

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖКОМІТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА УРСР
УКРАЇНСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ВСЕСОЮЗНОГО ТРЕСТУ “ГІДРОЕНЕРГОПРОЕКТ”,
М. ХАРКІВ

Ф О Н Д Р - 3

Група-комплекс № 1-154

О П И С № 1 (удосконалений)

за 1938, 1944 — 1949 рр.

Харків 2 0 1 2 рік

З М І С Т

Список скорочених слів.....	стор. 3
Передмова.....	стор. 4-6
«Клебан-Быкское водохранилище»	
Текстовая документация	
Проектное задание.....	стор. 7-8
Технический проект:.....	стор. 8-9
Рабочий проект:.....	стор. 9-11
Научно-исследовательские работы.....	стор. 11
Графическая документация	
Проектное задание.....	стор. 11-13
Рабочий проект.....	стор. 13-19
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 20

Список скорочених слів

ВРНГ УРСР — Вища рада народного господарства УРСР;

ГЕС — гідроелектростанція;

НТД — науково-технічна документація;

УкрГІДЕП — Українське відділення треста Гідроенергопроект;

ЦДАНТД УРСР — Центральний державний архів науково-технічної документації УРСР.

ПЕРЕДМОВА

В 1987 р. до Центрального державного архіву науково-технічної документації Української РСР (ЦДАНТД УРСР) надійшла на державне зберігання проектна документація за 1938, 1944—1949 рр. за проектом «Клебан-Быкское водохранилище» від Українського відділення Всесоюзного проектно-вишукувального та науково-дослідного інституту імені С. Я. Жука «УКРГІДРОПРОЕКТ» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Харків. Документація передана на державне зберігання згідно з Переліком проектів за 1933—1976 рр., затвердженим експертно-перевірною комісією Центрального державного архіву науково-технічної документації 30.09.1977 р. протокол № 9 та згідно з актом про передачу науково-технічної документації на державне зберігання від 22.10.1987 р. № 46.

Основними завданнями інституту було технічне керування водними дослідженнями на ріках України: проектування об'єктів водного господарства та гідроенергетичного будівництва в СРСР, розробка проектів водопостачання великих промислових підприємств, теплових електростанцій та міст, а також проекти захисту міст України від затоплень та регулювання стоку малих рік. У 1938-1940 рр. були складені схеми освоєння Дніпра на ділянці від Києва до Чорного моря. У роки Другої світової війни колектив інституту був евакуйований на Урал, де займався проектуванням об'єктів водопостачання промислових підприємств регіону. Після звільнення Харкова колектив УкрГІДЕПА розпочав проектування відновлення гідротехнічних об'єктів, зруйнованих німецькими окупантами. У 1947-1948 рр. відділенням інституту були виконані проекти Дубосарської ГЕС на Дністрі та Теремле-Ріцької ГЕС на Закарпатті, які були введені в експлуатацію у роки п'ятої п'ятирічки (1951-1955 рр).¹

У період з 1927 по 1951 рр. інститут мав наступні перейменування:

1927-1929 рр. - Водне бюро для дослідження річок України ВРНГ УРСР, м. Харків;

1929-1930 рр. - Трест "Укрводбуд", м. Харків;

1930-1931 рр. - Проектний трест "Головпроект", м. Харків;

1931-1935 рр. - Інститут по проектуванню гідротехнічних споруд «Укргідровод» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

¹. ЦДНТА України, Справа фонду Р-3, арк. 140-141.

1935 - 1938 рр.- Всесоюзний трест «Гідроелектропроект» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків.

З 1938 р. трест «Гідроелектропроект» був перейменований у трест «Гідроенергопроект» та віднесений до його Українського відділення.²

У 1928 році постало питання про створення водосховища на р. Клебан-Бик. Незадовільний стан водопостачання Костянтинівських, Дружківських та Краматорських заводів, розміщених у долині річок Кривий Торець та Казенний Торець, їх реконструкція, змусили шукати джерела для забезпечення технічною водою цих підприємств за рахунок зарегулювання поверхневого стоку. Проведені попередні топографічні та геологічні дослідження 1929 року виявили найбільш сприятливе за всіма умовам місце для створення водосховища великої ємності. Таким місцем стала ділянка від гирла р. Клебан-Бик до с. Калинового. У 1930 році був складений технічний проект та розпочалося будівництво водосховища. До 1935 року були проведені підготовчі роботи по вузлу споруд, частково відкриті котловани під греблю, водозлив та відвідний канал, влаштована тимчасова земляна верхова перемичка. Також, були виконані роботи і по головним спорудам, зокрема, зведена земляна гребля до відміток 102,5-102,8 м, укладена штольня та частково башта донного водоспуску, трубопровід. У 1935 році будівельні роботи були законсервовані.

