

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СРСР
УКРАЇНСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ВСЕСОЮЗНОГО ОРДЕНА ЛЕНІНА ПРОЕКТНО-РОЗВІДУВАЛЬНОГО ТА НАУКОВО-
ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ С.Я. ЖУКА «УКРГІДРОПРОЕКТ»
М.ХАРКІВ**

Ф О Н Д Р - 3

Група-комплекс № 1-156

О П И С № 1 (удосконалений)

за 1958—1963 рр.

Харків 2 0 1 2 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-6
«Благоустройство Крэсовского и Дзержинского водохранилища на реке Саксагань в городе Кривой Рог»»	
Текстовая документация	
Проектное задание.....	стор.7-9
Графическая документация	
Проектное	стор.10-19
задание.....	Рабочий стор.19
проект.....	
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 20

П Е Р Е Д М О В А

В 1987 р. до Центрального державного архіву науково-технічної документації Української РСР (ЦДАНТД УРСР) надійшла на державне зберігання проектна документація за 1958—1963 рр. по проекту «Благоустройство Крэсовского и Дзержинского водохранилища на реке Саксагань в городе Кривой Рог» 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. Під керівництвом інституту було завершено створення Дніпровського каскаду ГЕС: Кременчугська ГЕС - 1960р., Дніпродзержинська ГЕС - 1964 р., Київська ГЕС - 1968 р., Каневська ГЕС - 1975 р., Дніпрогес II - 1978 р. Поряд з використанням гідроенергетичного потенціалу запроектовані на каскаді водосховища дозволили зарегулювати нерівномірний річний стік Дніпра та забезпечити перекидання частини стоку для водозабезпечення Донбасу та Криворіжжя по каналам Дніпро-Донбас та Дніпро-Кривий Ріг, розширили можливості для зрошення земель на півдні України та в Криму.

У період з 1927 по 1992 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;

1935-1951 рр. - Всесоюзний трест «Гідроелектропроект» Держкомітету водного господарства УРСР, м. Харків;

1959-1963 рр.- Українській відділ Проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту «Гідропроект» ім. С.Я. Жука;

З 1963 р. – Українське відділення Всесоюзного ордена Леніна проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту «Гідропроект» ім. С.Я. Жука.

Кресовське та Держинське водосховище на річці Саксагань є джерелом технічного водопостачання Жовтневої та Червоногвардійської групи рудників, що розташовані на Північному Сході від міста Кривий Ріг. Відстань між Кресовською та Держинськими греблями становить 25 км.

Жовтнева група складається з: рудників-рудоуправління ім. К. Лібкхнета: шахта - Нова Петрівка №№ 5, 6, 7, Глієватський кар'єр та збагачувальна фабрика; рудоуправління Більшовик ім. Комінтерна; шахти - ім. Комінтерна, Північна, Жовтнева, кар'єр № 6 та збагачувальна фабрика.

До Червоногвардійської групи входять: селище ім. Рози Люксембург (Червоногвардійське), ім. Куйбишева, ім. Кагановича, ім. Шевченко, ім. Горького, Рибасово та ін.

До складу “Основних положень” проекту “Благоустройство Кресовского и Держинского водохранилища на реке Саксагань в городе Кривой Рог” увійшло: регулювання русла р. Саксагань, розчищення русла біля існуючого шламовідстійника на Кресовському водосховищі та реконструкція дамби, противомаларійні заходи, захисні лісонасадження по берегам водосховища, берегозміцнювальні споруди на пляжах та водних станціях, впорядкування русла річки Саксагань на випрямленні Жовтневої петлі на Держинському водосховищі (тунель).

Відповідно будівництво з технічним завданням було заплановано на 1961-1965 рр. Серед комплексу розроблених питань були виділені такі: транспортний та пішохідні зв'язки між берегами річки Саксагань; подача води з Кресовського водосховища до Північних ГОКів; захист комунікаційних ліній, прокладених у дамбі шламовідстійника; захист від забруднення

Кресовського та Дзержинського водосховищ; противомаларійні заходи; організація активного відпочинку трудящих.

