

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СРСР
ХАРКІВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ВСЕСОЮЗНОГО ДЕРЖАВНОГО ПРОЕКТНОГО ІНСТИТУТУ
«ТЕПЛОЕЛЕКТРОПРОЕКТ», м. ХАРКІВ

ФОНД Р-31

Група–комплекс № 1-17

ОПИС № 2 (удосконалений)

за 1948 – 1973 роки

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-6
Комплекс: «Миронівська ДРЕС»	стор. 7-25
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 23-25

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного архіву науково-технічної документації УРСР у 1973 році надійшли документи від Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна проектного інституту «Теплоэлектропроект» за проектом «Миронівська ДРЕС».

Документи надійшли згідно протоколу про передачу документів проекту Миронівської ДРЕС від 27.11.1973¹. На документи складено опис постійного зберігання з присвоєнням комплексу №1-17 та назвою комплексу «Миронівська ДРЕС».

Харківське відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж «Теплоэлектропроект» створено постановою Народного комісаріату важкої промисловості СРСР від 31.03.1932 р. №242. Протягом свого існування інститут мав перейменування:

- 1939 р. – Харківське відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж «Теплоэлектропроект» Народного комісаріату електростанцій та електропромисловості СРСР;

- 1940 р. – Харківське відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж «Теплоэлектропроект» Народного комісаріату електростанцій СРСР;

- 1941 р. – Південно-східне відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій «Теплоэлектропроект» Народного комісаріату електростанцій СРСР;

- 1946 р. – Південно-східне відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій «Теплоэлектропроект» Міністерства електростанцій СРСР;

- 1951 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоэлектропроект» Міністерства електростанцій СРСР;

- 1953 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоэлектропроект» Міністерства електростанцій та електропромисловості СРСР;

¹ ЦДНТА України. Справа фонду Р-31. Арк.1-2. (Протокол засідання експертної комісії от 27 ноября 1973 года).

- 1954 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоелектропроект» Міністерства електростанцій СРСР;
- 1958 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоелектропроект» Міністерства будівництва електростанцій СРСР;
- 1962 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоелектропроект» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР;
- 1963 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоелектропроект» Державного виробничого комітету по енергетиці та електрифікації СРСР;
- 1965 р. – Харківське відділення Всесоюзного державного проектного інституту «Теплоелектропроект» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР;
- 1974 р. – Харківське відділення ордена Леніна і ордена Жовтневої революції проектного інституту «Теплоелектропроект» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР;
- 1982 р. – «Атомтеплоелектропроект» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР;
- 1986 р. – «Атоменергопроект» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР;
- 1991 р. – Харківський науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут «Атоменергопроект» Міністерства енергетики України;
- 1991 р. – Харківський інститут «Енергопроект» Міністерства енергетики України;
- 1994 р. – Харківський інститут «Енергопроект» Держкомітету України по використанню ядерної енергії;
- 1996 р. – Відкрите акціонерне товариство «Харківський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект» Держкомітету України по використанню ядерної енергії;
- 2000 р. – Відкрите акціонерне товариство «Харківський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект» Міністерства палива та енергетики України;

- 2017 р. – Публічне акціонерне товариство «Харківський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект» Міністерства палива та енергетики України;

- 2018 р. – Акціонерне товариство «Харківський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект» Міністерства палива та енергетики України.

Основні напрямки роботи інституту: проектно-розвідувальні роботи з метою проектування теплових електростанцій, підстанцій, електричних мереж, включно з проектуванням шляхів, гідротехнічних споруд і житлових селищ при електростанціях. Будівництво електростанцій велось крупними енергетичними блоками на сверхкритичних параметрах пару.

Проект Миронівської ГРЕС розроблено у 1946-1957 роках. Побудована теплоелектростанція поблизу м.Дебальцево, Донецької області – це перша теплоелектростанція високого тиску в Донбасі, побудована по типовому проекту та є першою в світі ДРЕС, що забезпечена агрегатами по 100000 кВт кожний. Миронівська ДРЕС входить в енергосистему Донбасенерго, що з'єднана з об'єднаною енергосистемою Півдня України.

