

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ І ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СРСР
ХАРКІВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ОРДЕНА ЛЕНІНА ТА ОРДЕНА ЖОВТНЕВОЇ РЕВОЛЮЦІЇ ПРОЕКТНОГО ІНСТИТУТУ
"ТЕПЛОЕЛЕКТРОПРОЕКТ",
М. ХАРКІВ**

Ф О Н Д № 31

О П И С № 1

Група-комплекс № 1-19

за роки 1950 – 1979 рр.

м. Харків, 2011 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-5
Приднепровская ГРЭС	
Текстова документація.....	стор. 6-20
I очередь.....	стор. 6-10
II очередь.....	стор. 10-11
III очередь.....	стор. 11-13
IV очередь.....	стор. 13-15
V очередь.....	стор. 15-20
Графічні документи.....	стор. 20-23
Приднепровская ГРЭС. Додаткові документи	
Текстова документація.....	стор. 23-32
Графічні документи.....	стор. 32-33
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 33-35

П Е Р Е Д М О В А

Проект будівництва Придніпровської ДРЕС вперше надійшов на державне зберігання у ЦДНТА України у 1974 році від Харківського відділення ордена Леніна та ордена Жовтневої Революції проектного інституту “Теплоэлектропроект” Міністерства енергетики і електрифікації СРСР, м. Харків. (З 2006 року – Відкрите акціонерне товариство інституту “Енергопроект” Міністерства палива та енергетики України”, м. Харків).

На постійне зберігання прийняті документи у двох стадіях проектування: проектне завдання та технічний проект.

Придніпровська ДРЕС – одна з найкрупніших на Україні теплових електростанцій. Технологічні процеси по виробництву електроенергії повністю механізовані та автоматизовані. На станції освоєні сучасні теплові та електричні схеми, основні зразки вітчизняного обладнання, нові схеми запуску обладнання із різних теплових режимів, водяне регулювання турбін.

Придніпровська ДРЕС проектувалась Харківським відділенням інституту “Теплоэлектропроект” у п’ять черг. Особливістю проектування стало широке застосування типових креслень.

Будівництво першої черги проводилось у 1951-1956 рр. Головна будівля будувалась по типовому проекту в 1949 року для двох перших черг. I черга – встановлено три турбоагрегати типу ВК-100-2 потужністю по 100 тис. квт. кожна та сім котлів типу ТП-8 – по 230 тоногодин.

Проектування другої черги було завершено у липні 1953 року. Будівництво велось у 1953 року і закінчилось разом з першою чергою у 1956 році. II черга – встановлено один турбоагрегат потужністю 100 тис. квт. і три котла типу ТП-8.

Проектне завдання на III чергу видано у вересні 1955 року. Будівництво велось в період з 1956-1958 рр. На третій черзі встановлено два турбоагрегати типу ВКТ-100 потужністю по 100 тис. квт. і два котла типу ТП-70 по 430т/год. кожний. Починаючи з третьої черги будівництво велось по блоках – турбогенератор-котел. Будувалась третя черга по індивідуальному проекту.

Четверта черга ДРЕС по потужності прирівнюється трьом першим. Будівництво велось по індивідуальному проекту у 1958-1961 рр. Проектне завдання видано у травні 1956 року. На четвертій черзі встановлено по чотири турбоагрегати типу К-150-130, потужністю по 150 тис. квт. кожний і чотири котли типу ТП-90.

З вводом 5-ї черги, Придніпровська ДРЕС досягла проектної потужності 2400 тис. квт. Будівництво проводилось на базі типового проекту ДРЕС потужністю 1200 тис. квт. тип 1 з котельною по індивідуальному проекту. Проектне завдання видано у серпні 1958 року. Будівництво розпочато у 1961 році та закінчено у 1966 році. На п’ятій черзі встановлено чотири турбогенератора типу К-300-240 потужністю по 300 тис. квт. і чотири котли типу ПП950/255 по 950т/год. Кожний. Паливом на усіх п’яти чергах є донецьке вугілля марки АШ та шебелінський природний газ. Джерелом водопостачання ДРЕС стала р. Дніпро.

Проект Придніпровської ДРЕС затверджувався по чергах:

I черга затверджена рішенням РМ СРСР від 3 жовтня 1951 р. №3752-3736С;

II – рішенням РМ СРСР від 21 вересня 1953 р. № ПР-658;

III – рішенням МЕС від 9 грудня 1955 р. № ПР-270;

IV – рішенням РМ СРСР від 2 жовтня 1956 р. №5962;

V – рішенням РМ УРСР від 11 липня 1959 р. №864.

Після відбору на державне зберігання НТД, проект поділено на текстові та графічні матеріали. Текстові документи систематизовані

згідно черг будівництва, в межах кожної черги по стадіях проектування. Але, тільки матеріали першої черги представлені двома стадіями, а документи II – V черг тільки на стадії проектного завдання. Матеріали кожної стадії починаються з передпроектної документації або матеріалів вишукувань, далі – по частинах проектування. В межах частин, документи систематизуються у порядку виробничих номерів. Далі розміщені справи на окремі об'єкти, які не входять до складу проекту, в кінці кожної черги підкладені технічні розрахунки. З метою уніфікації заголовків в опису, текстові матеріали вишукувань іменуються томами та пронумеровані римськими цифрами, а справи, що входять до складу проекту – частинами (незалежно від назви, яка дана при проектуванні – альбом, том, частина) та пронумеровані арабськими цифрами. справи технічного проекту систематизовані після проектного завдання у такому ж порядку. Після справ V черги розташовані матеріали окремих об'єктів, які запроектовані додатково до основного проекту, будівництво або реконструкція яких проводилась після закінчення будівництва ДРЕС. Ці справи систематизовані також по стадіях проектування, в межах кожної стадії - по об'єктах. справи об'єктів підкладено у хронологічній послідовності.

В опису окремо представлені графічні документи, починаючи з передпроектної документації. Графічні документи систематизовані по стадіях проектування, в межах стадій – по частинах у наступному порядку:

- будівельна частина (виробничі індекси від 10-19 до 100-199);
- тепломеханічна частина (виробничі індекси від 20-29 до 200-299);
- електрична частина у двох розділах:
 - а) електрообладнання (виробничий індекс 30-39 – 300-399);
 - б) зв'язок та сигналізація (виробничий індекс 50-59 – 500-599);
- КВП (КИП – російське) та автоматика (виробничий індекс 40-49 – 400-499);
- гідротехнічна частина (виробничий індекс 60-65 – 600-659);
- опалення, вентиляція, теплові мережі (виробничий індекс 66-69 – 660-699);
- вишукування (виробничий індекс 70-79 – 700-799);
- спецзаходи (виробничий індекс 80-89 – 800-899).

