

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА МІНІСТЕРСТВА ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ УРСР**

**УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПО ПРОЕКТУВАННЮ
ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ МІСТ “УКРДІПРОЕНЕРГО” М.КИЇВ**

Ф О Н Д Р -125

Група-комплекс № 1-546

О П И С № 1

за 1982-1985 роки

Харків, 2 0 1 4

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Комплекс: «Реконструкция и расширение электросетей г. Одессы». Договор 2385.....	стор.5-10
Аркуш-засвідчувач.....	стор.10-11

П Е Р Е Д М О В А

До Центрального державного науково-технічного архіву України на державне зберігання у 2012 році надійшла науково-технічна документація за комплексом: «Реконструкция и расширение электросетей г. Одессы. Договор 2385» за 1982-1985 роки згідно із «Переліком проектів, науково-технічна документація яких підлягає внесенню до складу НАФ України (Протокол ЕПК № 07 від 30.08.1988р.) та Акту № 2 від 25.02.2012р. приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від Державного підприємства «Регіональні електричні мережі», Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, м. Київ.

За своє існування інститут «Укрдіпроенерго» мав наступні підпорядкування:

1960-1962рр. - Держбуд УРСР;

1962-1964рр. - Головніськенерго Міністерства енергетики і електрифікації УРСР;

1964-1991рр. - Головне управління капітального будівництва Міністерства енергетики і електрифікації УРСР.

Інститут був єдиною організацією на території УСРС по виконанню реконструкцій електромереж міст.

Розробка нового проекту розширення і реконструкції міських електричних мереж низької і середньої напруги /0,38...10 кВ/ обумовлена наступними причинами:

- завершенням виконання об'ємів робіт, передбачених проектно-сметною документацією, розробленою в 1975 році;
- ростом електричних навантажень за минулий період /1975...1981 гг/ на 40% ;
- змінами, що сталися за цей же період в системі мереж 110 кВ.

У основу розробки даного проекту покладені наступні принципи:

- максимально збереження і використання існуючих елементів і споруджень мережі,
- максимально можливе зниження технологічної витрати енергії на її транспорт при розподіл усередині міста,
- заходи по оптимізації системи зовнішнього електропостачання міста і так далі.

Так само розглянуті варіанти побудови системи електропостачання двох районів міста - існуючого району "Котовский", і районно-новобудови "Южный" В-Г.

По району "Южный" проведено порівняння петлевих і багатопромених схем на напрузі 10 кВ з двопроменими.

По району "Котовский" приведені варіанти розвитку району з врахуванням існуючих елементів мережі (РП,ТП,КЛ), а також побудова мережі як новою по магістральному принципу, розглянуті варіанти розвитку системи електропостачання районів на перспективу 15-20 років.

Проектна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації згідно до «Плану комплектування архіву на 2014 рік».

Усі документи опрацьовані згідно правил роботи з НТД. Текстові документи пронумеровані, на кожному текстову одиницю зберігання проставлені: штамп, шифр, та номер одиниці зберігання, складено аркуш-засвідчувач; на кожному креслення проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання, составлено внутрішній опис та аркуш-засвідчувач. Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Архівіст 1 категорії

