

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ УСРС

**УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ З ПРОЕКТУВАННЯ
ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТ “УКРДІПРОЕНЕРГО”
ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА, М. КИЇВ**

Ф О Н Д Р - 125

Група-комплекс № 3-81

О П И С № 1

за 1975, 1976, 1978 - 1980 роки

Харків, 2012 рік

З М І С Т

Список скорочених слів.....	стор.3
Передмова.....	стор.4-6
Отчеты по темам научно-исследовательских работ.....	стор.7-9
Аркуш-засвідчувач.....	стор.9-11

СПИСОК СКОРОЧЕНИХ СЛІВ

АСУ	- автоматизированная система управления
ВУ	- вводное устройство
ОПТ	- опытная трансформаторная подстанция
Т	- температура среды
ТП	- трансформаторная подстанция
ТПТ	- трансформаторная подстанция подземного типа

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2011 році надійшли звіти за темами науково-дослідних робіт за 1975, 1976, 1978 - 1980 роки, згідно із «Переліком проектів, науково-технічна документація яких підлягає внесенню до складу НАФ України» (Протокол ЕПК № 07 від 30.08.1988р.) та Акту № 1 від 03.02.2011р. приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від Державного підприємства «Регіональні електричні мережі», Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, м. Київ.

Український державний республіканський проектний інститут з проектування енергопостачання міст «Укрдіпроенерго» створено у 1960 р. відповідно до розпорядження Ради Міністрів УРСР від 29.11.1960 р.

Інститут перебував у підпорядкуванні:

- Держбуду УРСР (1960-1962);
- Міністерства енергетики та електрифікації УРСР (1962-1991).

Інститут займався комплексним проектуванням енергопостачання міст; розробленням проектів ліній електропередач та знижувальних підстанцій; міських електромереж середньої та низької напруги; зовнішнього електропостачання промислових підприємств та інших об'єктів; розробленням автоматизованих систем керування енергетичними об'єктами тощо. Інститут виконував функції головного підприємства Міненерго зі здійснення науково-дослідних, проектно-розвідувальних та конструкторсько-технологічних робіт із перспектив розвитку енергетики, нормативно-технічної документації з проектування і будівельного виробництва об'єктів енергетики. Інститут був головною організацією з розвитку міських електричних мереж напругою до 35 кВ.

До сектору надійшли науково-дослідні роботи за проблемою : «Обобщающие работы по развитию и совершенствованию городских электросетей 0,38-20 кВ» - 10 одиниць зберігання за 8 темами :

- тема - «Расчет потерь электроэнергии в городских сетях г. Ульяновска» - в результаті проведених розрахунків представляється можливим понизити втрати потужності в горелектросетях 6-10 кВ м. Ульяновска.

- тема - «Организация информационной базы РОАСУ Минэнерго УССР» - у справжній роботі знайшли відображення питання принципової організації банку даних, форми обміну між користувачем і системою, внутрішня структура зберігання інформації в пам'яті

ЕОМ і на зовнішньому носії, приведений опис і характеристики обслуговуючих програм банку, з роздруком тексту програмних модулів і результатів роботи по експлуатації файлу даних;

- тема - «Разработка устройства для передачи командных и сигнальных импульсов по кабелю ПРППМ и внедрению опытного образца в Киевских городских сетях» - розроблено оригінальний пристрій передачі та прийому сигналів з силового кабелю (як каналу зв'язку);

- тема - «Разработка новых технических требований к сетевым сооружениям сооружениям городских электросетей»- проведений аналіз техніко-економічних показників споруджуваних вітчизняних ТП і РП, наведені відомості про зарубіжні мережеві споруди, визначено шляхи вдосконалення мережевих об'єктів;

- тема - “Разработка требований к надежности электроснабжения основных характерных групп потребителей в городах”- вперше проведена класифікація основних груп споживачів в містах за рівнем надійності їх електропостачання. Дано рекомендації з підвищення надійності живлення;

- тема - “Определение удельных расходов металла и цемента на элементы городских электросетей” - отримані питомі показники витрати матеріалів найбільш часто використовуваних конструкцій електромережних споруд;

- тема - “Разработка и опытное внедрение ТП 10 (6) кВ подземного типа для городских электрических сетей”- вперше в країні конструктивно розроблена та впроваджена в експериментальному порядку ідея розміщення трансформатора ТП 10(6) /0,4 кВ в підземній камері, заповнюваної теплопоглинаючими матеріалами.