При складанні другого опису була припущена значна кількість помилок, про що свідчить «Акт про технічні помилки в облікових документах»², складений при підготовці «Анотованого реєстру описів фондів ЦДНТА України» у 2017 році.

В зв'язку з недоліками, вказаними в Акті, було вирішено провести удосконалення опису.

В опис включено розрізнені документи інженерно-геологічних вишукувань, декілька документів другого варіанту технічного проекту станції, звіти, каталоги креслеників робочого проекту. Значну частину складають кресленики житлового селища станції.

Опис 2 комплексу 1-17 було удосконалено. В ході удосконалення опису були виконані наступні види робіт: здійснено нумерацію одиниць зберігання у межах комплексу, складено внутрішні описи, вивірені заголовки одиниць зберігання та їх крайні дати; проведено уточнення кількості аркушів в одиницях зберігання, виправлено технічні та граматичні помилки, складено новий опис. Робота проведена сектором довідкового апарату та обліку документів ЦДНТА України згідно з методичними вказівками «Удосконалення та перероблення описів НТД». До удосконаленого опису складено наступний довідковий апарат: титульний аркуш, зміст, передмову, аркуш-засвідчувач.

² ЦДНТА України. Справа фонду Р-31. Арк.297. (Акт про технічні помилки в облікових документах №20).

До опису № 2 (удосконаленого) включено недіючий опис № 2 фонду Р-31 як текстову одиницю зберігання за № 780 а.

Доступ до документів комплексу 1-17 необмежений, включаючи право експонування і публікації.

Передмова складена українською мовою, заголовки одиниць зберігання викладені мовою оригіналу (російською).

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав провідний спеціаліст



Ю. В. Черняховська

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор ЦДІТА України
 М.А. Балишев
 “ ” 2018 р.