Технічний проект водосховища на р. Клебан-Бик розроблений на основі договору, укладеного з Донбасводотрестом від 5 вересня 1937 р. та додаткової угоди від 26.03.1938 р., але до 1944 р. жодних робіт не проводилося. У період Другої світової війни та окупації частина споруд водосховища була зруйнована, частина стала непридатною для використання.

Обробка документів була проведена згідно з «Основными правилами работы с научно-технической документацией в государственных архивах СССР», які затверджені наказом Головархіву СРСР від 07.03.1985 р. № 80.

Проект «Клебан-Быкское водохранилище» складався з 140 справ (39 - з текстовими одиницями зберігання, 101 - з графічними, в тому числі №№ 7а та 18а - літерні) технічної документації на стадіях: проектного завдання, технічного та робочого проектів.

До складу текстових та графічних матеріалів входять проектне завдання, технічний та робочий проекти, науково-дослідні роботи. На титульних аркушах текстових та графічних одиниць зберігання проставлено штампи із написанням архівного шифру, номери одиниць

². ЦДНТА України, Справа фонду Р-3, арк. 122-123.

зберігання, пронумеровано аркуші та складено внутрішні описи та аркуші-засвідчувачі.

У 2012 році був проведений комплекс робіт, спрямованих на підвищення інформаційно-пошукового рівня опису. Опис № 8, що складався з комплексів 1-154, 1-155, 1-156, 1-157 та 1-158, було роз'єднано. Проведена перевірка наявності і стану документів: вивірені заголовки одиниць зберігання та їх крайні дати, проведено уточнення одиниць зберігання в межах комплексу 1-154 та номерів аркушів в межах одиниць зберігання. Відділом довідкового апарату та обліку документів ЦДНТА України, згідно з Методичними вказівками “Удосконалення та перероблення описів НТД”, схваленими Науково-методичною радою ЦДНТА України 29.05.2009 р., протокол № 5, складений новий опис. До удосконаленого опису складено титульний аркуш, зміст, передмову, аркуші-засвідчувачі. Перешифрування документів не здійснювалося. Нумерація справ в межах комплексу після удосконалення не змінилася.

Переукладений опис, який містив комплекси 1-154, 1-155, 1-156, 1-157 та 1-158, включено останньою справою № 353 до удосконаленого опису №1 комплексу 1-157.

Удосконалений опис комплексу 1-154 складається з 140 справ, які містять 39 текстових одиниць зберігання та 101 графічних одиниць зберігання, у тому числі №№ 7а та 18а - літерні за 1938, 1944—1949 роки.

Доступ до документів комплексу 1-154 необмежений, включаючи право експонування і консультації.

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

Фізичний стан документів задовільний.

02.07.2012 р. Передмову склав провідний архівіст



Д. О. Бублик



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ЦНТУ України

Є.В. Семенов

«02» серпня 2012 р.

