

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ СРСР

ХАРКІВСЬКА ПРОЕКТНА КОНТОРА ТРЕСТУ «ТЕПЛОЕНЕРГОМОНТАЖ», м. ХАРКІВ

Ф О Н Д Р -55

О П И С № 1

Група-комплекс № 2-344

за 1969 рік

Харків, 2011 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3 - 4
Проект: «Эстакада самоподъемная ЭС-350».....	стор. 5 - 7
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 7 - 9

П Е Р Е Д М О В А

До Центрального державного науково-технічного архіву України на державне зберігання у 2010 р. надійшла конструкторська документація за проектом: «Естакада самоподъемная ЭС-350» згідно з «Переліком проектів, науково-технічна документація яких підлягає внесенню до складу НАФ України», затвердженим експертно-перевірочною комісією ЦДАНТД УРСР (Протокол № 04 від 21.05.1976). від Відкритого акціонерного товариства «Науково-дослідний, проектно-технологічний та конструкторський інститут «Укркраненерго», м. Харків, без відомчої належності. На час розробки проекту, організація - розробник мала назву Харківська проектна контора тресту «Теплоенергомонтаж» Міністерства енергетики СРСР. За роки своєї діяльності фондоутворювач мав наступні перейменування:

З 1925 по 1930 рр. - Проектний відділ відділення Всеукраїнського товариства "Тепла Сила", м. Харків.

З 1930 по 1932 рр. - Українське проектно-монтажне підприємство "Котлотурбіна", філія Всесоюзного об'єднання "Котлотурбіна". Комітет котлотурбінної промисловості, м. Харків.

З 1932 по 1938 рр. - Українське проектно-монтажне підприємство Всесоюзного монтажно-технічного тресту теплосилового устаткування, м. Харків.

З 1938 по 1943 рр. - Харківське проектно-монтажне підприємство "Теплоенергомонтаж" тресту "Південенергобуд", м. Харків.

З 1943 по 1944 рр. - Харківський проектний відділ тресту "Донбаселектромонтаж", м. Харків.

З 1944 по 1958 рр. - Харківська проектна контора тресту "Донбаселектромонтаж", м. Харків.

З 1958 по 1970 рр. - Харківська проектна контора тресту "Теплоенергомонтаж" Міненерго СРСР, м. Харків¹.

Проект дослідної конструкції естакади самопідйомної ЕС-350 розроблено відповідно до рішення № 6 Главтехстройпроекта і Главвостокгидроенергостроя Міністерства енергетики і електрифікації СРСР від 9 січня 1969 року².

Самопідйомна естакада ЕС-350 призначена для розміщення на ній бетоноукладного баштового крану типу КБ-1000, або КБГС-450 для бетонування греблі Токтогульської ГРЕС. Застосування самопідйомної естакади дозволяє забезпечити обслуговування всього майданчику укладання бетону в греблю кранами без "мертвих зон", а також повністю механізувати роботи пов'язані зі зміною висоти установки баштових

¹Наглядова справа № 261, стор. 8

²Р-55, од.зб. 2

кранів у міру зведення висотної греблі, виключивши спорудження стаціонарних бетоновозних естакад.

Міст естакади самопідйомної ЕС-350 укладається на бетонні блоки греблі в положення, передбачене проектом організації бетонних робіт, при цьому чотири трубчасті опори естакади проходять через отвір в поперечних балках мосту. Опори жорстко закладені в тіло греблі. Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом комплектування архіву на 2011 рік”

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано згідно опису організації-розробника. На кожному аркуші креслень проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання. Усі графічні одиниці зберігання підкладено у папки з клапанами та складено внутрішній опис і аркуш-засвідчувач. На проект надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склала архівіст 1 категорії