В межах кожної частини креслення систематизовані у порядку збільшення виробничих індексів та об'єднані у справи.

До опису внесені додаткові документи, які представлені матеріалами різних стадій проектування: проектне завдання, технічний проект, робочий проект, в які, в свою чергу, включені матеріали вишукувань, звіти з інженерно-геологічних досліджень, статичні розрахунки, розрахунки конструкцій, графічні документи архітектурно-будівельної частини, креслення типових турбоустановок, тощо. Додаткові документи систематизовані по стадіях проектування, в межах стадії - у хронологічному порядку. Окремими розділами виділені матеріали вишукувань та розрахунки.

За період з 1975 по 1979 рр. згідно описів постійного зберігання 2, 2т.1, 2т.2, 3т.1, 3т.2 у ЦДНТА України надійшли науково-технічні документи у кількості: 48856 одиниць зберігання.

У 1987 році, в зв'язку з підрахунком одиниць зберігання (замість справ) в опис включено новий засвідчувальний запис (див. старий опис).

У 2010-2011 рр. проводилась робота по удосконаленню та переробленню описів комплексу 1-19 “Придніпровська ДРЕС”. Основна причина проведення цієї роботи: часткова передача документів комплексу на постійне зберігання до Ростовського відділення інституту

«Теплоэлектропроект» згідно приймально-сдавального акта №9 від 20.12.1988р. – з описів 2; 2,т.1; 2,т.2; 3,т.1; 3,т.2 - 43825 од.зб. (4391 текст, 39434 граф.), крайні дати - 1952-1971рр. Після передачі документів Ростовському відділенні інституту «Теплоэлектропроект» у ЦГАНТД УРСР залишилось – 5031 од.зб. (4535 текст, 496 граф.), як такі, що не потрібні інституту для роботи. Ці документи пройшли перевірку наявності та експертизу цінності, в результаті якої:

- складено Акт технічних помилок №11а від 01.12.2010р. про арифметичну помилку в опису. В зв'язку з чим, змінилась загальна кількість одиниць зберігання і стала рівною: 4780 од.зб. (4284 текст, 496 граф.);
- включено в Акт №2 від 08.12.2010р. про вилучення документів з Національного архівного фонду: 2794 од.зб. (2794 текст, 0 граф.);
- направлено для формування нових комплексів по фонду Р-31 (1-515, 1-516, 1-517): 137 од.зб. (21 текст, 116 граф.) по схваленню науково-методичною ради ЦДНТА України, протокол №9 від 30.09.2010р.;
- направлено на переробку та удосконалення для формування опису №1, комплексу 1-19: 1849 од.зб. (1469 текст, 380 граф.);

В результаті удосконалення описів №2; 2,т.1; 2,т.2; 3,т.1; 3,т.2 комплексу 1-19 «Придніпровська ДРЕС» проведені наступні роботи: проведено уточнення номерів справ в межах комплексу 1-19, одиниць зберігання в межах справ та номерів аркушів в межах одиниць зберігання; перевірено заголовки справ, одиниць зберігання та їх крайні дати; перекладено на українську мову та доповнено передмову. Перевірка наявності та стану документів показала, що в документах комплексу нема відсутніх чи не обрахованих одиниць зберігання. Внаслідок припущених технічних помилок при друкуванні опису справ постійного зберігання, невірно проведеної систематизації документів, а саме: невірно визначених текстових та графічних одиниць зберігання в справах, та помилок під час підрахунку, утворилась різниця у кількісних показниках од. зберігання. А саме, замість 1849 од.зб. (1469 текст, 380 граф.) – стало 1870 од. зб. (230 текст, 1635 граф.).

Одиниці зберігання було пересистематизовано та перешифровано, нумерація справ в межах комплексу, після удосконалення змінилася. Відділом довідкового апарату та обліку документів ЦДНТА України згідно з Методичними вказівками «Удосконалення та перероблення описів НТД», схваленими Науково-методичною радою ЦДНТА України 29.05.2009р., протокол № 5, заново був складений новий опис до нього титульний аркуш, зміст, передмову, аркуші-засвідчувачі, засвідчувальний запис, в якому зазначена загальна кількість од. зб. яка дорівнює 1870 од.зб, в тому числі: 235 текстові од.зб. та 1635 графічних од.зб. Основна частина опису друкується російською мовою, в зв'язку з наявністю технічної термінології.

Недіючі описи № 2,т.1; 2,т.2; 3,т.1; 3,т.2; 2 включено справами під номерами № 271, 272, 273, 274, 275 до удосконаленого опису №1 комплексу 1-19.

Удосконалений опис комплексу 1-19 складається з 275 справ, які містять 235 текстових одиниць зберігання та 1635 графічних одиниць зберігання за 1950-1979 роки.

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав

Головний науковий співробітник відділу довідкового апарату та обліку документів
05.10.2011р.



Машченко О. М.