Фонд Р-31
 Опис № 2 (удосконалений)
 Група-комплекс № 1-17

№№ 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
			«Мироновская ГРЭС»					
1	650	7	Технический проект. Альбом №2. Тепломеханическая часть. Пояснительная записка	ТЭП Юговосточное отделение г.Харьков	1949	75		
2	651	8-ч	Проектное задание. Расширение II очереди. Площадка ТЭЦ-4. Заключение о грунтовых условиях площадки	«Гипронефтезавод»	1952	39		
3	652	36/2ч	Материалы изысканий к проектному заданию по основным сооружениям ТЭЦ №4 «Уфимэнерго». Том II. Часть I. Отчёт об инженерно-геологических изысканиях на промплощадках ТЭЦ №4 и на площадке жилпосёлка	«Гипроспецнефть» Уфимский филиал	1953	39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	653	61/1	Технический проект. Генеральный план. 2-й вариант. Пояснительная записка и чертежи	ТЭП Юго-Восточное отделение г.Харьков	1949	8		
5	654	72/1-ч	Материалы к проектированию ТЭЦ-4 Уфимэнерго. Описание каретовых воронок и понижений на территории ТЭЦ-4	«Гипроспецнефть» Уфимский филиал	1952	3		
6	655	72/2-ч	Материалы к проектированию ТЭЦ-4 Уфимэнерго. Описание каретовых воронок и понижений на территории ТЭЦ-4	То же	1952	3		
7	656	135	Технический проект. Отчёт о гидрометрических работах на реке Лугань у с.Красный Пахарь за 1948-1949 гг..	ТЭП Юго-Восточное отделение г.Харьков	1949	75		
8	657	149-ч	Сводный отчёт об инженерно- геологических изысканиях на промплощадке ТЭЦ-4. Том III. Часть I	«Гипроспецнефть» Уфимский филиал	1954	131		
9	658	150-ч	Сводный отчёт об инженерно- геологических изысканиях на промплощадке ТЭЦ-4. Том III. Часть 2. Графические приложения	То же	1954	39		
10	659	159	Отчёт о запасах и качественной характеристике каменных карьеров для строительства ГРЭС /к рабочему проекту/	Харьковское отделение ТЭП	1950	36		
11	660	164	Отчёт о топо-геодезических и геологических изысканиях участка проектируемого водохранилища и	То же	1950	29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			плотины на балке Песчаной в гор.Артёмовске					
12	661	165	Отчёт об геологических изысканиях площадки проектируемого карьера для тела плотины водохранилища Мироновской ГРЭС в с.«Красный Пахарь»	Харьковское отделение ТЭП	1950	22		
13	662	171-ч	Водохранилище. Техно-рабочий проект противофильтрационной завесы в основании плотины и водослива	«Гидроэнергопроект» «Цемгидэп»	1950	18		
14	663	204	Технический проект. Материалы топо-геодезических изысканий участка разведанных месторождений сырья для кирпично-черепичного завода МЭС, в районе г.Артёмовска	Харьковское отделение ТЭП	1950	15		
15	664	212	Отчёт о гидрометрических работах на реке Лугань у с.Красный Пахарь за 1949-1950 гг..	То же	1951	48		
16	665	238	Рабочий проект. Инженерно-геологические условия береговой насосной	То же	1951	6		
17	666	243-ч	Материалы изысканий к рабочим чертежам ТЭЦ-4 «Башкирэнерго» Том IV. Часть 3. Отчёт о результатах стационарных наблюдений за колебанием уровней грунтовых вод на территории промплощадки ТЭЦ-4 «Башкирэнерго»	«Гипроспецнефть» Уфимский филиал	1954	28		
18	667	253-ч	Технические условия на поставку паровой турбины мощностью 25000 кВт	«ХТГЗ ЦОКБ»	1954	59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			типа ВР25-2-18. Уфинская ТЭЦ №4, станц.№3 Д-551-54					
19	668	253	Рабочий проект. Карьеры суглинков для плотин №№1,2,3	Харьковское отделение ТЭП	1951	5		
20	669	267	Отчёт о детальной разведке Заартёмовского месторождения кирпичных глин в г.Артёмовске Сталинской обл. УССР	То же	1950	120	30	
21	670	338	Хоз. питьевое водоснабжение. Источник «Репяхова Криница». Дополнительные геологические и топографические материалы	То же	1952	14		
22	671	368	Циркуляционное водоснабжение. Береговая насосная станция. Статический расчёт ж.б. эстакады	То же	1951	51		
23	672	393	Отчёт о гидрометрических работах на р.Лугань у с.Красный Пахарь за 1951- 1952 гг.. к рабочему проекту	То же	1953	70		
24	673	555-ч	Рабочий проект. Уточнённый проект противофильтрационной завесы в основании плотины	То же	1951	3		
25	674	742	Материалы по топографическим работам, проведённым в районе 2-й береговой насосной	То же	1955	12		
26	675	743	Объёмы основных строительных работ по Главному корпусу	То же	1952	64		
27	676	770	Каталог чертежей гидротехнической части по состоянию на 1 января 1953 года	То же	1953	25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	677	775	Узел РВ1-4/2. Каталог чертежей по водопроводу и канализации, циркуляционным трубопроводам и золопроводам на 1 апреля 1953 года	Харьковское отделение ТЭП	1953	73		
29	678	813	Проект детальной планировки расширения жилого посёлка при расширении ГРЭС на 400 тыс. кВт (проектное задание)	То же	1953	7		