Фонд Р-3
Опис № 1
Група-комплекс № 1-154

№№ з/п	№ од. зб. у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			КЛЕБАН-БЫКСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ					
			<u>Текстовая документация</u>					
			<u>Проектное задание</u>					
1	1	№ 2470	Сводная записка	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1944	57	-	
2	2	№ 2471	Гидрология и водохозяйственные расчеты. Глава I. Краткое климатическое и гидрографическое описание бассейна реки Клебан-Бык	То же	1949	6	-	
3	3	№ 2471	Гидрологические и водохозяйственные расчеты. Приложение № 1	То же	1944	31	-	
4	4	№ 2472	Инженерно-геологический очерк. Приложение № 2	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1944	21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	№ 2473	Узел гидротехнических сооружений. Приложение № 4	То же	1944	31	-	
6	6	№ 2474	Приложение № 5. Часть 1. Оврагоукрепительные работы. Часть 2. Противомаларийные мероприятия	То же	1944	25	-	
7	7	№ 2475	Приложение № 6. Проект организации работ	То же	1944	30	-	
8	7а	№ 2476	Приложение № 7. Зона санитарной охраны	То же	1944	47	-	
			<u>Технический проект</u>					
			<u>Геология</u>					
9	8	№ 1593	Том I. Сводная записка	То же	1938	87	-	
10	9	№ 1594	Отчет об инженерно-геологических изысканиях водохранилища на реке Клебан-Бык. Полевые работы 1937-1938гг.	То же	1938	183	-	
11	10	№ 1595	Том 2. Часть 2. Чертежи	То же	1938	26	-	
			<u>Гидротехника</u>					
12	11	№ 1597	Том 4. Часть № 1. Земляная плотина. Пояснительная записка	То же	1938	139	-	
13	12	№ 1598	Том 4. Часть № 2. Водослив. Пояснительная записка	То же	1938	167	-	
14	13	№ 1599	Том 4. Часть № 3. Водослив. Чертежи	То же	1938	46	-	
15	14	№ 1600	Том 4. Часть № 4. Водоспуск. Пояснительная записка	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1938	88	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	15	№ 1605	Затопление, отчуждения и план переселения. Пояснительная записка	То же	1938	124	-	
17	16	№ 2917	Затопления, отчуждения и план переселения	То же	1946	85	-	
18	17	№ 1609	Затопления, отчуждения и переселения. Смета на работы по установке контрольно-измерительной аппаратуры, контролю работы сооружения и обработке данных наблюдений	То же	1938	38	-	
19	18	№ 1607	Проект санитарно-охранных зон	То же	1938	83	-	
20	18а	№ 2818	Зоны санитарной охраны	То же	1945	139	-	
21	19	№ 1609	Заключение экспертизы	То же	1938	61	-	
			<u>Рабочий проект</u>					
22	20	№ 2810	Общая записка	То же	1946	83	-	
			<u>Раздел 1. Земляная плотина</u>					
23	21	№ 2811	Часть № 1. Генплан. Общие и конструктивные чертежи	То же	1946	11	-	
24	22	№ 2811	Часть № 2. Поперечные профили по земляной плотине	То же	1946	48	-	
25	23	№ 3130	Черновые расчетные материалы по плотине	То же	1947	104	-	
			<u>Раздел 2. Водоспуск</u>					
26	24	№ 2812	Часть № 1. Водозаборная башня	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1946	9	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	25	№ 2812	Часть № 2. Служебный мостик	То же	1946	3	-	
28	26	№ 2812	Часть № 3. Штольня	То же	1946	3	-	
29	27	№ 2812	Часть № 4. Отводящий канал	То же	1946	15	-	
30	28	№ 3129	Расчет служебного мостика	То же	1945	155	-	
			<u>Сопутствующие мероприятия</u>					
31	29	№ 2819	Проект постановления Сталинского облисполкома «О зоне санитарной охраны Клебан-Быкского водохранилища»	То же	1946	9	-	
32	30	№ 2817	Приложение № 2. Часть II. Противомалырийные мероприятия	То же	1946	30	-	
33	31	№ 2816	Приложение № 3. Часть III. Оврагоукрепительные работы в верхнем бьефе водохранилища	То же	1946	35	-	
			<u>Научно-исследовательские работы</u>					
34	32	№ 2820	Отчет по научно-исследовательской работе: «Разработка проекта контрольно-измерительной аппаратуры по узлу сооружений». Руководитель: Курбатов	То же	1945	15	-	
35	33	№ 2821	Пояснительная записка к построению кривых депрессий и гидродинамических сеток движения фильтрационного потока в теле Клебан-Быкской плотины	То же	1945	21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	34	№ 2822	Исследование гидравлических условий работы быстротока	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1946	29	-	
37	35	№ 3869	Отчет о дополнительных инженерно-геологических изысканиях по Клебан-Быкской плотине	То же	1949	45	-	
38	36	№ 3873	Отчет о дополнительных инженерно-геологических изысканиях по карьере суглинков Клебан-Быкской плотины	То же	1949	19	-	
39	37	№ 4237	Технический отчет о гидрометрических работах на реке Клебан-Бык за 1945-1946 гг.	То же	1948	30	-	
			<u>Графическая документация</u>					
			<u>Проектное задание</u>					
40	38	№ 31732	План района водохранилища	То же	б/д	-	1	
41	39	№ 31688	План части бассейна реки Клебан-Бык с санзоной	То же	б/д	-	1	
			<u>Кривые и графики</u>					
42	40	№31695	Кривые средних глубин и литоральных зон Ольховского, Волынцевского, Клебан-Быкского водохранилищ	То же	б/д	-	1	
43	41	№ 31696	График продолжительности наполнения Клебан-Быкского водохранилища в зависимости от обеспечения стока за период наполнения	То же	б/д	-	1	
44	42	№ 31697	График зависимости объема зеркала, отдачи и коэффициента емкости Клебан-Быкского водохранилища от коэффициента регулирования	То же	б/д	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	43	№ 31698	Кривые зависимости полезной отдачи Клебан-Быкского водохранилища от объемов и горизонтов	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	б/д	-	1	
46	44	№ 31699	Кривая обеспеченности годового стока реки Клебан-Бык	То же	б/д	-	1	
47	45	№ 31700	Морфометрические кривые водохранилища на реке Клебан-Бык	То же	б/д	-	1	
48	46	№ 31729	Схема размещения водосборных валов и каналов перед вершиной оврага	То же	б/д	-	1	
49	47	№ 31730	Тип запруды из каменной наброски	То же	б/д	-	1	
50	48	№ 31731	Илозадерживающая дамба из каменной наброски: планы продольного и поперечного разрезов по дамбе	То же	б/д	-	1	
			<u>Плотина</u>					
51	49	№ 31693	Поперечное сечение плотины. Детали дренажа и крепления откосов плотины	То же	1944	-	1	