Фонд № 31
 Опис № 1
 Група-комплекс № 1-19

№№ з/п	№ справ у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація - розробник	Крайні дати документа	Кількість текстових		Кількість графічних		Примітки
						од.зб.	аркуш	од.зб.	аркуш	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ПРИДНЕПРОВСКАЯ ГРЭС							
			<u>Текстовая документация</u>							
			І ОЧЕРЕДЬ							
			<u>Проектное задание</u>							
1	1	224	Материалы изысканий. Том I. Отчет об инженерно-геодезических работах, произведенных при изысканиях	Харьковское отделение Всесоюзного гос. ордена Ленина проектного института «Теплоэлектропроект»	1951	1	13	-	-	
2	2	225	Материалы изысканий. Том II. Отчет о геодезических изысканиях площадки на острове «Чапли»	«Теплоэлектропроект»	1951	1	51	-	-	
3	3	226	Материалы изысканий. Том III. Гидрологический очерк участка Днепра	«Теплоэлектропроект»	1951	1	38	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	1645	Материалы изысканий. Буровые журналы водозабора, промплощадки, жилпоселка	«Теплоэлектропроект»	1955	1	116	-	-	
5	5	1	Часть 2. Тепломеханическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	39	-	-	
6	6	2/2	Часть 3. Электрическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	21	-	-	
7	7	3/2	Часть 4. Гидротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	21	-	-	
8	8	4	Часть 5. Строительная часть Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	30	-	-	
9	9	6	Часть 8. Соображения по организации строительства. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	48	-	-	
10	10	5	Часть 10. Соображения по приближению площадки ГРЭС к селу Чапли. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	10	-	-	
11	11	31/2	Карточка для регистрации проектно-го задания Приднепровской ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1951	1	6	-	-	
12	12	8	Материалы по отводу земель для строительства ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1951	1	48	-	-	
13	13	162	Устройство причальных сооружений. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1952	1	31	-	-	
			<u>Технический проект</u>							
14	14	274	Материалы изысканий. Том I. Отчет об инженерно-геологических и топографических работах	«Теплоэлектропроект»	1951	1	18	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	15	277/2	Материалы изысканий. Том IV. Отчет о геологических изысканиях естественных строительных материалов	«Теплоэлектропроект»	1951	1	79	-	-	
16	16	292	Материалы изысканий. Том V. Отчет о геологических изысканиях участка проектируемого карьера песка	«Теплоэлектропроект»	1951	1	43	-	-	
17	17	282	Материалы изысканий. Том VI. Гидрологический очерк участка реки Днепра	«Теплоэлектропроект»	1951	1	35	-	-	
18	18	1637	Материалы изысканий. Шурфы карьеров №№ 1-12 и 1-15. Буровые журналы	«Теплоэлектропроект»	1951	1	77	-	-	
19	19	1652	Материалы изысканий. Буровые журналы карьера, дамбы, промплощадки, трассы высоковольтной линии №№ 601-700	«Теплоэлектропроект»	1951	1	122	-	-	
20	20	1654	Материалы изысканий. Буровые журналы промплощадки №№ 801- 869, 871-900	«Теплоэлектропроект»	1951	1	106	-	-	
21	21	1653	Материалы изысканий. Буровые журналы шоссейной дороги, трассы ЛЭП, промплощадки, карьера камня	«Теплоэлектропроект»	1951	1	103	-	-	
22	22	19	Часть 3. Теплотехническая часть. Чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	8	-	-	
23	23	20	Часть 4. КИП и автоматика. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	38	-	-	
24	24	21	Часть 5. Электрическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	51	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	25	22	Часть 7. Гидротехническая часть. Пояснительная записка по техническому водоснабжению	«Теплоэлектропроект»	1951	1	32	-	-	
26	26	24	Часть 9. Водопровод и канализация. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	39	-	-	
27	27	25	Часть 10. Отопление и вентиляция. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	20	-	-	
28	28	26	Часть 11. Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	46	-	-	
29	29	27	Часть 12. Генеральный план и транспорт промплощадки. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	31	-	-	
30	30	283	Часть 15. Подъездная автомобильная дорога от Самарского моста до жилпоселка. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	70	-	-	
31	31	291/2	Часть 15. Подъездная автомобильная дорога от Самарского моста до жилпоселка. Дополнение	«Теплоэлектропроект»	1952	1	33	-	-	
32	32	40	Часть 20. Организация строительства. Общая пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1951	1	34	-	-	
33	33	50	Часть 21. Организация строительства. Строительная часть. Пояснительная записка, ведомости объемов работ	«Теплоэлектропроект»	1951	1	150	-	-	
34	34	51	Часть 22. Организация строительства. Чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	20	-	-	
35	35	28	Часть 23. Организация монтажа. Теплотехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	23	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	36	29	Часть 24. Организация монтажа. Электрическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	32	-	-	
37	37	36	Часть 25. Организация эксплуатации. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1951	1	28	-	-	
38	38	211	Карточка для регистрации технического проекта Приднепровской ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1952	1	18	-	-	
39	39	684/ч	Подъездной железнодорожный путь от станции Игрень к Приднепровской ГРЭС. План трассы	Днепропетровский гос. проектно-изыскатель- ский институт «Днепрогипротранс»	1952	1	1	-	-	
			II ОЧЕРЕДЬ							
40	40	252	Основные положения к проектному заданию расширения ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1953	1	7	-	-	
			<u>Проектное задание</u>							
41	41	257/ч	Материалы изысканий подъездного железнодорожного пути к каменному карьеру	Ростовское отделение Главного управления путевого хозяйства «Транспроекткарьер»	1953	1	5	-	-	
42	42	347	Часть 2. Площадка для строительства и генеральный план. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1953	1	16	-	-	
43	43	356	Часть 3. Тепломеханическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1953	1	47	-	-	
44	44	348	Часть 4. Электротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1953	1	24	-	-	
45	45	349	Часть 5. Гидротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1953	1	39	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	46	360	Часть 6. Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1953	1	34	-	-	
47	47	358	Часть 9. Организация строительства. Пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1953	1	20	-	-	
48	48	352	Часть 11. Организация эксплуатации и техничко-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1953	1	17	-	-	
49	49	353	Часть 13. Карточка для регистрации проектного задания	«Теплоэлектропроект»	1953	1	3	-	-	
50	50	426	Расчет отверстия трубы для пропуска атмосферных вод под железнодорожной и шоссейной дамбой	«Теплоэлектропроект»	1953	1	7	-	-	
51	51	1227	Расчет норм расхода металла на 1 миллион рублей строительно-монтажных работ	«Теплоэлектропроект»	1955	1	62	-	-	
			III ОЧЕРЕДЬ							
52	52	936	Основные показатели к проектному заданию расширения ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1954	1	10	-	-	