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 «Благоустройство Кресовского и Дзержинского водохранилища на реке Саксагань в городе Кривой Рог» складався з 135 справ (23 - з текстовими одиницями зберігання, 112 - з графічними, в тому числі № 8а - літерна) технічної документації на стадіях: проектного та робочого завдань.

До складу текстових матеріалів входять проектні завдання: природні умови районів; основні положення; мости; пляжи та водні станції; захисні лісонасадження; організація будівництва. Серед графічних матеріалів слід виділити такі: розчистка та днопоглиблення Кресовського та Дзержинського водосховищ; розчистка та регулювання, благоустрій річки Саксагань; берегозміцнювальні роботи; мостові переходи; автодорожні мости №№ 1-7, 9, 10. На титульних аркушах текстових одиниць зберігання, а також графічних одиницях зберігання проставлено штампи із написанням архівного шифру, номери одиниць 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: вивірено заголовки одиниць зберігання та їх крайні дати, проведено уточнення одиниць зберігання в межах комплексу 1-156 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, складено 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 1-156 складається з 135 справ, які містять 24 текстових одиниць зберігання та 111 графічну одиницю зберігання, у тому числі № 8а - літерна за 1933-1970 роки (згідно акту про технічні помилки в облікових документах від 26.12.2011 р. № 160).

Доступ до документів комплексу 1-156 необмежений, включаючи право експонування і консультації.

Передмова складена на українській мові, заголовки одиниць зберігання викладені мовою оригіналу (російською).

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав провідний архівіст

02.07.2012р.



Д. О. Бублик



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор ЦДНГА України

 С.В. Семенов
 “02” серпня 2012 р.