52	50	№31690	Продольный профиль по оси новой плотины	То же	б/д	-	1	
			<u>Водослив и водоспуск</u>					
53	51	№ 31687	Водоспуск	То же	1944	-	1	
54	52	№ 31691	Водослив II-ой вариант. Продольные разрезы. План и поперечные сечения водостока	То же	1944	-	1	
55	53	№ 31692	Водослив. I-ый вариант. Разрез. План и поперечные сечения	То же	1944	-	1	
56	54	№ 31694	Проезжий мост через водослив. Продольный и поперечные разрезы. Детали	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1944	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	55	№ 31689	Зоны санитарной охраны	То же	б/д	-	1	
			<u>Рабочий проект</u>					
			<u>Узел сооружений</u>					
58	56	№ 31960	Генплан узла сооружений	То же	1946	-	1	
59	57	№ 32044	План расположения осей узла сооружений	То же	1945	-	1	
60	58	№ 32160	Геологический профиль по скважинам № 1а, 5а, 6а, 7а, 8а, 23а, 28а, 27а	То же	1946	-	1	
61	59	№ 32161	Геолого-литологическая карта района узла гидросооружений Клебан-Быкского водохранилища	То же	б/д	-	1	
62	60	№ 32166	Скважина № 1 мех.	То же	1946	-	1	
63	61	№ 31987	Профиль оси канала фильтрационных вод № 1	То же	1945	-	1	
64	62	№ 31984	Профиль оси канала фильтрационных вод № 2	То же	1945	-	1	
65	63	№31983	Профиль оси канала фильтрационных вод № 3	То же	1945	-	1	
			<u>Земляная плотина</u>					
66	64	№ 32100	План съемки русла рек Клебан-Бык и Кривой Торлец в нижнем бьефе плотины	То же	1945	-	1	
67	65	№ 32121	План съёмки плотины	То же	1945	-	1	
68	66	№ 32119	План расположения плотины	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1945	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	67	№ 32097/1	Поперечный профиль плотины	То же	б/д	-	52	
70	68	№ 32169	Геологический поперечный профиль № 1 по чаше Клебан-Быкского водохранилища	То же	1945	-	1	
71	69	№ 32168	Геологический поперечный профиль № 2 по чаше Клебан-Быкского водохранилища	То же	1946	-	1	
72	70	№ 32171	Геологический поперечный профиль № 3 по чаше Клебан-Быкского водохранилища	То же	1946	-	1	
73	71	№ 32151	Типовые поперечные профили	То же	1946	-	1	
74	72	№ 32146	Продольный геологический профиль	То же	1946	-	1	
75	73	№ 32167	Продольный геологический профиль подошвы верхнего откоса плотины	То же	1946	-	1	
76	74	№ 32098	Продольный профиль по фарватеру рек Клебан-Бык и Кривой Торец (начало в нижнем бьефе плотины до ж/д моста через реку Кривой Торец)	То же	б/д	-	1	
77	75	№ 32422	Продольный профиль по оси проектируемой плотины	То же	1945	-	1	
78	76	№ 32173	Смотровые колодцы, дренажная призма, водоотводящие лотки	То же	1946	-	1	
79	77	№ 32128	Дренажные выпуски земляной плотины	То же	1946	-	1	
80	78	№ 32140	Схема производства водоотлива в верхнем бьефе земляной плотины	То же	1945	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	79	№ 32172	Продольный профиль по дренажной призме. План	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1946	-	1	
			<u>Водослив</u>					
82	80	№ 32127	Входная часть водослива	То же	1945	-	1	
83	81	№ 31965	План котлована. Детали	То же	1945	-	1	
84	82	№ 32152	Водобойный колодец	То же	1946	-	1	
85	83	№32144	План котлована водобойного колодца.	То же	1946	-	1	
86	84	№№ 32001/1- 32001/20; №№ 32320/1- 32320/12	Поперечный профиль водослива	То же	б/д	-	33	
87	85	№ 31966	Продольный профиль. План	То же	б/д	-	1	
88	86	№ 32423	Продольный геологический профиль по постоянному водосливу	То же	1946	-	1	
			<u>Водоспуск</u>					
89	87	№ 32170	Геологический профиль по данному водоспуску	То же	1946	-	1	
90	88	№ 32147	Продольный разрез. План	То же	1946	-	1	
91	89	№ 32136/1	Поперечник по водоспуску	То же	1945	-	13	
92	90	№ 31959	Решетка донного водоспуска	То же	1945	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	91	№ 32153	Щиты и решетки заборных труб	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1946	-	1	
94	92	№ 32019	Бетонировка башни водоспуска	То же	1945	-	1	
95	93	№ 32145	Опоры трубопровода	То же	1945	-	1	
96	94	№3 2150	Отводящий канал	То же	1946	-	1	
			<u>Водозаборная башня</u>					
97	95	№ 31955	Фасад и разрезы	То же	1945	-	1	
98	96	№ 31956	Плиты	То же	1945	-	1	
99	97	№ 31957	Балка перекрытия. Консоль. Арматура плит	То же	1945	-	1	
100	98	№ 31958	Балка перекрытия. Балконная консоль. Армирование служебной будки	То же	1945	-	1	
101	99	№ 31961	Двери и окна служебной будки	То же	1945	-	1	
102	100	№ 32143	Лестница в башне	То же	1946	-	1	
			<u>Мост</u>					
103	101	№ 31943	План, фасад и разрезы моста. Береговой устой и детали опорных частей	То же	1945	-	1	
104	102	№ 31944	Мост через водослив. Главная и поперечные балки. Устройство покрытия	То же	1945	-	1	
105	103	№ 31945	Мост через водослив. Плита проезжей части. Тротуарная консоль. Детали сопряжений	То же	1945	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	104	№ 31946	Железобетонный мост. План котлована	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1945	-	1	
107	105	№ 32018	Железобетонный мост. Подмости. Опалубка пролетного строения	То же	1945	-	1	
108	106	№ 32099/1	Поперечные профили (от плотины до железнодорожного моста) через Кривой Торец	То же	1945	-	5	
109	107	№ 32125	Служебный мостик. Фасад, план и детали	То же	1946	-	2	
			<u>Сопутствующие мероприятия</u>					
110	108	№ 32089	Зоны санохраны Клебан-Быкского водохранилища с показанием границ:1-го, 2-го, 3-го пояса санитарной зоны	То же	1945	-	1	
111	109	№ 32120	Оврагоукрепительные работы. План съемки оврагов	То же	1945	-	1	
112	110	№ 32101/7	То же. Продольный профиль оврага	То же	б/д	-	1	
113	111	№ 32102	То же. Тип запруды из каменной наброски. План	То же	б/д	-	1	
114	112	№ 32103	Оврагоукрепительные работы. Илозадерживающая дамба из каменной наброски на овраге № 4 (правый отрог). Разрез А-В	То же	б/д	-	1	
115	113	№ 32104	То же. Поперечный разрез водосборного вала и канавы	То же	б/д	-	1	
116	114	№32101/1	То же. Овраг № 1	То же	б/д	-	1	
117	115	№ 32101/2	То же. Овраг № 2	То же	б/д	-	1	