53	53	1406	Основные положения к проектному заданию расширения ГРЭС до 600 тыс. квт. (вариант с котлами 440 т/ч)	«Теплоэлектропроект»	1955	1	4	-	-	
			<u>Проектное задание</u>							
54	54	1646	Материалы изысканий. Буровые журналы насосной, трубопровода, насосной второго варианта	«Теплоэлектропроект»	1955	1	294	-	-	
55	55	871	Часть 2. Экономическая часть	«Теплоэлектропроект»	1954	1	14	-	-	
56	56	872	Часть 3. Площадка для строительства и генеральный план. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	33	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	57	873	Часть 4. Тепломеханическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	64	-	-	
58	58	874	Часть 5. Электротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	41	-	-	
59	59	875	Часть 6. Гидротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	97	-	-	
60	60	876	Часть 7. Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	70	-	-	
61	61	878	Часть 9. Транспортное хозяйство. Книга 1. Железнодорожный транспорт. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	44	-	-	
62	62	879	Часть 9. Транспортное хозяйство. Книга 2. Автомобильный транспорт. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	22	-	-	
63	63	880	Часть 10. Организация строительства. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1954	1	30	-	-	
64	64	882	Часть 12. Организация эксплуатации и технико-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1954	1	34	-	-	
65	65	1145	Вариант установки котлов № 11 и 12 по 430 т/ч. Часть 14. Пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1955	1	46	-	-	
66	66	1146	Вариант установки котлов № 11 и 12 по 430 т/ч. Часть 15. Чертежи	«Теплоэлектропроект»	1955	1	14	-	-	
67	67	1430	Вариант установки котлов № 11 и 12 по 430 т/ч. Расчет производительности конвейеров теплоподачи	«Теплоэлектропроект»	1955	1	18	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	68	1229	Раздельное золо- и шлакоудаление. Часть 1. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1955	1	20	-	-	
69	69	1612	Перевод котельной ГРЭС на сжигание природного газа. Часть 1. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	18	-	-	
			IV ОЧЕРЕДЬ							
70	70	1404	Основные положения. Железнодорожный транспорт. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	10	-	-	
71	71	1721	Проектные соображения. Противопожарно-питьевой водопровод. Фильтровальная установка. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1957	1	17	-	-	
72	72	1846	Проектные соображения. Перенос очистных канализационных сооружений промплощадки и жилпоселка. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1957	1	26	-	-	
73	73	1845	Соображения по пересмотру главной схемы коммутации. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1957	1	9	-	-	
			<u>Проектное задание</u>					-	-	
74	74	767	Отчет о результатах инженерно-геологических исследований, произведенных на участке 4-ой очереди	«Теплоэлектропроект»	1956	1	57	-	-	
75	75	1348	Часть 2. Экономическая часть	«Теплоэлектропроект»	1956	1	11	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	76	1349	Часть 3. Площадка строительная и генеральный план. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	18	-	-	
77	77	1350	Часть 4. Теплотехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	71	-	-	
78	78	1351	Часть 5. Электротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	52	-	-	
79	79	1355	Часть 6. Гидротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	71	-	-	
80	80	1352	Часть 7. Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	43	-	-	
81	81	1359	Часть 9. Транспортное хозяйство. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	42	-	-	
82	82	1353	Часть 10. Организация строительства. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	33	-	-	
83	83	1354	Часть 12. Организация эксплуатации и технико-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1956	1		-	-	
84	84	800	Материалы топографических работ к проектному заданию сбросного канала. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1956	1	18	-	-	
85	85	1773	Материалы по проекту топливоподачи с учетом возможного дальнейшего расширения	«Теплоэлектропроект»	1957	1	56	-	-	
86	86	1287	Вариант установки котлов №№ 11,12 по 430 т/ч. Расчет к разделу технико-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1955	1	8	-	-	
87	87	1431	Расчеты к разделу технико-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1956	1	32	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	88	1432	Разные расчеты к проектному заданию	«Теплоэлектропроект»	1956	1	49	-	-	
89	89	1774	Расчет конструкции подвала машинного зала и фундаментов рядов «А» и «Г»	«Теплоэлектропроект»	1958	1	103	-	-	
			<u>Технический проект</u>							
90	90	2994-ч	Механическое оборудование шлюзов регулятора № 2 и канала обогрева № 2. Чертежи	«Гидростальпроект»	1958	1	84	-	-	
			У ОЧЕРЕДЬ							
91	91	1697	Проектные соображения к расширению ГРЭС до мощности 200 тыс. квт. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1957	1	34	-	-	
92	92	4103	Проектные соображения по вопросу возможности установки турбогенератора типа ТГВ-300 с приводом возбуждителя, соединенного с валом турбогенератора через редуктор	«Теплоэлектропроект»	1962	1	11	-	-	
93	93	2195	Основные положения к проектному заданию расширения ГРЭС до конечной мощности. Пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1958	1	11	-	-	
			<u>Проектное задание</u>							
94	94	2291	Часть 2. Экономическая часть. Пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1958	1	10	-	-	
95	95	2292	Часть 3. Площадка для строительства и генеральный план. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	18	-	-	
96	96	2293	Часть 4. Тепломеханическая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	108	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	97	2294	Часть 5. Электротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	35	-	-	
98	98	2295	Часть 6. Гидротехническая часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	47	-	-	
99	99	2296	Часть 7. Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	66	-	-	
100	100	2298	Часть 9. Транспортное хозяйство. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	39	-	-	
101	101	2299	Часть 10. Организация строительства. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1958	1	45	-	-	
102	102	2300	Часть 12. Организация эксплуатации и техничко-экономические показатели. Пояснительная записка	«Теплоэлектропроект»	1958	1	24	-	-	
103	103	2534	Дополнительные соображения по надежности эксплуатации электростанции и организации ремонта оборудования	«Теплоэлектропроект»	1959	1	16	-	-	
104	104	2533	Тепломеханическая часть. Черновики расчетов	«Теплоэлектропроект»	1958	1	83	-	-	
			<u>Технический проект</u>					-	-	
105	105	5003/ч	Дымосос и дутьевой вентилятор для котельного агрегата производительностью 950 т/ч.	Барнаульский котельный завод	1960	1	92	-	-	
			<u>Дополнительное строительство и реконструкция</u>					-	-	
106	106	3104	Проектные соображения по организации золошлакоотвала ГРЭС на новом месте	«Теплоэлектропроект»	1960	1	17	-	-	