Фонд **Р-3**
Опис **№ 1**
Група-комплекс **№ 1-156**

№№ 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
			<u>Благоустройство Крэсовского и Дзержинского водохранилища на реке Саксагань в городе Кривой Рог</u>					
			<u>Проектное задание</u>					
1	1	арх.44-16-Т10	Водоснабжение Северной группы ГОКов и санитарно-гидротехнические мероприятия. Общая записка	«Гидропроект» г. Харьков	1960	113	-	
2	2	арх.144-16-П1	Водоснабжение Северной группы ГОКов и санитарно-гидротехнические мероприятия. Чертежи	То же	1960	27	-	
			<u>Часть I. Природные условия района</u>					
3	3	арх.144-1-Т	Технический отчет о строительно-хозяйственном обследовании районов строительства в г. Кривой Рог.	То же	1959	18	-	
4	4	арх.44-3-Т1	Водоснабжение северной группы ГОКов и санитарно-	«Гидропроект»	1960	75	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технические мероприятия. Отчет об инженерно-геологических работах	г. Харьков				
5	5	арх.144-3- П1	Первичные геологические материалы не вошедшие в отчет. Книга 1	То же	1963	95	-	
6	6	арх.144-3-П1	Первичные полевые геофизические материалы. Книга 2	То же	1963	80	-	
7	7	арх.144-23-Т2	Техническое водоснабжение СевГОКа Кривбасса. Руслловая плотина на р. Саксагани и насосная станция в р-не с. Веселые Терны. Технические проработки. Том. 2. Записка и чертежи	То же	1962	34	-	
8	8	арх.144-23-Т3	Производственное водоснабжение Криворожского «СевГОКа». Руслловая плотина и насосная станция на реке Саксагани у с. Веселые Терны. Уточнененные технические проработки. Записка и чертежи. Книга 2	То же	1962	59	-	
			<u>Часть II. Основные положения</u>					
9	8 а	арх.144-16-Т1	Основные положения по мостовым переходам	То же	1959	15	-	
10	9	арх.144-16-Т12	Основные положения к проектному заданию	То же	1960	35	6	
			<u>Часть V. Мосты</u>					
11	10	арх.144-16-Т8	Книга 1: Автодорожный мост № 1. Пояснительная записка, чертежи	То же	1959	25	-	
12	11	арх.144-16-Т2	Автодорожный мост № 2. Пояснительная записка,чертежи	То же	1959	39	-	
13	12	арх.144-16- Т9	Автодорожный мост № 3. Пояснительная записка,чертежи	То же	1960	28	-	
14	13	арх.144-16-Т4	Книга 4. Пешеходный мост № 4. Пояснительная записка и чертежи	То же	1959	24	-	
15	14	арх.144-16-Т3	Автодорожный мост № 5. Пояснительная записка, чертежи	«Гидропроект» г. Харьков	1959	43	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	15	арх.144-16-Т7	Книга 6. Пешеходный мост. Пояснительная записка, чертежи	То же	1960	15	-	
17	16	арх.144-16-Т1а	Автомобильный мост № 7. Пояснительная записка, чертежи	То же	1959	35	-	
18	17	арх.144-16-Т 5	Книга 8. Пешеходный мост № 9 Пояснительная записка и чертежи	То же	1959	24	-	
19	18	арх.144-16-Т 6	Книга 9. Пешеходный мост № 10. Пояснительная записка и чертежи	То же	1959	14	-	
			<u>Часть VI. Пляжи и водные станции</u>					
20	19	арх.144-32-П1	Пояснительная записка и чертежи	То же	1959	63	-	
21	20	арх.144-25/Э-Т 1	Электроснабжение пляжей, водных станций и мостовых переходов	То же	1960	36	-	
			<u>Часть VII. Защитные лесонасаждения ГОКОв и санитарно-гидротехнические мероприятия</u>					
22	21	арх.144-16-Т14	Водоснабжение Северной части ГОКОв и санитарно-защитные мероприятия	То же	1960	123	-	
			<u>Часть VIII. Организация строительства</u>					
23	22	арх.144-27-Т1	Водоснабжение Северной части ГОКОв и санитарно-защитные мероприятия	То же	1960	53	-	
24	23	№ 144-27 ПР-8	Календарный план работ по водоснабжению Северной группы ГОКОв и санитарно-гидротехнические мероприятия	То же	1960	1	-	
			<u>Графическая документация. Проектное задание</u>					
			<u>Расчистка и дноуглубление Крэсовского и Дзержинского водохранилищ</u>					
			<u>Углубление Крэсовского водохранилища</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	24	№ 144-3-14	Геолого-литологические разрезы по поперечникам 41, 46, 51, 56, 60	«Гидропроект» г. Харьков	1960	-	1	
26	25	№ 144-3-15	Геолого-литологические разрезы по поперечникам 5, 18, 22, 27, 30, 38	То же	1960	-	1	
27	26	№ 144-3-16	Схема расположения поперечников	То же	1960	-	1	
28	27	№ 144-3-17	Схема размещения участков инженерно-геологических работ по объекту «Благоустройство города Кривого Рога»	То же	1960	-	1	
			<u>Спрявление, расчистка и регулирование русла реки Саксагань</u>					
29	28	№ 144-3-21	Геолого-литологические разрезы по линиям 2, 3, 4	То же	1960	-	1	
30	29	№ 144- 3-22	Схематический план расположения выработок	То же	1960	-	1	