08.08. 2014р



Т.О.Гук



ЗАТВЕРДЖУЮ

Фонд Р- 125
 Опис № 1
 Група-комплекс № 1-546

№№ 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>Комплекс: «Реконструкция и расширение электросетей г. Одессы». Договор 2385</u> <u>Технический проект.</u> <u>Текстовая документация.</u>					
1	1	Инв. № 55233	Пояснительная записка. Том I.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1982	122	-	
2	2	Инв. № 55215	Выбор рациональных схем построения сетей 10-0,38 кВ. Том VIII.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1982	53	-	
			<u>Вариант электроснабжения жилого массива пос. Котовский.</u> <u>Электротехническая часть.</u> <u>Графическая документация.</u>					
3	3	ЭТ 70-10	План-схема петлевой сети 0,38 кВ микрорайонов 3,4 жилрайона III -3.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1982	-	1	
4	4	ЭТ 70-11	Принципиальная схема петлевой сети 0,38кВ микрорайонов 3,4 жилрайона III -3 с учетом существующих линий.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1982	-	1	
5	5	ЭТ 70-12	План-схема замкнутой сети 0,38 кВ микрорайонов 3,4 жилрайона III -3 .	Укрگیпроэнерго г. Киев	1982	-	1	
6	6	ЭТ 70-13	Принципиальная схема замкнутой сети 0,38 кВ	Укрگیпроэнерго	1982	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			микрорайонов 3,4 жилрайона III -3 с учетом существующих линий.	г. Киев				
7	7	ЭТ 70-14	Экспликация плана застройки микрорайонов 3,4 жилрайона III -3 .	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
8	8	ЭТ 70-15	Многолучевая схема распределительной сети 10 кВ с подключением ТП в разрез луча, петлевая 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
9	9	ЭТ 70-16	Принципиальная схема многолучевой распределительной сети 10 кВ с подключением ТП в разрез луча /при петлевой сети 0,38кВ/.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
10	10	ЭТ 70-17	Схема питающей сети 10 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
11	11	ЭТ 70-18	Многолучевая схема распределительной сети 10 кВ с подключением ТП в разрез луча, замкнутая сеть 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
12	12	ЭТ 70-19	Принципиальная схема многолучевой распределительной сети 10 кВ с подключением ТП в разрез луча /при замкнутой сети 0,38 кВ/.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
13	13	ЭТ 70-20	Многолучевая схема распределительной сети 10 кВ с подключением ТП отпайкой, замкнутая сеть 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
14	14	ЭТ 70-21	Принципиальная схема многолучевой распределительной сети 10 кВ с подключением с подключением ТП отпайкой, замкнутая сеть 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
15	15	ЭТ 70-22	Схема магистральной сети 10 кВ с использованием ТП без распределительного устройства 10 кВ на существующий уровень нагрузки.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
16	16	ЭТ 70-23	Схема магистральной сети 10 кВ с использованием ТП без распределительного устройства 10 кВ на перспективный уровень нагрузок.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Электротехническая часть.</u> <u>Графическая документация.</u> <u>Вариант электроснабжения части микрорайона</u> <u>«В-Г» жилого района «Южный».</u>					
17	17	ЭТ 70-24	План-схема замкнутой сети 0,38кВ с использованием однострансформаторных подстанций.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
18	18	ЭТ 70-25	План-схема петлевой сети 0,38 кВ с использованием двухтрансформаторных подстанций.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
19	19	ЭТ 70-26	План-схема петлевой сети 0,38 кВ с использованием однострансформаторной подстанции.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
20	20	ЭТ 70-27	Экспликация плана застройки.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
21	21	ЭТ 70-28	Трехмагистральная схема сети 10 кВ / подстанции 1х630 кВА без распредел-устройства, подключаем отпайкой/ петлевая схема 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
22	22	ЭТ 70-29	Трехмагистральная схема сети 10 кВ / подстанции 2х 630 кВА с упрощенным распредел-устройством, подключаемые отпайкой /, петлевая схема 0,38кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
23	23	ЭТ 70-30	Четырехмагистральная схема 10 Кв /подстанции 1х630 кВА без распредел-устройства, подключаемые отпайкой/, петлевая схема 0,38кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
24	24	ЭТ 70-31	Трехлучевая схема сети 10 кВ / подстанции 1х630 кВА без распредел-устройства, подключаемые в разрез луча/, петлевая схема 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
25	25	ЭТ 70-32	Трехмагистральная схема сети 10 кВ / подстанции 1х 630 кВА без распредел-устройства, подключаемые отпайкой /, замкнутая схема 0,38кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
26	26	ЭТ 70-33	Петлевая схема сети 10 кв, вариант 2 /подстанции 1х630кВА с распредел-устройством/, петлевая схема	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0,38кВ.					
27	27	ЭТ 70-34	Петлевая схема сети 10 кв, вариант 1 /подстанции 1х630кВА с распредел-устройством/, петлевая схема 0,38 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
28	28	ЭТ 70-35	Распределительная сеть 10 кВ. Ответвительная муфта на напряжение 10 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
29	29	ЭТ 70-36	То же. Шкаф кабельный ответвительный на напряжение 10 кВ.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	1	
30	30	ЭТ 70-03	Сеть напряжением 6-10 кВ. Принципиально-расчетная схема питающих сетей.	Укрэнерго г. Киев	1982	-	2	
			<u>Рабочий проект</u> <u>Часть изыскания.</u> <u>Графическая документация.</u>					
31	31	И-31-01	Площадка линейного поста. Топографический план площадки линейного поста.	Укрэнерго г. Киев	1983	-	1	
32	32	И-32-01	Площадка проектируемого РП «Чубаевка-1». Инженерно-геологические условия.	Укрэнерго г. Киев	1983	-	1	
			<u>Архитектурно-строительная часть.</u>					
33	33	АС12-01	Привязка РП «Чубаевка-1» в микрорайоне «В». Генплан, горизонтальная и вертикальная планировки. План сетей.	Укрэнерго г. Киев	1983	-	2	
34	34	АС12-01	Привязка РП в микрорайоне III-2-3 пос Котовского.	Укрэнерго г. Киев	1985	-	1	
35	35	АС12-02	Привязка линейного поста. Водопровод, хозяйственная канализация. Продольные профили. Спецификация труб.	Укрэнерго г. Киев	1983	-	1	
			<u>Электротехническая часть.</u>					
36	36	ЭТ-72-02	Сеть напряжением 0,4 кВ. Проектируемые трассы КЛ-	Укрэнерго	1983	-	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0,38кВ в IX квартале ЮЗР.	г. Киев				
37	37	ЭТ-72-03	Сеть напряжением 0,38 кВ. Проектируемые трассы КЛ-0,38кВ в II квартале ЮЗР.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1983	-	7	
38	38	ЭТ-72-04	Сеть напряжением 0,38 кВ. Проектируемые трассы КЛ-0,38кВ в III квартале ЮЗР.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1983	-	5	
			<u>Расширение электросетей г. Одесса.</u>					
39	39	ЭТ-72-01	Сеть напряжением 10 кВ. Трасса КЛ-10 кВ от ПС «Артиллерийская» до РП «Черноморский».	Укрگیпроэнерго г. Киев	1984	-	5	
40	40	ЭТ-72-02	То же. Трасса КЛ-10 кв от РП «Вильямса» до ПП «Сельэнерго».	Укрگیпроэнерго г. Киев	1984	-	8	
41	41	ЭТ-72-07	Сеть напряжением 10/0,4 кВ. Общие данные.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	1		
42	42	ЭТ-72-01	Сеть напряжением 10 кВ. Трасса КЛ-10 кВ от ПС 2Крымская» к проектируемому РП по пр. Добровольского.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	3	
43	43	ЭТ-72-02	То же. Трасса КЛ-10 кВ от ПС «Артиллерийская» до стыковки с кабелем к РП «Ипподромный».	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	4	
44	44	ЭТ-72-03	Сеть напряжением 0,4 кВ и 10 и 0,4 кВ (совместная подвеска). Трасса 0,4 кВ и ВЛ 10 и 0,4 кВ (совместная подвеска).	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	3	
45	45	ЭТ-72-04	Сеть напряжением 0,4 -10 кВ. План трасс ВЛ 04-10кВ от ТП-2277,932,904 и нового КТПП.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	3	
46	46	ЭТ-72-05	То же. План трасс ВЛ 04-10кВ от ТП-904, 2208 в пос. Ленинский.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	4	
47	47	ЭТ-72-06	Кабельная линия связи. Трасса кабельной линии связи от РПБ ОПЭС по ул. Воровского,88.	Укрگیпроэнерго г. Киев	1985	-	23	