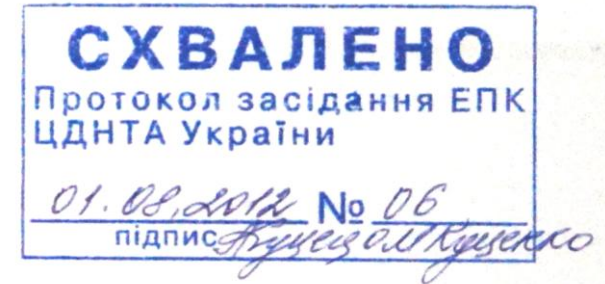
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	116	№ 32101/3	То же. Овраг № 3	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	б/д	-	1	
119	117	№ 32101/4	То же. Овраг № 4	То же	б/д	-	1	
120	118	№ 32101/5	То же. Овраг № 5	То же	б/д	-	1	
121	119	№ 32101/6	То же. Овраг № 6, № 7, № 7/1	То же	б/д	-	1	
			<u>Проект организации работ</u>					
122	120	№ 32126/1	Проект организации работ по плотине	То же	1945	-	5	
123	121	№ 32003	Земельно-скальные и бетонные работы по водосливу	То же	1945	-	1	
124	122	№ 32002	Типовые поперечные профили подъездной дороги	То же	1945	-	1	
125	123	№ 32014	Поперечники подъездной дороги	То же	1945	-	3	
126	124	№ 32017	Продольный профиль подъездной дороги	То же	1945	-	1	
127	125	№ 32321	Размещение земельно-скальных работ	То же	1946	-	1	
128	126	№ 32090	Карьер суглинков. Схема разработки	То же	1945	-	1	
129	127	№ 32139	Дорога к карьере суглинков	То же	1946	-	1	
130	128	№ 32164	Дорога к карьере песка	То же	1946	-	1	