31	30	№ 144-3-23	Схематический продольный разрез по трассе спрямления русла реки Саксагань	То же	б/д	-	1	
32	31	№ 144-3-24	Геолого-литологические поперечные разрезы по трассе спрямления русла реки Саксагань между 41,5 и 52 километрами	То же	б/д	-	1	
33	32	№ 144-16-48	Поперечные профили от 41 до 52 км.	То же	1960	-	1	
			<u>Расширение русла реки Саксагани у шламоотстойника</u>					
34	33	№ 144-3-27	Геолого-литологический разрез по оси спрямляющего канала	То же	б/д	-	1	
35	34	№ 144-3-28	Геолого-литологические поперечники № 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5	То же	б/д	-	1	
			<u>Дамба шламоотстойника</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	35	№ 144-16-38	План. Продольные и поперечные профили по дамбе шламоотстойника	«Гидропроект» г. Харьков	б/д	-	1	
37	36	№ 144-16-39	Поперечники по существующей дамбе шламоотстойника от ПК 1 до ПК 10	То же	1960	-	1	
38	37	№ 144-16-40	Поперечники по существующей дамбе шламоотстойника от ПК 12 до ПК 21	То же	1960	-	1	
			<u>Благоустройство участка реки Саксагань</u>					
39	38	№ 144-4-25	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 1 до поперечника № 7	То же	1959	-	1	
40	39	№ 144-4-26	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 8 до поперечника № 17	То же			1	
41	40	№ 144-4-23	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 18 до поперечника № 22	То же	1959	-	1	
42	41	№ 144-4-21	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 23 до поперечника № 27	То же	1959	-	1	
43	42	№ 144-4-27	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 28 до поперечника № 32	То же	1959	-	1	
44	43	№ 144-4-22	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу, поперечники №№ 33, 36, 38, 39	То же	1959	-	1	
45	44	№ 144-4-24	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 40 до поперечника № 42	То же	1959	-	1	
46	45	№ 144-4-31	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 40 до поперечника № 42	То же	1959	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	46	№ 144-4-32	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника №№ 43, 44, 45, 46	То же	1959	-	1	
48	47	№ 144-4-33	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника №№ 52, 53, 54, 55, 56, 58	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
49	48	№ 144-4-34	Поперечные профили по Крэсовскому водохранилищу от поперечника № 58 до № 61	То же	1959	-	1	
50	49	№ 144-4-28	Профили у пешеходного моста между парком им. Комсомола и парком им. газеты «Правда» у устья реки Саксагань от поперечников № 1 до № 6	То же	1959	-	1	
51	50	№ 144-4-35	Поперечные профили промеров глубин реки на километрах 53,5; 54; 54,5; 55; 55,5; 56; 56,5; 57.	То же	1959	-	1	
52	51	№ 144-4-36	Поперечные профили у пешеходного висячего моста у больничного городка рудника К. Либкнехта от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
53	52	№ 144-4-37	Поперечные профили у автогужевого моста у рудника К. Либкнехта (ул. Поперечная «Е») от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
54	53	№ 144-4-38	Поперечные профили у автогужевого моста , у рудника К. Либкнехта (у улицы 2 -я Продольная) от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
55	54	№ 144-4-43	Поперечные профили промеров глубин реки на километрах 62; 62,5; 63; 63,5; 64, 64,5; 65; 65,5; 66; 66,5;67	То же	1959	-	1	
56	55	№ 144-4-39	Поперечные профили промеров глубин реки на километрах 39; 39-500,40; 40-500,41; 41-500,42.	То же	1959	-	1	
57	56	№ 144-4 -41	Поперечные профили промеров глубин реки на км. 57,5; 58; 58,5; 59 ; 59,5; 60; 60,5; 61; 61,5.	То же	1959	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	57	№ 144-4-42	Поперечные профили промеров глубин реки на км 42,5; 43,5; 44; 44,5; 45; 45, 5; 46 ; 46,5; 47; 47,5; 48.	То же	1959	-	1	
59	58	№ 144-4-40	Поперечные профили промеров глубин реки на км 48,5; 49; 49,5; 50; 50,5; 51; 51,5; 52; 52,5; 53	То же	1959	-	1	
60	59	№ 144-4-44	Поперечные профили у автогужевого моста у рудника «Большевик» от поперечника № 1 до поперечника № 4	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
61	60	№ 144-4-45	Поперечные профили у пешеходного моста в городе Кривой Рог у Пионерского пирса от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
62	61	№ 144-4-46	Поперечные профили у автогужевого моста в районе строящегося железнодорожного моста у рудника Орджоникидзе от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