			<u>Проектное задание</u>					-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	107	5272	Материалы изысканий. Инженерно-геологические условия по гидротехническим сооружениям	«Теплоэлектропроект»	1962	1	81	-	-	
108	108	1573	Материалы изысканий. Расширение золотоотвала в балке «Западная». Том I. Отчет по топогеодезическим работам	«Теплоэлектропроект»	1962	1	30	-	-	
109	109	4594	Организация гидрозолоудаления. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1963	1	74	-	-	
110	110	5133	Организация гидрозолоудаления. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1965	1	98	-	-	
111	111	5324	Проект отвода земель для сооружений гидрозолоудаления. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1965	1	32	-	-	
112	112	5200	Проектные соображения по реализации решения Техсовета ГПКЭиЭ по вопросу очистки добавочной воды и конденсатов на проектируемых ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1965	1	47	-	-	
113	113	3532	Отбор сухой золы для промышленного использования. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1961	1	62	-	-	
114	114	7254	Технико-экономическое обоснование выдачи электростанцией сухой золы для использования предприятиями стройиндустрии. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1970	1	26	-	-	
115	115	6365	Опытно-промышленная установка для размораживания угля в вагонах газовыми инфракрасными излучателями. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1966	1	38	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	116	6194	Расширение угольного склада. Полевые материалы по ж/д транспорту (угломерные, нивелировочные и тахеометрические журналы)	«Теплоэлектропроект»	1967	1	174	-	-	
117	117	6322	Расширение угольного склада. Том I. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1967	1	109	-	-	
118	118	6260	Расширение угольного склада. Том IV. Отчет по топографическим работам	«Теплоэлектропроект»	1967	1	25	-	-	
119	119	6261	Расширение угольного склада. Том V. Инженерно-геологические условия. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1967	1	62	-	-	
120	120	6176	Расширение угольного склада. Размораживающее устройство. Том I. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1967	1	23	-	-	
121	121	6481	Расширение угольного склада. Соображения о дополнительных вариантах расположения склада	«Теплоэлектропроект»	1967	1	10	-	-	
122	122	6474	Основные положения. Расширение угольного склада и установка вагоноопрокидывателя № 3 на площадке ГРЭС	«Теплоэлектропроект»	1968	1	19	-	-	
123	123	6540	Расширение угольного склада. Том I. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1968	1	82	-	-	
124	124	6557	Расширение угольного склада. Аннотации	«Теплоэлектропроект»	1968	1	10	-	-	
125	125	6692	Проектные соображения по дальнейшему расширению ГРЭС. Пояснительная записка и генеральный план	«Теплоэлектропроект»	1968	1	5	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	126	6781	Характеристики и технико-экономические показатели	«Теплоэлектропроект»	1968	1	72	-	-	
127	127	7462	Сводный сметно-финансовый расчет № 1 строительства Приднепровской ГРЭС 1-5 очередей (скорректирован по решению Минэнерго СССР от 29/VII-1971 года №ОЭ-103)	«Теплоэлектропроект»	1972	1	23	-	-	
			<u>Технический проект</u>							
128	128	7586	Переустройство линий связи и СЦБ при электрификации внутриплощадочных путей на постоянном токе 33 кв. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1972	1	15	-	-	
129	129	7596	Установка по очистке и обезвреживанию сточных вод. Часть I. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1972	1	104	-	-	
130	130	7060	Расширение очистных сооружений. Отчет по топогеодезическим и инженерно-геологическим работам к расширению очистных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации	«Теплоэлектропроект»	1974	1	42	-	-	
131	131	7691	Расширение очистных сооружений. Буровые и зондировочные журналы №№ 1-21	«Теплоэлектропроект»	1974	1	35	-	-	
132	132	7693	Расширение очистных сооружений. Полевые топогеодезические материалы	«Теплоэлектропроект»	1974	1	55	-	-	
133	133	7699	Расширение очистных сооружений. Часть I. Пояснительная записка и чертежи	«Теплоэлектропроект»	1974	1	40	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133-а	133-а	7697	Установка по отбору сухой золы от котлов, шлака и золошлаковой смеси от золоотвала. Часть I. Общая пояснительная записка и технико-экономическая часть	«Теплоэлектропроект»	1974	1	49	-	-	
134	134	7696	Установка по отбору сухой золы от котлов, шлака и золошлаковой смеси от золоотвала. Части 2, 6.	«Теплоэлектропроект»	1974	1		-	-	
134-а	134-а	7700	Установка по отбору сухой золы от котлов, шлака и золошлаковой смеси от золоотвала. Аннотации	«Теплоэлектропроект»	1974	1	3	-	-	
			<u>Графические документы</u>							
135	135	101.17-125 601.48-56	Основные положения. Строительная и гидротехническая части	«Теплоэлектропроект»	1956-1968	-	-	13	13	
136	136	101.43-44 201.45-158 271.84-85 601.312-329	Проектные соображения. Строительная, тепломеханическая и гидротехническая части	«Теплоэлектропроект»	1957-1971	-	-	34	34	
137	137	101.131 201.157	Технико-экономические обоснования. Строительные и тепломеханические части	«Теплоэлектропроект»	1970	-	-	2	2	
			<u>Проектное задание</u>							
138	138	10.02-122 14.93	Строительная часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951-1953	-	-	27	27	
139	139	101.02-45	Строительная часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1954-1956	-	-	34	34	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	140	101.47-29 102.19; 171.127; 199.18	Строительная часть. Том III	«Теплоэлектропроект»	1957- 1969	-	-	39	39	
141	141	20.01-108	Тепломеханическая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951- 1954	-	-	18	18	
142	142	201.01-30	Тепломеханическая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1954- 1957	-	-	34	34	
143	143	201.31- 156 209.03-06 271.155	Тепломеханическая часть. Том III	«Теплоэлектропроект»	1953- 1967	-	-	65	65	
144	144	30.01-118	Электрическая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1950- 1953	-	-	44	44	
145	145	301.02- 104	Электрическая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1954- 1967	-	-	45	45	
146	146	50.202- 551.14	Электрическая часть. Том III	«Теплоэлектропроект»	1953- 1968	-	-	33	33	
147	147	60.01-116	Гидротехническая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951- 1953	-	-	9	9	
148	148	601.01- 334	Гидротехническая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1953- 1968	-	-	71	71	
149	149	611.11, 414	Гидротехническая часть. Том III	«Теплоэлектропроект»	1954, 1957	-	-	2	2	
150	150	68.08	Отопление и вентиляция	«Теплоэлектропроект»	1951, 1953	-	-	2	2	
151	151	72.08-62	Изыскания. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951	-	-	49	49	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	152	711.394-699	Изыскания. Том II	«Теплоэлектропроект»	1954-1958	-	-	40	40	
153	153	711.700-962	Изыскания. Том III	«Теплоэлектропроект»	1958-1967	-	-	41	41	
			<u>Технический проект</u>							
154	154	10.09-48	Строительная часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951	-	-	31	31	
155	155	10.51-104 102.01-03 103.01-06 124.607-608	Строительная часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1951-1974	-	-	43	43	