(числом)

(словами)

з № **1** по № **47** у тому числі:Текстових од. зб. **3****(три)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **44****(сорок чотири)**

(числом)

(словами)

Літерні №№

-

(-)

од. зб.

(0)

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№

-

(-)

од. зб.

(0)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1 категорії

(посада,


підпис

Т.О.Гук

розшифрування підпису)

Дата 08.08.2014

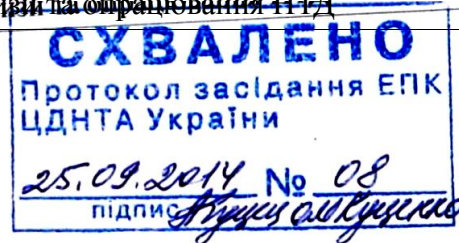
Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД


(підпис,

Р.А. Карпенко

розшифрування підпису)

Дата 08.08.2014



Прийнято на державне зберігання **47** **(сорок сім)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № 1 по № 47 у тому числі:

Текстових од. зб. **3** **(три)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **44** **(сорок чотири)**
 (числом) (словами)

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

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

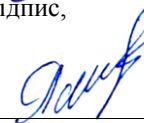
Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем
 (посада)



О.В. Омельковец

(підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів
 (посада)



Л.А. Ястреб

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 02.10.2014 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 1-546 Фонд Р-125

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 довідкового апарату та обліку документів/науковий співробітник

(посада)



(підпис,

І.В. Дудко

розшифрування підпису)

Дата 03.10.2014 р.