63	62	№ 144-4-47	Поперечные профили у автогужевого моста через Крэсовское водохранилище у поселка Соколовка от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
64	63	№ 144-4-48	План участка под туннель (трубопроводов)	То же	1959	-	1	
65	64	№ 144-4-49	План участка шламоотстойника	То же	1959	-	1	
66	65	№ 144-4-50	Продольный профиль реки Саксагань на участке от км 25,2 (плотина КРЭС) км 67	То же	1959	-	1	
67	66	№ 144-4-52	Профили по пешеходному (висячему) мосту у парка рудоуправления им. Коминтерна от поперечника № 1 до поперечника № 6	То же	1959	-	1	
			<u>Берегоукрепительные работы по пляжам</u>					
68	67	№ 144-3-25	Схематические геологолитологические поперечники по пляжам № 1-6	То же	1960	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	68	№ 144-16-42	Пляж в районе рудоуправления Большевик	То же	1960	-	1	
70	69	№ 144-16-43	Пляж и водная станция в районе рудоуправления им. Коминтерна	То же	1960	-	1	
71	70	№ 144-16-44	Пляж и водная станция у Крэсовской плотины	То же	1960	-	1	
72	71	№ 144-16-45	Пляж и водная станция в районе Рыбасово (рудоуправление им. XX Партсъзда)	«Гидропроект» г. Харьков	1960	-	1	
73	72	№ 144-16-46	Пляж и водная станция в районе рудоуправления им. Орджоникидзе	То же	1960	-	1	
			<u>Пруды на балке Калетина</u>					
74	73	№ 144-3-11	Материалы комплексной геологической съемки	То же	1958	-	1	
75	74	№ 144-3-12	Геологический разрез по оси плотины № 1	То же	1959	-	1	
76	75	№ 144-3-13	Геологический разрез по оси плотины № 2	То же	1959	-	1	
			<u>Тоннель</u>					
77	76	№ 144-3-18	Геологический разрез по оси спрямляющего канала	То же	1959	-	1	
78	77	№ 144-3-19	Схематические зарисовки стенок спрямляющего канала	То же	1959	-	1	
79	78	№ 144-3-20	Геологические разрезы по линиям м I-I, II-II, III-III	То же	1959	-	1	
			<u>Мостовые переходы</u>					
80	79	№ 144-3-1	Геологический разрез по оси автогужевого моста № 1	То же	1959	-	1	
81	80	№ 144-3-2	Геологический разрез по оси автогужевого моста № 2	То же	1959	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	81	№ 144-3-3	Геологический разрез по оси автогужевого моста № 3	То же	1959	-	1	
83	82	№ 144-3-4	Геологический разрез по оси пешеходного моста № 4	То же	1959	-	1	
84	83	№ 144-3-5	Геологический разрез по оси автогужевого моста № 5	То же	1959	-	1	
85	84	№ 144-3-6	Геологический разрез по оси пешеходного моста № 6	То же	1959	-	1	
86	85	№ 144-3-7	Продольный профиль по оси проектируемого автогужевого моста № 7 через реку Саксагань	То же	1959	-	1	
87	86	№ 144-3-8	Геологический разрез по оси пешеходного моста № 9	То же	1959	-	1	
88	87	№ 144-3-9	Геологический разрез по оси пешеходного моста № 10	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
89	88	№ 144-3-10	Схематическая карта строительных материалов центральной части Криворожского железорудного бассейна	То же	1959	-	1	
			<u>Автодорожный мост № 1</u>					
90	89	№ 144-16-25	План мостового перехода. Продольный профиль земляного полотна. Поперечный профиль дорожной одежды	То же	1959	-	1	
91	90	№ 144-16-26	Вариант № 1. Сборочный железобетонный трехпролетный мост 6,8 х 3. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	То же	1959	-	1	
92	91	№ 144-16-27	Сборочный железобетонный четырёхпролетный мост 14,1 х 4. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	То же	1959	-	1	
			<u>Автодорожный мост № 2</u>					
93	92	№ 144-16-8	Продольный профиль земляного полотна. Поперечный профиль дорожной одежды. План мостового перехода	То же	1959	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	93	№ 144-16-9	Поперечные профили земляного полотна	То же	1959	-	1	
95	94	№ 144-16-10	Вариант № 1. Трехпролетный сборный железобетонный мост 3 x 15 м. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	То же	1959	-	1	
96	95	№ 144-16-11	Вариант № 2. Сборный четырехпролетный железобетонный мост. 4 x 12, 5 м. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	То же	1959	-	1	
			<u>Автодорожный мост № 3</u>					
97	96	№ 144-16-28	План мостового перехода. Продольный профиль земляного полотна. Поперечные профили реки	То же	1959	-	1	
98	97	№ 144-16-29	Вариант № 1. Трехпролетный сборный железобетонный мост 16,8 x 3. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
99	98	№ 144-16-30	Вариант № 2. Четырехпролетный сборный железобетонный мост 14,1 x 4. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ	То же	1959	-	1	