30	679	853	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. Том 1. Часть I-я (по состоянию на 15.06.1953 г.)	То же	1953	44		
31	680	854	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. Том 1. Часть II-я. Раздел 11 (по состоянию на 15.06.1953 г.)	То же	1953	215		
32	681	855	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. Том II. (по состоянию на 15.06.1953 г.)	То же	1953	310		
33	682	868	Каталог рабочих чертежей. (Часть тепломеханическая). Том I. (по состоянию на 01.06.1953 г.)	То же	1953	105		
34	683	869	Каталог рабочих чертежей. Электрическая часть. Том I. (по состоянию на 01.06.1953 г.)	То же	1953	189		
35	684	912/1	Каталог чертежей. Часть КИП и автоматика. Теплоконтроль и авторегулирование	То же	1953	32		
36	685	912/2	Каталог чертежей. Часть КИП и автоматика. Теплоконтроль и авторегулирование	То же	1953	32		
37	686	919	Автомобильный транспорт. Отчёт об инженерно-технических	То же	1957	14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			изысканиях переходного моста через балку Марков Яр к составлению рабочего проекта					
38	687	1064	Рабочий проект Материалы изысканий по трассе ЛЭП 6 кв. и жилдому для дежурного персонала насосной осветлённой воды	Харьковское отделение ТЭП	1958	16		
39	688	1275	Каталог (дополнительных) рабочих чертежей. Строительная часть. (по состоянию с 15 июня 1953 года по 1 июля 1954 года). Том II. Разделы 12,13,14,15,16,17,19	То же	1954	33		
40	689	1276	Каталог (дополнительных) рабочих чертежей. Строительная часть. (по состоянию с 15 июня 1953 года по 1 июля 1954 года). Том I. Часть II-я. Раздел 11	То же	1954	71		
41	690	1295	Проверка примыкания стоек временного торца к нижнему поясу строительных ферм	То же	1953	5		
42	691	1300	Черновики выборки металла площадок обслуживания котлов №№5,6,7 ОРУ-220/110 кв. 3-го и 4-го блоков	То же	1954	3		
43	692	1338	Проектное задание. Пионерский лагерь на 200 детей (объединённого для Мироновской и Славянской ГРЭС). Чертежи и пояснительная записка	То же	1954	9		
44	693	1385	Перечень замечаний по проекту, заявленных Дирекцией и	То же	1954	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Строительством с указанием изменений, внесённых в проект Мироновской ГРЭС и учтённых в проекте Славянской ГРЭС					
45	694	1446	Проектное задание. Гидрологические и водохозяйственные расчёты	Харьковское отделение ТЭП	1953	81		
46	695	1511	Электрическая часть. Расчётные материалы	То же	1954	72		
47	696	1519	Каталог рабочих чертежей. Электрическая часть. по состоянию на 31.12.1954 г. Том III	То же	1955	66		
48	697	1527	Каталог рабочих чертежей. Тепломеханическая часть. Книга №2 (по состоянию на 15.02.1955 г.)	То же	1955	106		
49	698	1534	Каталог чертежей. Часть-Отопление и вентиляция с 01.07.1953 по 01.03.1955 г.	То же	1955	25		
50	699	1538	Каталог (дополнительных) чертежей по водопроводу, канализации и наружным золопроводам на 01.03.1955 г.	То же	1955	31		
51	700	1540	Каталог чертежей (выпущенных в 1953-1954 гг..) по состоянию на 1 января 1955 года. Гидротехническая часть	То же	1955	15		
52	701	1550	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. Том I-й. Часть II-я. (по состоянию с 05.07.1954-01.02.1955 г.)	То же	1955	19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	702	1551	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. (с 01.07.1954-01.02.1955 г.) Том I. Часть I-я	Харьковское отделение ТЭП	1955	15		
54	703	1554	Каталог рабочих чертежей. Строительная часть. (с 01.07.1954-01.02.1955 г.) Том II. Разделы 12,13,14,15,16,17	То же	1955	29		
55	704	1681	Расчёт защиты от прямых ударов молний ОРУ 220/110 кв.	То же	1956	5		
56	705	1700	Расчёт степени применения типовых и повторного применения экономических проектов в техническом проекте Мироновской ГРЭС (II-я очередь)	То же	1954	8		
57	706	1720-1721	Проверочный расчёт возможности применения чертежей конструкций линии электропередач под изменённые нагрузки	То же	1956	27		
58	707	1749/2	Объединённый сводный сметно-финансовый расчёт (первая очередь, расширение и вторая топливоподача) скорректированный в соответствии с решением МЭС и ПР-235 от 19 ноября 1955 г.	То же	1955	75		
59	708	1760	Расчёт системы отопления с естественной циркуляцией	То же	1956	14		
60	709	1763	Расчёт №1763. Статический расчёт напорного водопровода Ду=2,0 м	То же	1956		22	
61	710	1763/1	Статический расчёт напорного водопровода Ду=2,0 м	То же	1956	22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	711	1768/1	Подсчёт объёмов работ по шлюзу-регулятору на 2-й нитке открытого сбросного канала циркуляционной воды	Харьковское отделение ТЭП	1956	11		
63	712	1768/2	Подсчёт объёмов работ по шлюзу-регулятору на 2-й нитке открытого сбросного канала циркуляционной воды	То же	1956	11		