10.08.2011



Т.О.Гук



Фонд Р-55
Опис № 1
Група-комплекс № 2-344

№№ з/п	№ комплексу	№ 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	10
				<u>Проект: «Эстакада самоподъемная ЭС-350».</u>					
1	2-344	1	240954	Паспорт.	Теплоэнерго-монтаж, м. Харьков	1969	16		
2		2	240955	Инструкция по изготовлению, монтажу и эксплуатации.	То же	1969	58		
3		3	240976	Технические условия на изготовление стальных конструкций грузоподъемных машин и механизмов.	То же	1969	51		
4		4	Арх. № 7615	Опись чертежей.	То же	1969	3		
5		5	240140	Общий вид.	То же	1969		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6		6	240141	Схема монтажа эстакады.	Теплоэнерго онтаж, м. Харьков	1969		1	
7	2-344	7	240655	Схема самоподъема эстакады.	То же	1969		1	
8		8	240135a	Стальная конструкция .Общий вид.	То же	1969		1	
9		9	240735	Опора нижняя. Общий вид.	То же	1969		1	
10		10	240330a	Подъемник винтовой .Общий вид.	То же	1969		1	
11		11	240260, 240261a	Траверса в сборе.	То же	1969		2	
12		12	ПМК.811.800a	То же. Замок. Сборочный.	То же	1969		1	
13		13	240660	Лестницы и площадки. Общий вид.	То же	1969		1	
14		14	240480	Приспособление для установки труб. Общий вид.	То же	1969		1	
15		15	240595	Упор в сборе.	То же	1969		1	
16		16	240734	Опора промежуточная. Сборочный.	То же	1969		1	
17		17	240611	Крепление крана при подъеме эстакады. Общий вид.	То ж	1969		1	
18		18	240725	Установка электрооборудования в кабине. Общий вид.	То же	1969		1	
19		19	240614- 240616	То же. Пульт управления правый. Сборочный	То же	1969		3	
20		20	240617	То же. Пульт управления правый. Каркас. Сборочный.	То же	1969		1	
21		21	240917, 240918, 240944, 240945	Сводные спецификации эстакады.	То же	1969	18		
22		22	240751a, 240752	Спецификации электрооборудования эстакады	То же	1969	5		
23		23	240939, 240940	Сводные спецификации стальной конструкции	То же	1969	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2-344	24	240948	Сводная спецификация опор.	Теплоэнерго- онтаж, м. Харьков	1969	1		
25		25	240929, 240930, 240931	Сводные спецификации подъемника винтового.	То же	1969	11		
26		26	240932, 240933	Сводные спецификации траверсы.	То же	1969	3		
27		27	240934, 240935, 240936	Сводные спецификации замка.	То же	1969	3		
28		28	240941, 240942, 240943а	Сводные спецификации лестниц и площадок.	То же	1969	4		
29		29	240937, 240938	Сводные спецификации приспособления для установки труб.	То же	1969	2		
30		30	240919, 240920	Сводные спецификации упора .	То же	1969	2		
31		31	240946, 240947	Сводные спецификации крана при подъеме эстакады.	То же	1969	2		

До опису внесено **31** (тридцять одна) од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1** по № **31** у тому числі:

Текстових од. зб. **15** (п'ятнадцять)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **16** (шістнадцять)

(числом)

(словами)

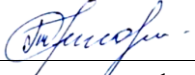
Літерні №№ **-** (-) од. зб. **(-)**

(числом)

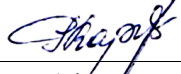
(словами)

(перелік літерних од. зб.)

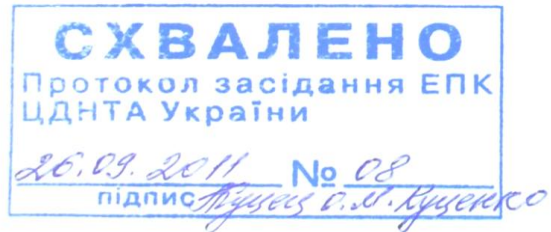
Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1 категорії  Т.О. Гук
(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 12.07.2011

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Р.А. Карпенко
(підпис, розшифрування підпису)

Дата 05.08.2011



Прийнято на державне зберігання	31	(тридцять одна)	од. зб.
	(цифрами)	(словами)	

з № **1** по № **31** у тому числі:

Текстових од. зб.	15	(тридцять)
	(числом)	(словами)

Графічних од. зб.	16	(шістнадцять)
	(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		О.В.Омельковець
(посада)	(підпис,	розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів		Л.А. Ястреб
(посада)	(підпис,	розшифрування підпису)

Дата 30.09.2011 р.

Аркуш - засвідчувач опису №1 група-комплекс № 2-344 Фонд Р-55

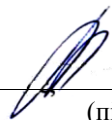
Всього в цьому опису пронумеровано **9** **(дев'ять)** аркушів
(числом) (словами)

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,

К.О. Підрепна
розшифрування підпису)

Дата 04.10.2011 р.