			<u>Пешеходный мост № 4</u>					
100	99	№ 144-16-16	План мостового перехода. Продольный профиль земляного полотна	То же	1959	-	1	
101	100	№ 144-16-17	Вариант № 1. Металлический однопролетный висячий мост	То же	1959	-	1	
102	101	№ 144-27/ ПР- 5	Организация работ висячего моста № 4 в городе Кривой Рог	То же	1959	-	1	
103	102	№ 144-16-18	Вариант № 2. Сборный железобетонный трехпролетный мост. Общий вид. Разрезы. Таблица объемов работ.	То же	1959	-	1	
			<u>Автодорожный мост № 5</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	103	№ 144-16-12	План мостового перехода. Продольный профиль земляного полотна	То же	1959	-	1	
105	104	№ 144-16-13	Поперечные профили земляного полотна и дорожной одежды	То же	1959	-	1	
106	105	№ 144-16-14	Вариант № 1. Трёхпролетный сборный железнодорожный мост 3х 15,0 м. Общий вид. Разрезы. Таблица объёмов работ.	То же	1959	-	1	
107	106	№ 144-16-15	Вариант № 2. Четырёхпролетный сборный железобетонный мост 4 х 12,5 м. Общий вид. Разрезы. Таблица объёмов работ	То же	1959	-	1	
			<u>Пешеходный мост № 6</u>					
108	107	№ 144-16-31	План мостового перехода. Продольный профиль мостового полотна.	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
109	108	№ 144-16-32	Вариант № 1. Металлический однопролетный висячий мост	То же	1959	-	1	
110	109	№ 144-16-33	Вариант № 2. Сборный железобетонный пятипролетный мост	То же	1959	-	1	
			<u>Автодорожный мост № 7</u>					
111	110	№ 144-16-3	Ситуационный план. План мостового проекта	То же	1959	-	1	
112	111	№ 144-16-4	Продольный профиль земляного полотна. Поперечный профиль дорожной одежды	То же	1959	-	1	
113	112	№ 144-16-5	Поперечные профили земляного полотна	То же	1959	-	1	
114	113	№ 144-16-6	Вариант № 1. Пятипролетный сборный железобетонный мост 5 х 125,0. Общий вид. Разрез. Таблица объёмов работ	То же	1959	-	1	
115	114	№ 144-27/ ПР - 1	Организация производства работ железобетонного 5-ти пролетного моста через реку Саксагань в городе Кривой	То же	1959	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Рог					
116	115	№ 144-16-7	Вариант №2. Шести-пролетный сборный железобетонный мост 6 х 12,5 м. Общий вид моста. Разрез. Таблица объёмов работ	То же	1959	-	1	
117	116	№ 144- 27 ПП - 4	Вариант № 2. Организация работ железобетонного моста № 7 через реку Саксагань в городе Кривой Рог	То же	1959	-	1	
118	117	№ 144-27 ПП - 3	Календарный график работ по строительству мостовых переходов № 7 и № 4	То же	1959	-	1	
			<u>Пешеходный мост № 9</u>					
119	118	№ 144-16-19	Продольный профиль земляного полотна пешеходной дорожки. План мостового перехода	То же	1959	-	1	
120	119	№ 144-16-20	Вариант № 1. Металлический однопролетный висячий мост	«Гидропроект» г. Харьков	1959	-	1	
121	120	№ 144-27/ ПП - 2	Организация работ висячего металлического моста № 9 в городе Кривой Рог	То же	1959	-	1	
122	121	№ 144-16-21	Вариант № 2. Сборный железобетонный пятипролетный мост	То же	1959	-	1	
			<u>Пешеходный мост № 10</u>					
123	122	№ 144-16-22	Продольный профиль. План мостового перехода	То же	1959	-	1	
124	123	№ 144-16-23	Вариант № 1. Сборный железобетонный пятипролетный мост	То же	1959	-	1	
125	124	№ 144-16-22	Вариант № 2. Сборный железобетонный 2-х пролетный мост. Общий вид. Разрезы. Таблица объёмов работ	То же	1959	-	1	
			<u>Рабочий проект. Шламоотстойник</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	125	№ 144-3-26	Геолого-литологический разрез по оси дамбы	То же	1959	-	1	
			<u>Спрявление русла реки Саксагань</u>					
127	126	№ 144-3-30	Геолого-литологические поперечники на ПК 51-66, 46-75, 44-55, 40-90, 34-10, 28-64	То же	1961	-	1	
128	127	№ 144-4-54	План участка спрявления у села В.Терны	То же	1961	-	2	
129	128	№ 144-4-55	Продольный профиль участка спрявления реки у села В. Терны	То же	1961	-	2	
130	129	№ 144-4-56	План участка спрявления до села В. Терны от км. 37,4 до км. 41	То же	1961	-	1	
131	130	№ 144-4-57	План участка спрявления от 47 км. до 50,1 км	То же	1961	-	1	
132	131	№ 144-4-58	Продольный профиль спрявления русла реки Саксагань на участке от ПК 51- 6,6 до ПК 70-63,98	«Гидропроект» г. Харьков	1961	-	1	
133	132	№ 144-4-59	План участка спрявления от км. 50,1 до км. 54	То же	1961	-	1	
134	133	№ 144-4-60	Продольный профиль участка спрявления реки от ПК 90 до ПК 103-76	То же	1961	-	2	
135	134	№ 144-40-62	Поперечники в районе железнодорожного моста у рудника им. Орджоникидзе	То же	1962	-	1	

