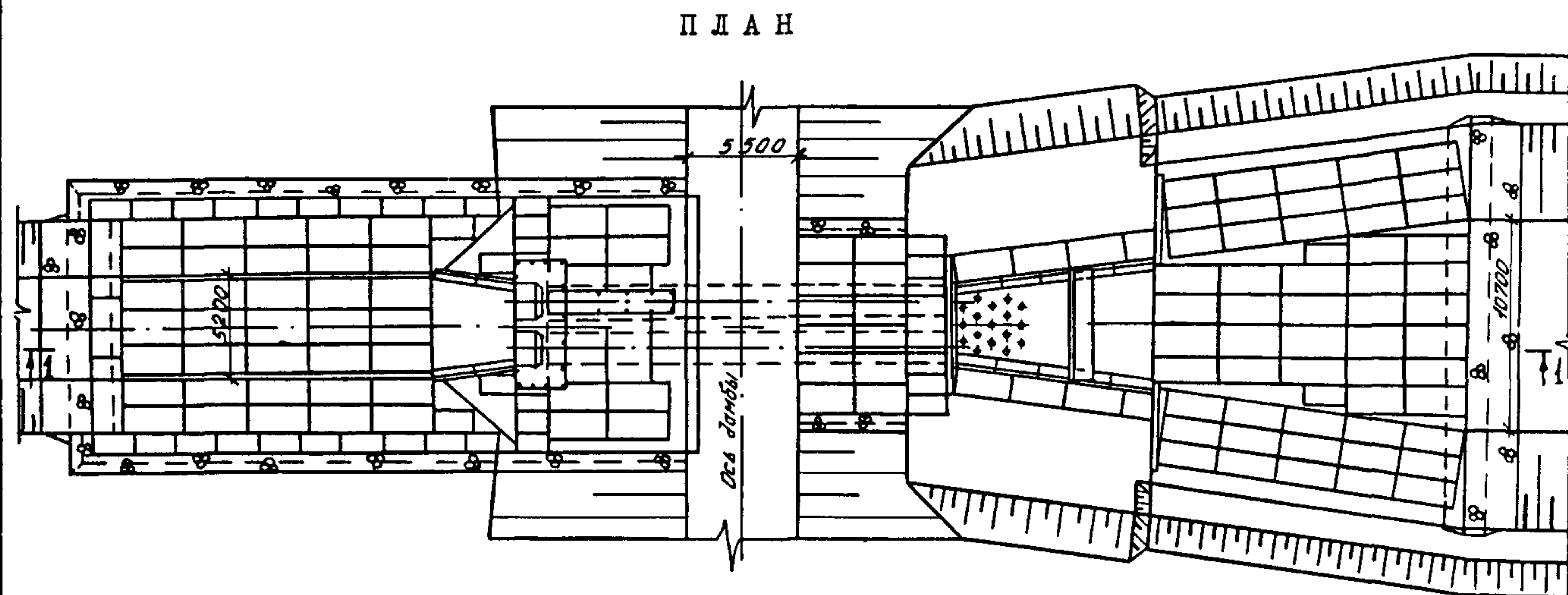
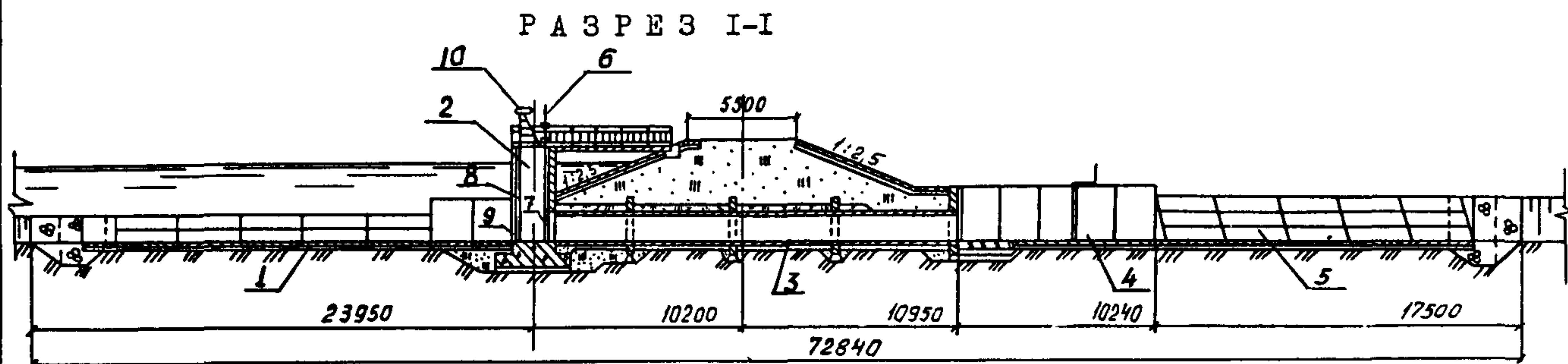


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-I-06I.87
ЦИТП	ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15,0 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	Водобой со стороны пруда	I	6	Подъемник одновинтовой г.п. 10,0 т	2
2.	Отголовок	I	7	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	I	8	Шандоры деревянные	18
4.	Водобой со стороны водоисточника	I	9	Решетки металлические	18
5.	Рисберма	I	10	Подъемник переносной	I

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ
НА РАСХОД 15,0 м³/с С НАПОРОМ 4,0 м

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
413-I-061.87

Лист I
Страница 2

51AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 15,0 м³/с с напором 4,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-УП зонах рыбоводства.

Оголовок сооружения - из монолитного железобетона

Водопроводящая часть - из двух ниток железобетонных раструбных труб диаметром 1400 мм.

Водобой - из Г-образных железобетонных конструкций.

Рисберма крепится сборными железобетонными ребристыми плитами.

Служебный мостик - железобетонная плита.

Наименование	Всего	Удельн. показател	D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ				Оголовок - монолитный железобетон
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	34,17			Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 29,62			Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 4,55			3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2;
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб.	2278			3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				Диафрагмы - монолитный железобетон.
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-час	3418,9			Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмеров - 2.
V1JV То же на расчетный показатель чел.-час	227,9			Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ				Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т (Труба РТ14.50-2)
V1KB Расход строительных материалов				ОБОРУДОВАНИЕ
Цемент приведенный к М 400 т	55,03			Подъемник одновинтовой г.п. 10 т масса 0,37 т - 2 шт.
То же на расчетный показатель то же	3,68			Затвор металлический масса 0,139 т - 2 шт.
Сталь "-	15,1			Шандоры деревянные масса 0,061 т - 18 шт.
Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3 "-	17,8			Решетки металлические масса 0,037 т - 18 шт.
То же на расчетный показатель "-	1,2			Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
Бетон и железобетон м ³	215,3			
в том числе:				
сборный то же	91,0			
монолитный "-	124,3			
Лесоматериалы				
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу "-	12,4			

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15,0 м ³ /с С НАПОРОМ 4,0 м		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-061.87	Лист 2 Страница 3
N1BD G2DD G2EE	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III, IV ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
Проект разработан взамен типового проекта 820-122 За расчетный показатель принят расход воды I м ³ /с (Всего 15,0 м ³ /с) Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.			
B7EA	С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И		
Альбом I - Пояснительная записка. Строительные чертежи. Ведомости потребности в материалах. Спецификации оборудования.			
Альбом II - Строительные изделия.			
Альбом III - Сметная документация.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 260 форматки			
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР от 08.04.85 г. № 210 Срок действия 1989 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТП 252057, г.Киев - 57 ул.Эжена Потье, 12	
Инв. № 22816 Катал.л. № 060643			