156	156	20.03-33	Тепломеханическая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951-1952	-	-	37	37	
157	157	202.01-22 241.502-512	Тепломеханическая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1972-1974	-	-	20	20	
158	158	30.01-143 301.36-40 302.01-08 312.140,1 41	Электрическая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951-1972	-	-	61	61	
159	159	51.01-02	Электрическая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1951, 1953	-	-	3	3	
160	160	60.01-32 65.11/12	Гидротехническая часть. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951	-	-	27	27	
161	161	602.01-04 604.301-308	Гидротехническая часть. Том II	«Теплоэлектропроект»	1972-1974	-	-	33	33	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		609.203 567.01-03 659.301								
162	162	68.01-07	Отопление, вентиляция, тепловые сети	«Теплоэлектропроект»	1951	-	-	6	6	
163	163	72.58-а- 151	Изыскания. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951- 1952	-	-	62	62	
164	164	72.152- 72.334	Изыскания. Том I	«Теплоэлектропроект»	1951- 1952	-	-	64	64	
165	165	801.02-15	Спецмероприятия	«Теплоэлектропроект»	1970	-	-	12	12	
			ПРИДНЕПРОВСКАЯ ГРЭС							
			<u>Дополнительные документы</u>							
			<u>Проектное задание</u>							
166	166	31	Карточка для регистрации	ХО ТЭП	1951	1	19	-	-	
167	167	31/3	Карточка для регистрации	ХО ТЭП	1951	1	6	-	-	
168	168	4/2	Строительная часть. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1951	1	20	-	-	
169	169	1/2	Тепломеханическая часть. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1951	1	32	-	-	
170	170	3	Гидромеханическая часть. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1951	1	31	-	-	
171	171	162/2	Устройство причальных сооружений Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1952	1	24	-	-	
172	172	601/ч	Соображения по сооружению автодорожного моста через реку Самара в г. Днепропетровске Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1954	1	17	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	173	1354	Организация эксплуатации и технико-экономические показатели	ХО ТЭП	1956	1	34	-	-	
174	174	2300	Организация эксплуатации и технико-экономические показатели. Пояснительная записка	ХО ТЭП	1958	1	40	-	-	
175	175	2293	Тепломеханическая часть. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1958	1	63	-	-	
176	176	3448	Соображения по поводу надежности проектных решений в электрической части блоков 7-10 (в связи с аварией 22.10.1960)	ХО ТЭП	1960	1	9	-	-	
177	177	5820	Варианты размещения золоотвала ГРЭС	ХО ТЭП	1964	1	26	-	-	
178	178	6546	Реконструкция паромазутопроводов. Проект тепловой изоляции	ХО ТЭП	1964	1	5	-	-	
179	179	5803	Золоотвал в балке «Западной». Техусловия на возведение плотины	ХО ТЭП	1966	1	16	-	-	
180	180	5842	Обследование системы гидрозолоудаления	ХО ТЭП	1966	1	24	-	-	
181	181	6387/ч	Проект (на одной стадии) орошения земель в совхозе им. Ленина Днепропетровского района, Днепропетровской области. Инженерно-геологические условия	«Укргипровозхоз», Днепропетровск	1967	1	24	-	-	
182	182	6386/ч	Проект (на одной стадии) орошения земель в совхозе им. Ленина Днепропетровского района, Днепро-петровской области. Чертежи к гидромелиоративной части	«Укргипровозхоз», Днепропетровск	1967	-	-	24	33	
183	183	6581	Технико-экологические показатели блочных установок мощностью 150 и 300 квт за 1967г.	ХО ТЭП	1967	1	9	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	184	6541	Анализ проектных решений и состояния топливного хозяйства на 01.06.1967 г.	ХО ТЭП	1967	1	17	-	-	
185	185	6322	Расширение угольного склада. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1968	1	80	-	-	
			<u>Технический проект</u>							
186	186	36/2	Проект организации эксплуатации. Пояснительная записка	ХО ТЭП	1951	1	49	-	-	
			<u>Рабочий проект</u>							
187	187	253	Гидротехническая часть. Каталог чертежей	ХО ТЭП	1953	1	9	-	-	
188	188	6506	Электрооборудование задвижек главного корпуса размораживающего гаража	ХО ТЭП	1968	1	10	-	-	
189	189	6645	Золоотвал в балке «Западная». Резервуар-выгреб	ХО ТЭП	1968	1	33	-	-	
190	190	6513	Проект тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	ХО ТЭП	1968	1	21	-	-	
191	191	6534	Паропровод от главного корпуса к размораживающему устройству №2	ХО ТЭП	1968	1	5	-	-	
192	192	6397/ч	Генеральная схема использования отработанных теплых вод тепловых электростанций для выращивания товарной рыбы	«Гидрорыбпроект», г. Киев	1968	1	48	-	-	
			<u>Материалы изысканий</u>							
			<u>Проектное задание</u>							
193	193	720	Климатические, инженерно-геологические условия по трассе ЛЭП и ЛЭС и стройматериалы	ХО ТЭП	1955	1	82	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	194	1570	Золоотвал в балке Татарочка. Отчет по топогеодезическим работам	ХО ТЭП	1963	1	23	-	-	
195	195	1571	Золоотвал в балке Татарочка. Отчет по инвентаризации строений и садов в зоне затопления	ХО ТЭП	1963	1	52	-	-	
			<u>Технический проект</u>							
196	196	277	Отчет о геологических изысканиях естественных стройматериалов	ХО ТЭП	1951	1	58	-	-	
			<u>Рабочий проект</u>							
197	197	360	Отчет о результатах инженерно- геологических исследований на участке IV очереди расширения ПДГРЭС т.1	ХО ТЭП	1956	1	33	-	-	
198	198	359	Отчет о результатах инженерно- геологических исследований на участке IV очереди расширения ПДГРЭС т.2	ХО ТЭП	1956	1	93	-	-	
199	199	900	Материалы топо-геодезических работ трассы газопровода, золопровода и индивидуального жилпоселка	ХО ТЭП	1957	1	28	-	-	
200	200	1007	Отчет об инженерно-технических изыска- ниях съемки р. Игрень МПС от ГРЭС	ХО ТЭП	1957	1	21	-	-	
201	201	1081	Топливоподача с вагоноопрокидывателем. Отчет об инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям. Пояснительная записка	ХО ТЭП	1958	1	25	-	-	
202	202	1166	Отчет об инженерно-технических изысканиях съемки станции Игрень МПС и территории углеразгрузочной станции ГРЭС	ХО ТЭП	1959	1	23	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	203	1314	Инженерно-геологические условия участка расширения поселка Мирного	ХО ТЭП	1960	1	9	-	-	
204	204	1287	Инженерно-геологические условия участка стройбазы	ХО ТЭП	1960	1	11	-	-	
205	205	1324	Отчет о разведке песков в русле р. Днепр на южном участке Усть-Самарского месторождения	ХО ТЭП	1960	1	35	-	-	
206	206	1326	Инженерно-геологические условия участков главного корпуса, дымовых труб и маслохозяства	ХО ТЭП	1960	1	73	-	-	
207	207	1453	Материалы топогеодезических изысканий по золоотвалу	ХО ТЭП	1961	1	12	-	-	
208	208	1454	Материалы топогеодезических изысканий по стройсетке	ХО ТЭП	1961	1	8	-	-	
209	209	4852	Отчет об инженерно-геодезических и топографических работах по нагорной канаве за с. Чапли	ХО ТЭП	1964	1	6	-	-	
210	210	5755	Материалы топогеодезических изысканий золоотвала в балке «Западная», трассы золопровода, трассы осветленной воды и др.	ХО ТЭП	1966	1	32	-	-	
211	211	5757	Инженерно-геологические условия золоотвала в балке Западной на участке ГЗУ	ХО ТЭП	1966	1	156	-	-	
212	212	6302	Расширение мазутного хозяйства. Материалы изысканий	ХО ТЭП	1967	1	24	-	-	