64	713	1778/1	Статистический расчёт крупных железобетонных кровельных панелей размером 4,85 x 1,0 м.	То же	1956	11		
65	714	1778/2	Статистический расчёт крупных железобетонных кровельных панелей размером 4,85 x 1,0 м.	То же	1956	11		
66	715	1813/1	Статический расчёт напорных трубопроводов Ду=1600 мм.	То же	1956	10		
67	716	1878	Статический расчёт несущей площадки под дренажные баки	То же	1956	7		
68	717	1983	Наружные напорные золопроводы Расчёт усилий к узлу РГ-43	То же	1954	17		
69	718	1986-ч	Решение №871Исполкома Донецкого областного Совета депутатов трудящихся протокол №24 от 26 ноября 1965 г. О дополнительном установлении зоны санитарной охраны питьевого водопровода Мироновской ГРЭС и её жилого посёлка	То же	1965	6		
70	719	2021	Проектное задание. Железнодорожный транспорт СЦБ и связь	То же	1956	12		
71	720	2244/а	Типовой проект. Четырёхэтажный дом на 64 квартиры с высотой помещений 2,5 м с вариантом стен из крупных бетонных блоков	То же	1958	37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			толщиной 40 см. Альбом 1					
72	721	2244/б	Типовой проект. Альбом 2	Харьковское отделение ТЭП	1958	37		
73	722	2335	Жилой посёлок. Каталог рабочих чертежей по участку школы-интерната	То же	1958	9		
74	723	2364	Золоотвал. /Наращивание дамбы до отм. 144,50/. Подсчёты объёмов работ по наращиванию дамбы золоотвала	То же	1957	11		
75	724	2375	Сметно-финансовый расчёт на сооружение школы на 280 мест в колхозе «Красный пахарь» с благоустройством и надворными постройками	То же	1956	4		
76	725	2384	Расчёт стрел провеса обходной системы шин ОРУ 110 кв	То же	1957	11		
77	726	2391	Альбом №0-85Э. Спецификация на основное электрооборудование	То же	1960	5		
78	727	2392	Альбом №0-86Э. Спецификации на электрооборудование для линий на Дебальцево. Низковольтное оборудование и кабельные изделия. (Поставка Главэнергокомплекта)	То же	1960	11		
79	728	2393	Альбом №0-87Э. Спецификации на электрооборудование для линий на Дебальцево. Подстанционная арматура. (Поставка треста «Армсеть»)	То же	1960	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	729	2394	Альбом №0-88Э. Спецификации на электрооборудование для линий на Дебальцево. Изолированные провода и лампы. (Поставка Главснаба)	Харьковское отделение ТЭП	1960	3		
81	730	2398	Расчёт 2398 усиления каналов для передвижения транспортёра со статором т.ч. №1	То же	1961	4		
82	731	2399	Пояснительная записка по вопросу демонтажа статора генератора ТВ-100-2	То же	1961	4		
83	732	2403	Расчёты по защите деаэраторов 6 ата и 1,2 ата	То же	1962	58		
84	733	2405	Материалы изысканий. Отчёт о результатах изысканий на воду. Часть III. Гидрогеологические работы	То же	1962	68		
85	734	2406	Проектное задание расширения внеплощадочных сетей и сооружений водопровода и хоз.фекальной канализации. Альбом №1. Пояснительная записка и чертежи	То же	1964	53		
86	735	2407	Проектное задание расширения внеплощадочных сетей и сооружений водопровода и хоз.фекальной канализации. Альбом №2. Сметно-финансовый расчёт	То же	1964	52		
87	736	2433	Спецификация аппаратуры системы автоматического управления режимом по частоте и активной мощности, поставляемой ВНИИЭ, Ростовским электроремонтным заводом МЗГА и ХЕГЗ	То же	1965	7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	737	2434	Альбом №3-Р. Тракт топливоподачи для котлов. Спецификация на материалы для окраски стен, потолков и металлоконструкций	Харьковское отделение ТЭП	1965	4		
89	738	2435	Отопление и вентиляция. Топливоподача №1. Спецификация №1-0 6 для заказа оборудования, труб, арматуры, металла и пр. для аспирации и пылеуборки первой топливоподачи	То же	1965	12		
90	739	2436	Проектное задание. Спецификации на трубы, арматуру и оборудование для водопровода и канализации тракта топливоподачи №1	То же	1965	7		
91	740	2437	Альбом №1-Э. Спецификация для заказа электрооборудования для обеспечения взрывобезопасности топливоподачи	То же	1965	12		
92	741	2438	Заявочная спецификация на основные материалы, необходимые для выполнения строительных работ по тракту топливоподачи №1 в связи с переводом котлов №№1-4 на сжигание угля марки «Д»	То же	1966	3		
93	742	2439	Система автоматического управления режимом по частоте и активной мощности. Альбом №0-201Э. Спецификация на оборудование и монтажный материал. Номенклатура треста «Энергокомплект Автоматики»	То же	1966	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	743	2440	Система автоматического управления режимом по частоте и активной мощности. Альбом №0-2027. Спецификация на монтажный провод. Номенклатура Главснаба	Харьковское отделение ТЭП	1966	4		
95	744	2441	Рабочий проект. Электрооборудование насосной технической воды	То же	1965	3		