- тема - “Исследование и разработка путей повышения качества и надежности электроснабжения потребителей при проектировании городских электрических сетей” - Розроблені рекомендації по ефективному використанню силових трансформаторів в системах електропостачання міст. На підставі обробки статистичного матеріалу і за результатами проведених розрахунків вибрані найбільш доцільні потужності і завантаження трансформаторів 6...10/0,4 кВ. Були враховані графіки завантажень і інші чинники. Результати можуть бути використані при проектуванні електричних мереж міст і в практиці їх експлуатації.

Науково-технічна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації ЦДНТА України згідно до “Плану комплектування архіву на 2012 рік”.

Документація відсистематизовано за хронологією та інвентарними номерами підприємства-розробника в межах кожного року. Текстові документи пронумеровані, на кожну текстову одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Архівіст 1 категорії

15.10.2012р.



Т. О. Гук



Фонд Р-125
 Опис № 1
 Група-комплекс № 3-81

№№ 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
			<u>Отчеты по темам научно-исследовательских работ.</u>					
1	1	Инв. № 44307	Отчет по теме: «Определение потерь электроэнергии в электросетях г. Ульяновска» Руководитель: Кебкало Б.С.	«Укрگیпро-енерго» г. Киев	1975	40	-	
2	2	Инв. № 44309	То же. Приложение № 1-исходные данные, потери энергии за I и II кварталы.	То же	1975	273	-	
3	3	Инв. № 44310	То же. Приложение № 11-исходные данные, потери энергии за III и IV кварталы.	То же	1975	199	-	
4	4	Инв. 3 46334	Отчет по теме: « Организация информационной базы РОАСУ Минэнерго УССР». Руководитель: Кебкало Б.С.	То же	1976	176	-	
5	5	Инв. № 49610	Отчет по теме: «Разработка устройства передачи командных и сигнальных импульсов по кабелю ПРППМ и внедрение опытного образца в Киевских городских электросетях». Руководитель: Шевченко А.А.	То же	1978	32	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	Инв. № 50866	Отчет по теме: «Разработка новых технических требований к сетевым сооружениям городских электрических сетей». Руководитель: Белорус Н. А.	«Укрگیпро-энерго» г. Киев	1979	159	-	
7	7	Инв. № 51184	Отчет по теме: «Разработка требований к надежности электроснабжения основных характерных групп потребителей в городах». Часть II. Анализ требований к надежности ряда групп потребителей. Руководитель: Гаевая-Гаевская О.В.	То же	1979	169	-	
8	8	Инв. № 51747	Отчет по теме: «Определение удельных расходов металла и цемента на элементы городских электрических сетей» Руководитель: Симонов Ю.И.	То же	1980	45	-	
9	9	Инв. № 52026	Сводный отчет по теме № 41/78: «Разработка и опытное внедрение ТП 10(6) кВ подземного типа для городских электрических сетей». Том 11. Руководитель: Потимков Ю.С.	«Укрگیпро-энерго» г. Киев ХИИКС	1980	26	-	
10	10	Инв. № 53037	Отчет по теме: «Исследование и разработка путей повышения качества и надежности электроснабжения потребителей при проектировании городских электрических сетей». Этап III. Разработка рекомендаций по эффективному использованию трансформаторов 6-10/0,4 кВ с учетом режимов работы и схем городских электрических сетей. Руководитель: Зорин В.В.	«Укрگیпро-энерго» г. Киев	1980	230	-	

До опису внесено

10

(числом)

(десять)

(словами)

од. зб.

з № **1** по № **10** у тому числі:

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

Укладач опису Архівіст 1 категорії



Т.О. Гук

(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 15.10.2012р

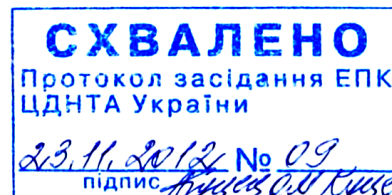
Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД



Р.А. Карпенко

(розшифрування підпису)

Дата 15.10.2012р



підпис [signature]

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

з № **1** по № **10** у тому числі:

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

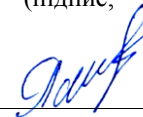
Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем
 (посада)



О.В. Омельковець

(підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів
 (посада)



Л.А. Ястреб

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 24.12.2012 р.

Аркуш - засвідчувач опису №1 група-комплекс № 3-81 Фонд Р-125

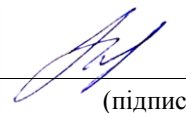
Всього в цьому опису пронумеровано **10** **(десять)** аркушів
(числом) (словами)

В тому числі:

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

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

Начальник відділу довідкового апарату та обліку документів
(посада)


(підпис,

Н.С. Маєвська
розшифрування підпису)

Дата 28.12.2012 р.
