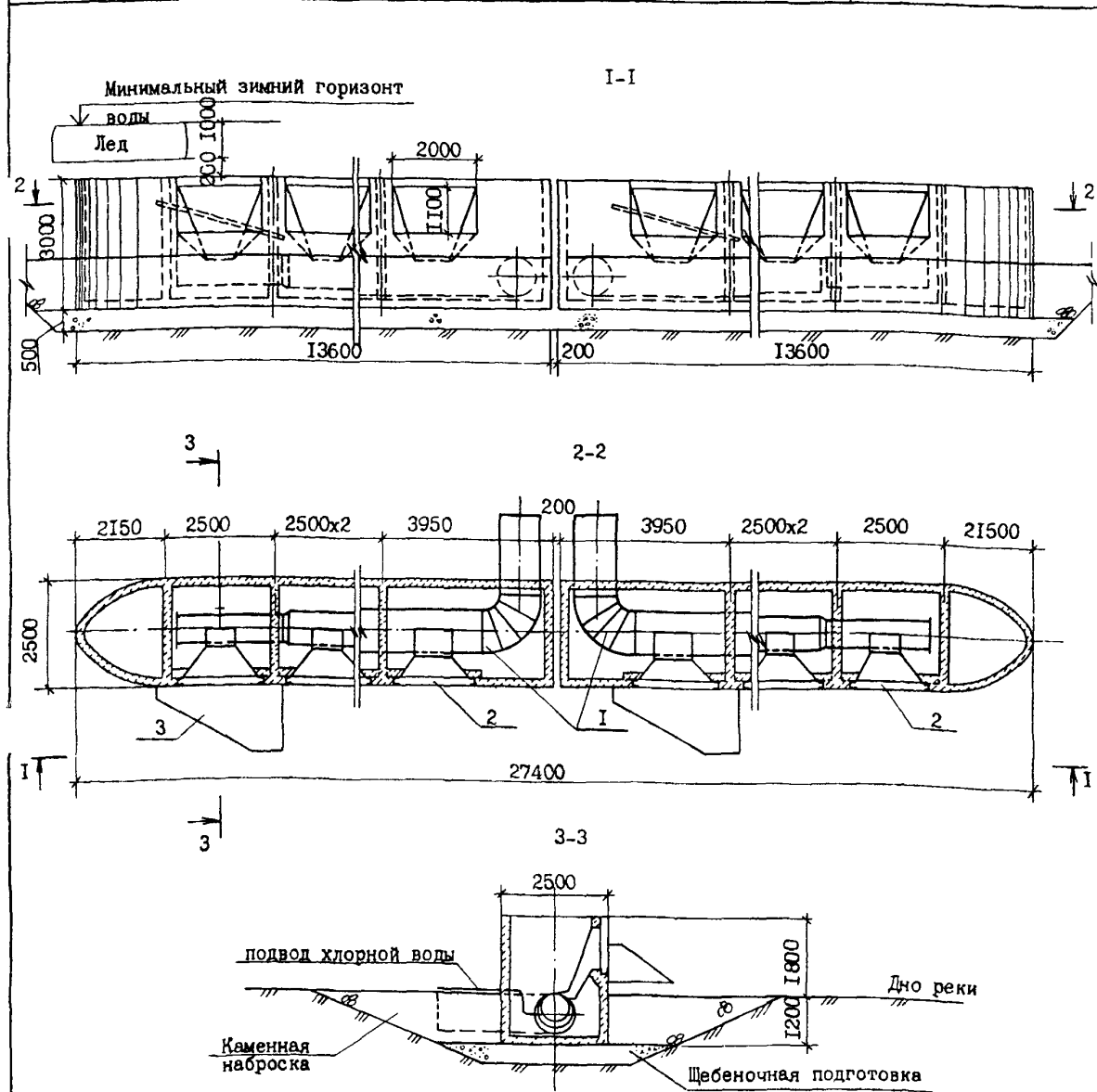


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-44.86 УДК 628.11</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м³/с</p>	<p>0300</p>
<p>НОВАБРЬ 1986</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол
1	Вихревая труба	2
2	Кассета	8
3	Щит струнаправляющий	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м ³ /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-44.86		Лист I Страница 2	
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА						
Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в водосточнике не менее 3,0 м, толщина льда до 1,0 м. Количество водоприемных окон - 8. Площадь водоприемного фронта - 17,6 м ² .						
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			H5UA ОТДЕЛКА			
Водоприемник - монолитный железобетонный, бетон М 200 Вихревые трубы - металлические, по ГОСТу 10704-76. Кассеты объемной формы насыпные, с фильтрующим заполнителем - щебнем или керамзитом крупностью 25-30 мм; вариант кассет из монолитного керамзитобетона. Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая труба) - 5,42 т.			НАРУЖНАЯ Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77) Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобизирующего состава типа полиметилсилоксана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органосиликатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78)			
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III			G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.			
			G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
			Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.			
Наименование			Ед. изм.		Всего	
Наименование			Ед. изм.		Всего	
V1IA СТОИМОСТЬ			V1KA РАСХОДЫ			
V1IB Общая сметная стоимость			тыс. руб.		27,39	
V1IL в том числе: строительные-монтажные работ			"		27,39	
Стоимость общая на расчетный показатель			"		-	
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V1KB Расход строительных материалов			
V1JF Построечные трудовые затраты			чел.-час.		2685	
В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.			Цемент			
			Цемент, приведенный к М400			
			Сталь			
			Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23			
			Бетон и железобетон			
			в том числе:			
			монолитный			
			Лесоматериалы			
			Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу			
			11,4			
			15,5 (15,5)			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73 Стоимость устройства ступеней для спуска на воду водоприемника 12,19 тыс.руб. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.						
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения. Альбом II - Изделия. /ТИ 90I-I-44.86/ Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 99 форматок						
B7BA АВТОР ПРОЕКТА			ИПН "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I			
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ			Утвержден Госстроем СССР, протокол №АЧ-20 от 23 апреля 1986 г. Введен в действие В/О "СовэводоканалНИИпроект", приказ №230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г.			
B7KA ПОСТАВЩИК			Свердловский филиал ИПН, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4			
Инв.№						
Катал.л.№ 055343						