробнича фірма
ПрАТ	–	Приватне акціонерне товариство
СРСР	–	Союз Радянських Соціалістичних Республік
УРСР	–	Українська Радянська Соціалістична Республіка
ЦДНТА	–	Центральний науково-технічний архів України
УМЗВ	–	цех механічного зневоднення відходів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ПрАТ «Харківський
Водоканалпроект»

Микола ЯКОБЧУК

2021 р.



Фонд № Р-85
Група-комплекс № 1-326
Опис № 6

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація- розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		При-мітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Водопостачання, регулювання річок та каналізації м. Харкова»</u>					
			<u>Проект «Удосконалення систем мулового господарства каналізаційних очисних споруд м. Харкова. Перша черга–впровадження екологічних технологій»</u>					
1	1191	Арх. № 59, 4063-ПЗ	Пояснительная записка и чертежи. Том 1. Книга 1	ОАО «Харьковский Водоканалпроект» г. Харьков	2003	121	-	

До опису внесено

1

(одна)

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1191** по № **1191** у тому числі:

Текстових од. зб.	1		(одна)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	-		(-)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада)

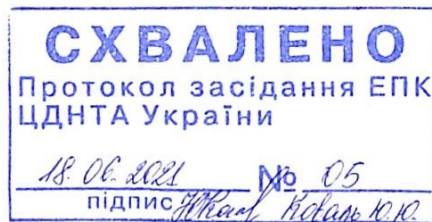


(підпис)

Наталя ЛАРИНА

(Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Дата 26.05.2021 р.



Прийнято на державне зберігання 1 (одна) од. зб.
(цифрами) (словами)

з № 1191 по № 1191 у тому числі:

Текстових од. зб.	<u>1</u> (числом)	<u>(одня)</u> (словами)	
Графічних од. зб.	<u>-</u> (числом)	<u>(-)</u> (словами)	
Літерні №№	<u>-</u> (числом)	<u>(-)</u> (словами)	<u>0</u> (перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	<u>-</u> (числом)	<u>(-)</u> (словами)	<u>0</u> (перелік пропущених од. зб.)

Провідна спеціалістка/ ~~старша зберігачка фондів/~~
~~завідувачка архівосховищем~~

(посада)

(підпис)

Наталія ДУДНИК
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

(підпис)

Лариса ЯСТРЕБ
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2021 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 6 група-комплекс № 1-326 Фонд № Р-85

Всього в цьому опису пронумеровано **9** (дев'ять) аркушів
(числом) (словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів - (-) 0
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - (-) 0
(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Зміни до облікових даних внесені:

Архівістка I категорії



Оксана ДУБОВИК

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2021 р.