

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

Державний науково-дослідний проектно-вишукувальний технологічний інститут з перспектив розвитку енергетики "Енергоперспектива" Міністерства енергетики та електрифікації України, м. Київ
(назва фонду)

ФОНД № Р-125

Група-комплекс № 1-641

ОПИС № 2

за 1995 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–4
Список скорочень.....	с. 5
Комплекс: «Річки м. Києва».....	с. 6
Проект: «Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда».....	с. 6

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшов проєкт «Збільшення пропускної спроможності р. Прип'ять. Позамайданчикові мережі електропостачання земснаряду Київської області» (мова оригіналу російська: «Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда») за 1995 р. згідно з Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 16.09.2021 № 3, Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 22.09.2021 № 4 та Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 29.09.2021 № 5 від Державного підприємства «Регіональні електричні мережі», м. Київ.

Державне підприємство «Регіональні електричні мережі» почало своє існування як Український державний республіканський інститут з проектування енергопостачання міст «Укрдіпроенерго» Держбуду СРСР та мало наступні перейменування:

1991–1995 рр. – Український державний республіканський інститут з проектування енергопостачання міст «Укрдіпроенерго» Міністерства енергетики і електрифікації України;

1995–1997 рр. – Державний науково-дослідний проектно-вишукувальний технологічний інститут з перспектив розвитку енергетики «Енергоперспектива» Міністерства енергетики і електрифікації України;

Основні напрямки діяльності організації: виконання функції головного підприємства Міненерго з проведення науково-дослідних, проектно-вишукувальних та конструкторсько-технологічних робіт з перспектив розвитку енергетики, нормативно-технічної документації з проектування і будівельного виробництва об'єктів енергетики; проведення незалежних міжгалузевих експертиз об'єктів енергетики; розробка науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт, а також впровадження досягнень науково-технічного прогресу в нове проектування; виконання завдань щодо перспективних напрямів розвитку електроенергетичної галузі України; розробка проєктів нового будівництва, реконструкції і технічного переозброєння розподільчих електромереж, тепломереж, електростанцій, котельнь та інших об'єктів; розробка нормативної, проєктної документації з питань оцінки впливу об'єктів енергетики на навколишнє середовище під час будівництва та експлуатації; розробка галузевої системи автоматизованого проектування; розробка, проведення експериментальних, пусконаладжувальних робіт та впровадження АСУ технологічними процесами джерел електричної і теплової енергії; розробка НТД галузі з проектування та будівництва; складання, оформлення і видавання НТД, рекламних матеріалів; розробка законодавчих документів в енергетиці з проектування і будівництва енергооб'єктів України та ін.¹

До опису було включено проєкт «Збільшення пропускної спроможності р. Прип'ять». Основною метою проєкту є спорудження підстанції 35 кВ з повітряною лінією 35 кВ для забезпечення електропостачання земельного снаряду, який призначений для заглиблення дна р. Прип'ять та спрямування її русла. Проєктом передбачено реконструкція існуючого та спорудження нового відрізка Повітряної лінії 35 кВ, монтаж підстанції. Також передбачено спорудження мастилоуловлювача для попередження розливу мастила та розповсюдження пожеж при пошкодженні силового трансформатора.

¹ ЦДНТА України. Справа фонду Р-125. Арк. 41. Доповнення до історичної довідки.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за роками та зростаючими и номерами договорів. Текстові документи пронумеровані, на кожну текстову одиницю зберігання проставлені: штамп, шифр, складено титульний аркуш та аркуш-засвідчувач. Назви організацій, об'єктів, підприємств, вулиць, провулків, проспектів, тощо подаються у тому вигляді, в якому вони згадуються в документі. Назви одиниць зберігання та організації-розробника, абрєвіатури та їх розшифрування до списку скорочень, покажчики складено мовою оригіналу (російська). Надруковано опис.

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

Завідувачка сектору Е та ОНТД

21.09.2022 р.