До опису внесено 135

(сто тридцять п'ять)

од. зб.

з № 1 по № 134 у тому числі:

Текстових од. зб. 24

(двадцять чотири)

	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	111		(сто одинадцять)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	1	(одна)	од. зб. (8 а)
	(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.

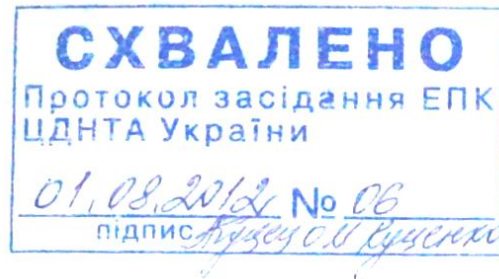
В. о. начальника відділу довідкового апарату та обліку документів



Н. С. Маєвська

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 02.07.2012 р.



Прийнято на державне зберігання **135** **(сто тридцять п'ять)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **134** у тому числі:

Текстових од. зб.	24		(двадцять чотири)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	111		(сто одинадцять)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	1	(одна)	од. зб. (8 а)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем
 (посада)



О.В.Омельковець

(підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів
 (посада)



Л.А. Ястреб

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 06.08.2012 р.

Аркуш - засвідчувач опису №1 група-комплекс № 1-156 Фонд Р-3

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


В тому числі:

Літерні №№ аркушів - (-) (-)
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

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

В. о. начальник відділу довідкового апарату та обліку документів

(посада)



Н. С. Маєвська

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 09.08.2012 р.