1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	129	№ 32165	Дорога к карьору камня	То же	1946	-	1	
132	130	№ 35516	Карьер суглинков. План карьера	То же	1948	-	1	
133	131	№ 35517	То же. Геологический профиль № 1	То же	1949	-	1	
134	132	№ 35518	Карьер суглинков. Геологический профиль № 2	«Гидроэнергопроект» г. Харьков	1949	-	1	
135	133	№ 35519	То же. Геологический профиль № 3	То же	1949	-	1	
136	134	№ 35694	То же. Геологический профиль № 3а	То же	1949	-	1	
137	135	№ 35693	То же. Геологические поперечники № 1 и № 2	То же	1949	-	1	
			<u>Автодороги</u>					
138	136	№ 31985	Продольный профиль оси автогужевой дороги от водохранилища Клебан-Бык до села Кривой Торец	То же	1949	-	1	
139	137	№ 31986	План автогужевой дороги на участке Клебан-Быкское водохранилище-поселок Кривой Торец	То же	1945	-	1	
140	138	№ 31988/1	Схема расположения листов поперечных профилей автогужевой дороги	То же	1949	-	8	

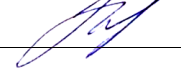
До опису внесено **140** (сто сорок) од. зб.
(числом) (словами)

з № **1** по № **138** у тому числі:

Текстових од. зб.	39		(тридцять дев'ять)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	101		(сто одна)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	2	(дві)	од. зб. (7а, 18а)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)



Укладач опису	Провідний спеціаліст		Д. О. Бублик
	(посада,	підпис,	розшифрування підпису)
Дата	02.07.2012 р.		

Архівіст I категорії			Н. С. Маєвська
	(посада,	підпис,	розшифрування підпису)
Дата	02.07.2012 р.		

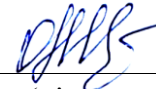
Прийнято на державне зберігання	140	(сто сорок)	од. зб.
	(числом)	(словами)	

з № **1** по № **138** у тому числі:

Текстових од. зб.	39	(тридцять дев'ять)
	(числом)	(словами)

Графічних од. зб.	101		(сто одна)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	2	(дві)	од. зб. (7а, 18а)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

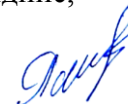


О.В.Омельковець

(підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів



Л.А. Ястреб

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 06.08.2012 р.

Аркуш – засвідчувач опису **№ 1** група-комплекс **1-154** Фонд **Р-3**

Всього в цьому опису пронумеровано	21	(двадцять один)	аркушів
	(число)	(словами)	

В тому числі:

Літерні №№ аркушів	-	-	(-)
--------------------	---	---	------------

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

Архівіст I категорії



Н. С. Маєвська

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 09.08.2012 р.