213	213	6369	Материалы изысканий по усадьбе совхоза им. Ленина по трассам быстротока в	ХО ТЭП	1967	1	48	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			золоотвале и коллектора очищенных стоков, материалы по выносу в натуру сооружений гидрозолоудаления							
214	214	6810	Материалы топо-геодезических изысканий к рабочему проекту расширения угольного склада	ХО ТЭП	1969	1	16	-	-	
215	215	6825	Отчеты по топо-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям на площадке в/ч 7483	ХО ТЭП	1969	1	28	-	-	
			<u>Расчеты</u>							
216	216	510	Циркуляционное водоснабжение. Гидравлические расчеты	ХО ТЭП	1952	1	22	-	-	
217	217	285	Циркуляционное водоснабжение. Объемы работ. Расчеты	ХО ТЭП	1953	1	21	-	-	
218	218	137/ч	Циркуляционное водоснабжение. Сбросные закрытые ж/б каналы. Статические расчеты.	ХО ТЭП		1		-	-	
219	219	325	Топливоподача. Узлы РС14-1, РС14-6, РС14-7, РС14-8. Расчеты	ХО ТЭП	1953	1	105	-	-	
220	220	168	Циркуляционное водоснабжение. Закрытые ж/б каналы. Сифонный колодец. Статические расчеты	ХО ТЭП	1953	1	36	-	-	
221	221	505	Расчет отверстия трубы под ж/д дамбой через проток «Ш»	ХО ТЭП	1953	1	8	-	-	
222	222	558	Расчет резервуара здания предфильтров	ХО ТЭП	1953	1	15	-	-	
223	223	507	Статический расчет напорного металлического трубопровода Д=2200 мм.	ХО ТЭП	1953	1	12	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	224	506	Противомаларийные мероприятия. Гидравлические расчёты.	ХО ТЭП	1953	1	13	-	-	
225	225	535	Статический расчет тоннеля под железной дорогой	ХО ТЭП	1954	1	14	-	-	
226	226	1268	Расчеты к разделу «Техникоэкономические показатели»	ХО ТЭП	1954	1	6	-	-	
227	227	2427	Светотехнические расчеты к освещению блочного щита управления	ХО ТЭП	1958	1	4	-	-	
228	228	2965	Статический расчет напорного трубопровода у машинного зала	ХО ТЭП	1959	1	66	-	-	
229	229	2960	Статический расчет напорного трубопровода от насосной станции №3 до машинного зала	ХО ТЭП	1960	1	24	-	-	
230	230	2959	Статический расчет напорного трубопровода у машинного зала	ХО ТЭП	1960	1	24	-	-	
231	231	2958	Статический расчет напорного трубопровода от насосной станции №3 до машинного зала (под автодорогой)	ХО ТЭП	1960	1	21	-	-	
232	232	2998	Статический расчет напорного трубопровода $d_y = 1800$ мм	ХО ТЭП	1960	1	28	-	-	
233	233	3421	Расчет опор золошлакопроводов	ХО ТЭП	1961	1	21	-	-	
234	234	3530	Расчёт на самокомпенсацию питательных трубопроводов сверхвысокого давления	ХО ТЭП	1961	1	26	-	-	
235	235	3531	Расчёт металлоконструкций площадка вокруг котла (отм 9,00)	ХО ТЭП	1961	1	44	-	-	
236	236	3630	Главный корпус. Котельное отделение. Расчёт металлоконструкций постоянного	ХО ТЭП	1963	1	76	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			торца по оси 76							
237	237	5729	Расчёт подпорной стены ограждения водосбросного канала	ХО ТЭП	1966	1	26	-	-	
238	238	5739	Расчёт водозаборного сооружения на общую устойчивость	ХО ТЭП	1966	1	12	-	-	
239	239	5747	Гидрозолоудаление. Золоотвал в балке «Западная». Гидравлические расчёты водосброса.	ХО ТЭП	1966	1	23	-	-	
240	240	5756	Расчёт на переустройство АЭП-35 квт в связи со строительством золоотвала в балке «Западная».	ХО ТЭП	1966	1	23	-	-	
241	241	5763	Расчёт определения отметки гребни в балке «Западная»	ХО ТЭП	1966	1	16	-	-	
242	242	5764	Расчёт «Подбор состава фильтра для плотины золоотвала.	ХО ТЭП	1966	1	13	-	-	
243	243	5853	Бойлерная насосная II-го подъема. Расчет рам, фундамента	ХО ТЭП	1966	1	77	-	-	
244	244	5840	Расчет водосбросных сооружений из золоотвала (балка Западная)	ХО ТЭП	1966	1	93	-	-	
245	245	6662	Плотина золоотвала в балке Западной. 1. Фильтрационный расчет. Определение положения кривой депрессии методом ЭГДА. 2. Расчет устойчивости низового откоса	ХО ТЭП	1966	1	100	-	-	
246	246	6665	Реконструкция золошлакопроводов. Расчет конструкции под опоры золошлакопроводов	ХО ТЭП	1967	1	67	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	247	6667	Расчет эстакады, теплосети №3 у склада мазута №3	ХО ТЭП	1967	1	6	-	-	
248	248	6666	Мазутное хозяйство. Расширение склада до 10000 м ³ . Расчет эстакады парамазутопроводов	ХО ТЭП	1967	1	22	-	-	
249	249	6671	Расчет эстакады парамазутопроводов от мазутонасосных к главному корпусу	ХО ТЭП	1967	1	9	-	-	
250	250	6670	Расширение мазутного хозяйства до 10000м ³ . Реконструкция приемной емкости. Расчет строительных конструкций	ХО ТЭП	1967	1	26	-	-	
251	251	6669	Узел дробления крупных кусков угля. Расчет перекрытия на динамические нагрузки от (молотковой) дробилки	ХО ТЭП	1967	1	17	-	-	
252	252	6664	Гидравлические расчеты по береговому водосбросу золоотвала в балке Западной	ХО ТЭП	1967	1	11	-	-	
253	253	6673	Расчет анкерных опор золошлакопроводов от багерной насосной II-го подъема к золоотвалу	ХО ТЭП	1968	1	45	-	-	
254	254	6672	Расчет подпорной стены вдоль мазутослива	ХО ТЭП	1968	1	26	-	-	
255	255	7188	Расчет разгружающей рамы над цирк. водоводами. Заглавный лист. Сводные сметно-финансовые расчеты	ХО ТЭП	1970	1	15	-	-	
256	256	139	Генеральная смета строительства станции	ХО ТЭП	1950	1	38	-	-	
257	257	6527	Сводный сметно-финансовый расчет стоимости на работы по улучшению архитектурного облика и благоустройства ГРЭС	ХО ТЭП	1967	1	67	-	-	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	258	6330	Расширение мазутного хозяйства. Сводный сметно-финансовый расчет	ХО ТЭП	1967	1	178	-	-	
			<u>Графические документы</u>							
259	259	1028СП 297207	Архитектурно-строительная часть. Главный и служебный корпус. Планы, разрезы.	ХО ТЭП	1952	-	-	72	72	
260	260	23188	Главный корпус. Расширение до 60 квт. по типу I ГРЭС 1200	ХО ТЭП	1958- 1962	-	-	48	48	
261	261	288521	Главный корпус. Бункерное отделение. Архитектурно- строительные чертежи	ХО ТЭП	1951- 1952	-	-	55	55	
262	262	К-201809	Компоновки котлоагрегатов	ХО ТЭП	1960- 1961	-	-	48	48	
263	263	С-813314	Станционные турбинные трубопроводы	ХО ТЭП	1963	-	-	36	36	
264	264	62- 147÷63-08	Золоулавливание. Котлы 18, 19, 20	«Гипрогаз-очистка», Москва	1963	-	-	31	31	
265	265		Маслостанция и схемы маслопроводов. Компоновка котлоагрегатов	ХО ТЭП	1963	-	-	53	53	
266	266	К-169354	Металлоконструкции (примененные чертежи)	Таганрогский котлостроительный завод	1960	-	-	53	53	
267	267	Б-801037	Типовая турбоустановка К-300-240 ТГВ- 300	Не определен	1961- 1964	-	-	65	65	
268	268	209030	Котел №19, 20. Общие виды, планы, разрезы, спецификации	ХО ТЭП	1965	-	-	45	45	
269	269	339	Отчет о геологических изысканиях. Пояснительная записка. Чертежи	ХО ТЭП	1952	1	14	41	41	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	270	454	Отчёт об инженерно геодезических работах. Планшеты съёмки пром. площадки.	ХО ТЭП	1953	1	3	63	63	
271	271		Усовершенствованная опись № 2 т.1 единиц хранения научно-технической документации комплекса 1-19	ЦДАНТД УРСР	1975	1	251	-	-	
272	272		Усовершенствованная опись № 2 т.2 единиц хранения научно-технической документации комплекса 1-19	ЦДАНТД УРСР	1975	1	211	-	-	
273	273		Усовершенствованная опись № 3 т.1 единиц хранения научно-технической документации комплекса 1-19	ЦДАНТД УРСР	1979	1	200	-	-	
274	274		Усовершенствованная опись № 3 т.2 единиц хранения научно-технической документации комплекса 1-19	ЦДАНТД УРСР	1979	1	238	-	-	
275	275		Усовершенствованная опись №2 единиц хранения научно-технической документации комплекса 1-19	ЦДАНТД УРСР	1975	1	8	-	-	

До опису внесено **275** (двісті сімдесят п'ять) справ, які містять справи

(числом)

(словами)

з № **1** по № **275** у тому числі: літерні **133-а, 134-а.**

Всього у справи включено од. зб.

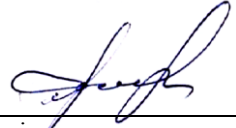
1870


(одна тисяча вісімсот сімдесят)

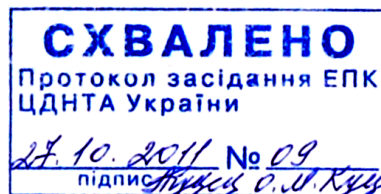
(числом)

(словами)

Текстових од. зб.	235	(двісті тридцять п'ять)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	1635	(одна тисяча шістьсот тридцять п'ять)	
	(числом)	(словами)	
Літерні №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних справ)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених справ)

Укладач опису	Головний науковий співробітник		О. М. Мащенко
Дата	(посада,	підпис,	розшифрування підпису)

Начальник відділу обліку та НДА			К. О. Підрепна
Дата	(посада,	підпис,	розшифрування підпису)



Прийнято на державне зберігання	275	(двісті сімдесят п'ять)	справ, які містять справи
	(цифрами)	(словами)	

з № **1** по № **275** у тому числі: літерні **133-а, 134-а.**

Всього у справи включено од. зб.	1870	(ода тисяча вісімсот сімдесят)
	(числом)	(словами)

Текстових од. зб.	235	(двісті тридцять п'ять)
	(числом)	(словами)

Графічних од. зб.	1635	(одна тисяча шістсот тридцять п'ять)
	(числом)	(словами)

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


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

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем
(посада,


підпис,

О. В. Омельковець
розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів
(посада,


підпис,

Л.А. Ястреб
розшифрування підпису)

Дата 01.11.2011 р.

Аркуш – засвідчувач опису **№1** група-комплекс **№ 1-19** Фонд **№ 31**

Всього в цьому опису пронумеровано **35** **(тридцять п'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 10.11. 2011 р.