96	745	2443	Тепломеханическая часть. Топливоподача №1. Спецификация на электродвигатели. Альбом №1	То же	1966	3		
97	746	2444	Рабочий проект. Топливоподача. Угледробилка. Установочные чертежи приводов ленточных конвейеров №№2,3,4 и дробильного устройства. Строительная часть	То же	1966	8		
98	747	2468	Проектное задание. Водородно-кислородная станция с компримированием водорода производительностью 12/мм/час. Том II. Сводный сметно-финансовый расчёт	То же	1966	40		
99	748	2469	Инженерно-геологическая характеристика насыпных грунтов на участке размораживающего устройства. Пояснительная записка и чертежи	То же	1967	9		
100	749	2484	Смета №45 на отопление и вентиляцию водородно-кислородной станции	То же	1969	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Чертежи рабочего проекта					
101	750	1989-г – 1997-г	Стационарные установки пожаротушения объектов ГРЭС	Харьковское отделение ТЭП	1969		9	
102	751	395 13	Понизительная подстанция 35/6 кв жилпосёлка	То же	1950-1955		47	
103	752	396 15	Станционные сооружения Мироновской ГРЭС. Пекарня на 2 печи мощностью 10 т/сутки на квартале №15 жилпосёлка. Проходная контора	То же	1950-1957		92	
104	753	397	Жилой кварталы №5, 6, 10, 12, 13, 14, 18, 20 и временные производственные сооружения жилпосёлка. Общежития ДЩ-49	Харьковское отделение ТЭП Проектное бюро треста Донбассэнерго	1950-1953		28	
105	754	398	Временные сооружения на промплощадке. Лесозавод. Трансформаторные киоски. Прирельсовая материальная база у ст.Роты	Харьковское отделение ТЭП	1950		83	
106	755	399	Временное электроснабжение	То же	1950		92	
107	756	400	Радиофикация жилпосёлка. Временное электроснабжение	То же	1950		97	
108	757	401	Жилой посёлок. Кварталы №2, 3, 4, 13, 16. Школа-интернат. Схема генерального плана	То же	1957-1969		6	
109	758	402	Жилой посёлок. Квартал 21. Школа и общежитие для иностранных специалистов. Типовой проект 4-07-650	То же	1954-1972		80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	759	403	Сметы на монтаж технологического оборудования и трубопроводов газгольдера, водородно-кислородной станции, склада баллонов водопровода, кислородной станции	Харьковское отделение ТЭП	1970		45	
111	760	404	Воздушное хозяйство ОРУ 220/110 кв. Электроснабжение и освещение жилпосёлка кварталов №1, 2, 5, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 21	То же	1952-1973		39	
112	761	405	Водоснабжение и канализации жилых кварталов №1, 21, 16, 13 посёлка	То же	1957-1970		26	
113	762	406	Школа на 280 учеников. Школа-интернат. Общежитие иностранных специалистов. Квартал №21. Отопление. Вентиляция. Бойлерная	То же	1955-1970		22	
114	763	407	Шахта коллектора. Дооборудование подвальных помещений клуба, школы, детского сада, бани, больницы, жилых домов	То же	1953-1958		53	
115	764	408	Планшеты. Заказ 1152, 1251/1, 3000. Золоотвал (расширение)	То же	1948-1953		74	
116	765	409	Диаграмма временного сопротивления сжатию сухих и насыщенных водой образцов камня в кг/см ² для проектируемой Мироновской ГРЭС. Диаграмма трещиноватости в районе створа проектируемой плотины. График Абрамиса к отчёту об естественных строительных материалах	То же	б/д		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	766	410	Технический проект котла ТП-230-4 с циклонной топкой ЦКТИ сист. А.Н.Ковригина. Таганрогский завод «Красный Котельщик»	Харьковское отделение ТЭП	1949-1969		16	
			Расчёты к рабочему проекту					
118	767	411	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	11		
119	768	412	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	27		
120	769	413	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	11		
121	770	414	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	11		
122	771	415	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	9		
123	772	416	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	9		
124	773	417	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	12		
125	774	418	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	16		
126	775	419	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	15		
127	776	420	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	9		
128	777	421	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	10		
129	778	422	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	17		
130	779	423	Расчёт и показатели норм расхода материалов на 1 миллион рублей	То же	1955	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	780	424	Отчёты по запасам и качеству камня карьера «Сухой Яр»	Харьковское отделение ТЭП	1951	29		
			Опис					
132	780a	інв. № 132	Недіючий опис №2 комплексу 1-17 фонду Р-31	Центральний державний архів науково-технічної документації (ЦДАНТД) УРСР	1975	19		