Наталя ЛАРИНА

Список скорочень

ВЛ	–	воздушные линии электропередачи
ДП	–	Державне підприємство
НПП	–	научно-производственное предприятие
НТД	–	науково-технічна документація
ПС	–	подстанция
СРСР	–	Союз Радянських Соціалістичних Республік
УРСР	–	Українська Радянська Соціалістична Республіка

ЗАТВЕРДЖУЮ

В. о. генерального директора
ДП «Регіональні електричні мережі»

Руслан ТКАЧЕНКО
(підпис) (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

« » 2022 р.



Відбиток печатки

Фонд № Р-125

Група-комплекс № 1-641

Опис № 2

№№ 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
			Комплекс: «Річки м. Києва»					
			<u>Проект: «Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда»</u>					
1	6	3863-АС 12.1	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ВЛ-35 кВ. Строительная часть. Ведомость опор и фундаментов. Монтажные схемы	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	12	
2	7	3863-ОС 12.2	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. Организация строительства. 1 и 2 очередь строительства. Стройгенплан	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	8	3863-АС 12.2	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ПС-35/6 кВ. Строительная часть. Генплан. План строительных конструкций. Схемы. маслоуловитель	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	25	
4	9	3863-ЭТ 71. ПОС	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ВЛ-35 кВ. План трассы с указанием подъездных дорог	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	1	
5	10	3863-ЭТ 71.1	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ВЛ-35 кВ. План и продольный профиль трассы. Ведомости	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	8	
6	11	3863-ЭТ 71.2	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ВЛ-35 кВ. Изолирующие и поддерживающие подвески. Заземляющие устройства	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	15	
7	12	3863-ЭТ 73.1	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ПС-35/6 кВ с ВЛ-35 кВ. Электротехнические чертежи. Главная схема электрических соединений. Грозозащита и заземление	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	13	3863-ЭТ 74.4	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. Релейная защита, автоматика, управление элементов ПС. Схемы. Расчеты	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	14	
9	14	3863-ЭТ 74.5	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ПС-35/6 кВ. Монтажные схемы ячеек. Схемы вторичных соединений. Релейная защита, автоматика и управление элементами ПС	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	5	
10	15	3863-ЭТ 74.7	Договор № 3863. Увеличение пропускной способности р. Припять. Внеплощадочные сети электроснабжения земснаряда. ПС-35/6 кВ. Кабельное хозяйство	НПП «Энергоперспектива» г. Киев	1995	-	3	

До опису внесено

10**(десять)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **6** по № **15** у тому числі:

Текстових од. зб.

-**(-)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб.

10**(десять)**

(числом)

(словами)

Літерні №№

-**(-)**

од. зб.

0

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№

-**(-)**

од. зб.

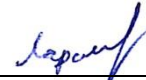
0

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД



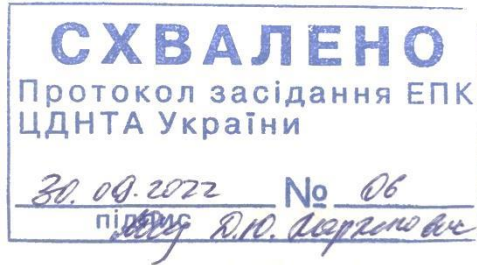
Наталя ЛАРИНА

(посада)

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 21.09.2022 р.



Прийнято на державне зберігання **10** **(десять)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **6** по № **15** у тому числі:

Текстових од. зб.	-	(-)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	10	(десять)	
	(числом)	(словами)	
Літерні №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Провідні спеціалістка/ старша зберігачка фондів/
 завідувачка архівосховищем

Євгенія ФЕДОРОВА

(посада)

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

Лариса ЯСТРЕБ

(посада)

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата

Аркуш - засвідчувач опису № 2 група-комплекс № 1-641 Фонд № P-125

Всього в цьому опису пронумеровано **10** (десять) 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:

Сектор довідкового апарату та обліку документів



(підпис)

Оксана ДУБОВИК
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата _____