

Центральный госархив научно-технической документации УССР

ГОССТРОЙ СССР.

Государственный проектный институт "Укрводоканалпроект" г. Киев.

Ф О Н Д № 114

О П И С Ь № 2

Г Р У П П А № I-240

1954 + 1957 годы

ЦДНТА України	
Фонд № <u>P-114</u>	Оп. № <u>1</u>
Комп. <u>1-240</u>	
Од. № _____	

Заказ № 01.02.18 н 14

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие		стр. 2-4
2. Проект "Снабжение Криворожского железорудного бассейна водой из р. Днепра"		стр. 5-6
3. Техничко-экономические обоснования.	<i>/проект/</i>	стр. 6-7
4. Графическая документация.		стр. 8
5. Проектное задание.		стр. 8-9
6. Заверительная.		стр. 10

ПРЕДИСЛОВИЕ

Проект "Снабжение Криворожского железорудного бассейна водой из р.Днепра" поступил в Центральный госархив научно-технической документации УССР на государственное хранение от Государственного проектного института "Укрводоканалпроект" г. Киев Госстроя СССР, который является разработчиком данного проекта. Соработчиком проекта является Государственный институт по проектированию предприятий железорудной промышленности "Кривбасспроект", г.Кривой Рог.

Данный проект поступил на государственное хранение в количестве 16 единиц хранения, из которых 11- это текстовые единицы хранения, а 5- графические единицы хранения, на 229 листах.

Вся документация поступила согласно плану комплектования на 1989 год и Перечню проектов, научно-техническая документация по которым подлежит государственному хранению, утвержденному экспертно-проверочной комиссией ЦГАНД УССР /Протокол от 22.01.89г. № 61/.

Постановлением Совета Министров СССР от 06.05.1954г. № 836 "О мероприятиях по обеспечению строительства объектов наращивания мощностей в Криворожском железорудном бассейне в 1954 году"^I дано указание о проработке вопроса снабжения Криворожского железорудного бассейна водой из реки Днепра.

Криворожский промышленный район с центром в г. Кривой Рог расположен в юго-западной части Днепронетровской области УССР. Площадь района составляла 1600 кв. км. Основная промышленность: железорудная, металлургическая и металлообрабатывающая - располагалась в центральной части района, в г. Кривой Рог и по рекам Ингулец и Саксагань.

Район имел огромное народно-хозяйственное значение, т.к. металлургия Ега СССР работала в основном на Криворожской железной руде.

Дальнейшему развитию препятствовал в основном дефицит воды и транспорта.

При условии устранения этого препятствия, наличие естественных и накопленных производственных ресурсов диктовало дальнейшее значительное развитие района.

Быстро развивавшаяся промышленность влекла за собой и значительное увеличение водопотребления как в производственной, так и в питьевой воде.

Местные же водные ресурсы весьма ограничены, и задача покрытия, намечающегося дефицита в воде, могла быть решена только путем переброски вод Днепра в Криворожский промрайон.

Еще в 1934 году по заданию Госплана СССР бывшим Укртигпроводам /Укртигидпом/ прорабатывался вопрос о создании водной магистрали Донбасс- Криворожье.

Для того, чтобы создать эту водную магистраль, необходимо было регулирование стока р.Днепра, требовавшее больших капиталовложений и мощной строительной техники.

В 1954 году, в связи с постройкой Каховского и Кременчугского гидроузлов, рака Днепр, обладающая более длительным навигационным периодом, чем громадное большинство рек СССР, по техническим условиям плавания /глубина, кризиса форватера/ являлась мощным средством дальнейшего развития хозяйства Приднепровья, Донбасса и Криворожья. Бодний путь позволял вести судоходство и облегчал осуществление, в первую очередь, связи водным путем с Криворожьем.

Намечаемый комплекс водохозяйственных мероприятий для Криворожского промрайона позволял:

1. Решить транспортную проблему по вывозке предъявляемых грузов со значительным уменьшением стоимости перевозок, освобождением огромного количества подвижного состава.
2. Кардинально разрешить питьевое и хозяйственное водоснабжение всего промрайона.
3. Создать страховой орошаемый участок в первую очередь на 30 тыс.га с последующим доведением его площади до 160 тыс. га.
4. Улучшить санитарно-техническое состояние населенных пунктов промрайона, в т.ч. и г. Кривого Рога.

Намечаемая водохозяйственная проблема в Криворожском промрайоне в части создания водного пути

Днепр-Криворожье с осуществлением общего комплекса чрезвычайно актуальна и требовала немедленного ее разрешения.

Проектная документация поступила на государственное хранение на стадиях технико-экономическое обоснование и проектное задание.

Вся научно-техническая документация проекта прошла научно-техническую обработку. Единицы хранения оформлены согласно правил работы с ИТД. На подшитые графические документы подложены в папки с клапанами, на них составлены внутренние описи. На каждом отдельном листе не подшитого графического документа проставлен шифр архива. На упорядоченную документацию составлена опись. К описи составлена переводная таблица, которая отсылает от производственного индекса документа к номеру единицы хранения по описи, в которой хранится документ.

Предисловие составил старший
архивист



Р.А.Карпенко

03.09.89г.

УТВЕРЖДАЮ:

Протокол экспертно-проверочной комиссии
Центрального государственного архива на-
учно-технической документации УССР

30.11.89 № 9

Председатель ЭПК

Млоу / Млоушев

Фонд № II4Опись № 2Группа № I-240

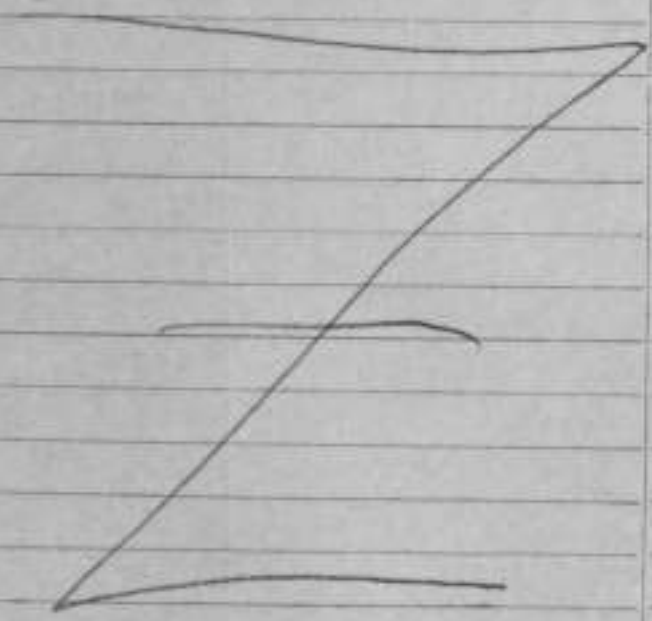
№№ п.п.	№ комп-лекса	№ ед. хр. в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организации—разработчик)	Крайние даты документов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"СНАБЖЕНИЕ КРИВОРОДСКОГО ЖЕЛЕЗО-РУДНОГО БАСЕЙНА ВОДОЙ ИЗ Р. ДНЕПРА. "				
I	I-240	I	I3028/I	Соображения о создании годной магистрали Днепр-Криворозье.	Гос.и-тут по проект. предпр. железорудн. промышленности "Кривбасспроект"	г.Кривой Рог	1954	8
2		2	I3028-25	Предварительное заключение о гидрогеологических условиях участка между трассой проектируемого				

6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				каналы Днепр-Кривой Рог и верхне-	Киевского отд.			
				ями балок Грушеватой, Червоной и	Гос. проектного			
				др.	и-та "Водоканалпро-			
					ект".	1955	9	
3.	I-240	3	I3028/28	Отчет об инженерно-геологических и гидрогеологических изысканиях по трассе канала между верхним и нижним водохранилищами пятого варианта канала Днепр-Кривой Рог.	"	1956	36	
4		4	I3028/33	Отчет о топографо-гидравлических изысканиях по трассе канала меж- ду верхним и нижним водохранилища- ми пятого варианта канала Днепр- Кривой Рог.	"	1956	30	
				Технико-экономические обоснова- ния.				
5.		5	I3028/18	Том I. Сводная записка.	"	1955	112	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	I-240	6	I3028/23	Выписка из сводной записки.	Водоканалпроект Киевское отд.	1955	I9	
7		7	I3028/19	Том II. Рассматриваемые варианты схем подачи воды из р.Днепра.	"	1955	I72	
8		8	I3028/34	Том III. Водный баланс.	"Кривбаспроект" г.Кривой Рог	1957	36	
9		9	I3028/39	Том IV. Электрическая часть. Электроснабжение, диспетче- ризация и связь.	"Электропроект" Киевское отд.	1955	39	
10		10	I3028/16	Том V. Физико-географические и гидро- логические условия. Водохозяйственные расчеты.	"Водоканалпроект" Киевское отд.	1955	116	
11		11	I3028/15	Том VI. Сметно-финансовые соображения и условия осуществления строи- тельства.	"	1955	I35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Графическая документация.</u>				
I2	I-240	I2	I3028/14	Схема снабжения Криворожского железорудного бассейна водой, продольные профили, схемы кривых объемов и зеркал волохранищца № I на р. Семоткань и р. Каменка.	"Водоканалпроект" Киевское отд.	1955	28	25
I3		I3	I3028/21	Ведомости исследований грунтов р. Каменки, р. Ингулец, р. Саксагань, анализ воды, геологические разрезы, геологс-литологические разрезы, скважин.	"	1954		42
				<u>Проектное задание.</u>				
I4		I4	I3028/28	Схематические планы, геологические разрезы, карта изогипс по Каменке.	"	1955		8
I5		I5	I3028/30	Инженерно-геологические и гидро-геологические изыскания между				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Верхним и нижним водоохранилищам.	"Водоканалпроект"			
					Киевское отд.	1956		18
16	I-240	I6	I3028/30	Геолого-литологические разрез скважин № I-53; и № 56-137.	"	1955		138
								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего в опись внесено комплексов I ед. хр. I6, в том числе

I-240 - II /одиннадцать/ - текстовых ед. хр; 5/пять/ - графических единиц хранения.

(номера комплексов и цифрами количество ед. хр. в них)

Опись составил Архивист I кат.

О.А. Маслова
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Итоговую запись к описи заверяю Зав. отделом

Р.А. Карпенко
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

СОГЛАСОВАНО:

Маслова
(подпись руководителя организации)

(дата)

Документы в количестве I6 /шестнадцать/
единиц хранения

(цифрами и прописью)

сдал Арх. I категории О.А. Маслова
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

1.12.89

(дата)

М. П.

Документы в количестве I6 /шестнадцать/
единиц хранения

(цифрами и прописью)

принял от архивиста Юсаф Явченко
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

4.12.89

(дата)

М. П.

В данной описи пронумеровано 10 /десять/ страниц.

В опись внесено 16 /шестнадцать / единиц хранения.

Арх. I кат.

A handwritten signature in cursive script, appearing to be the initials 'Jm'.

О.А.Маслова