До опису внесено **132** (числом) (сто тридцять дві) (словами) од. зб.

Од. зб. з № **650** по № **780a** у тому числі:

Текстових од. зб. **114** (числом) (сто чотирнадцять) (словами)

Графічних од. зб. **18** (числом) (вісімнадцять) (словами)

Літерні №№ **1** (числом) **(одна)** (словами) од. зб. **(780a)** (перелік літерних од. зб.)

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

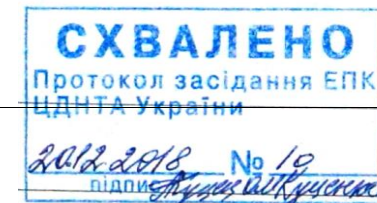
Укладач опису Провідний спеціаліст сектору довідкового апарату та обліку документів

(посада,

підпис,

Ю. В. Черняховська

розшифрування підпису)



Прийнято на державне зберігання **132** (сто тридцять дві) од. зб.
 (числом) (словами)

Од. зб. з № **650** по № **780а** у тому числі:


Текстових од. зб. **114** (сто чотирнадцять)
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **18** (вісімнадцять)
 (числом) (словами)

Літерні №№ **1** (одна) од. зб. (780а)
 (числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

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

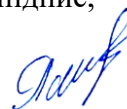
Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем


 (підпис,

Н. В. Ларіна

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів


 (підпис,

Л. А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 27.12.2018 р.

Аркуш – засвідчувач опису **№ 1 (удосконалений)** група-комплекс **№ 1-17** Фонд **Р-31**

Всього в цьому опису пронумеровано **24** **(двадцять чотири)** аркуші
(числом) (словами)

Літерні №№ аркушів **1** **(одна)** **(780а)**
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

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

Провідний спеціаліст сектору довідкового
апарату та обліку документів



(підпис,

Ю.В. Черняховська
розшифрування підпису)

Дата 28.12.2018 р.