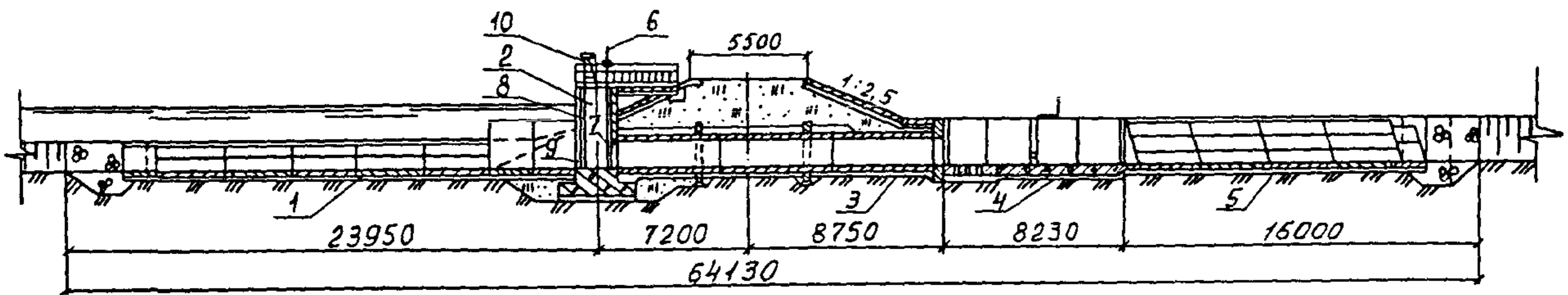
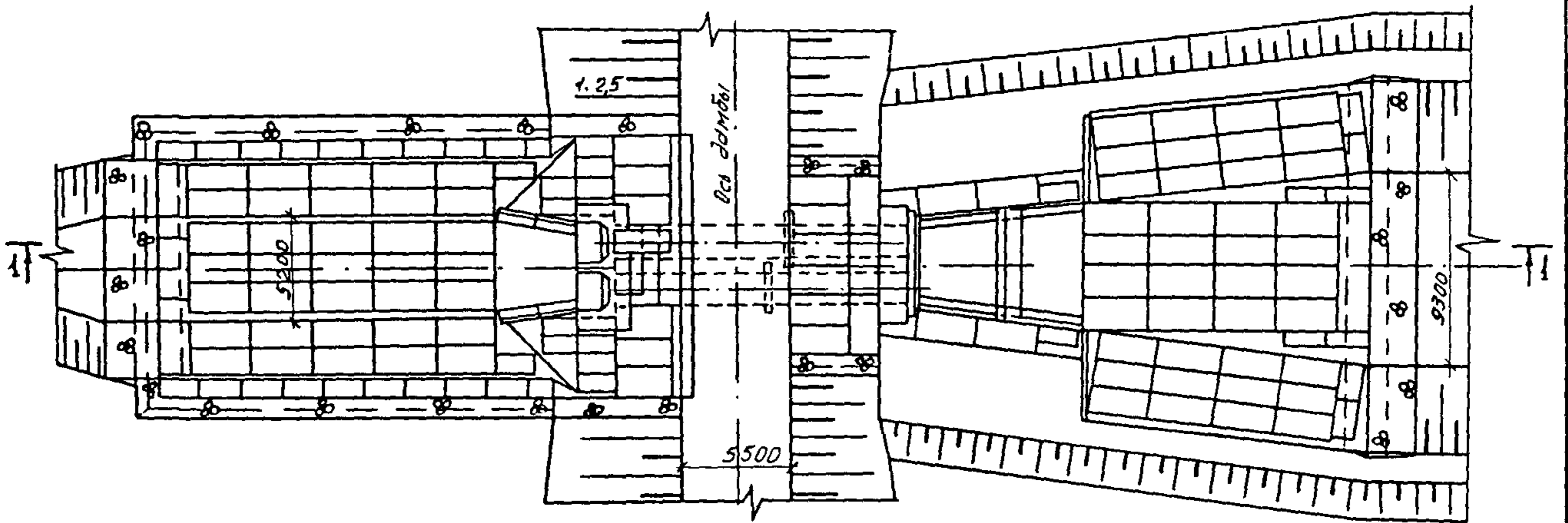


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 413-1-060.87
<b>ЦИТП</b>	ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12,0 м <sup>3</sup> /с С НАПОРОМ 3,0 м	УДК 626.88
АПРЕЛЬ <b>1988</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Водобой со стороны пруда	1	6.	Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т	2
2.	Оголовок	1	7.	Затвор металлический	2
3.	Водопроводящая часть	1	8.	Шандоры деревянные	14
4.	Водобой со стороны водоисточника	1	9.	Решетки металлические	14
5.	Рисберма	1	10.	Подъемник переносной	1

ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 12,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-060.87

Лист I  
Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12,0 м<sup>3</sup>/с с напором 3,0 м предназначен для наполнения пойменных рыбоводных прудов, перепуска воды при зависимом водоснабжении и для опорожнения прудов при облове в рыбоводных хозяйствах, располагаемых в I-VII 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	Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
V1IA СТОИМОСТЬ			Оголовок - монолитный железобетон.
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	26,44		Трубы - сборные железобетонные по ГОСТ 6482.0-79 Типоразмер - I.
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 22,63		Плиты - сборные железобетонные по сериям:
V1IO оборудования	"- 3,81		3.820-6 вып.5 Типоразмеров - 2.
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб	2203		3.820-13. вып.I Типоразмер - I.
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Диафрагмы - монолитный железобетон
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-час	2604,3		Блоки - сборные железобетонные по серии 3.820.I-39 Типоразмер - I
V1JV То же на расчетный показатель чел.-час	217		Перильное ограждение - металлические конструкции индивидуального изготовления.
V1KA РАСХОДЫ			Наибольшая масса монтажного элемента - 7,0 т
V1KB Расход строительных материалов			(Труба РТ14.50-2).
Цемент, приведенный к М 400 т	45,43		ОБОРУДОВАНИЕ
То же на расчетный показатель то же	3,78		Подъемник одновинтовой г.п. 5,0 т масса 0,233 т - 2 шт.
Сталь "-	11,10		Затвор металлический масса 0,139 т - 2 шт.
Сталь приведенная к классам А1 и Ст.3 "-	12,89		Шандоры деревянные масса 0,061 т - 14 шт.
То же на расчетный показатель "-	1,10		Решетки металлические масса 0,037 т - 14 шт.
Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	171,20		Подъемник переносной масса 0,097 т - 1 шт.
в том числе:			
сборный то же	71,20		
монолитный "-	100,00		
Лесоматериалы			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "-	10,90		

ШЛОЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
НА РАСХОД 12,0 м<sup>3</sup>/с С НАПОРОМ 3,0 м

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
413-1-060.87

Лист 2  
Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 30°С  
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш, IV  
G2EE 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 1 м<sup>3</sup>/с (Всего 12,0 м<sup>3</sup>/с)  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА    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 - 252 форматки

В7ВА    АВТОР ПРОЕКТА    Гидрорыбпроект, 107120. Москва, 4-й Сыромятнический пер. д.1

В7НА    УТВЕРЖДЕНИЕ    утвержден и введен в действие приказом Минрыбхоза СССР  
от 08.04.85 г. № 210

Срок действия 1989 г.

В7КА    ПОСТАВЩИК    Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев - 57  
ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 22815

Катал.л. № 060642