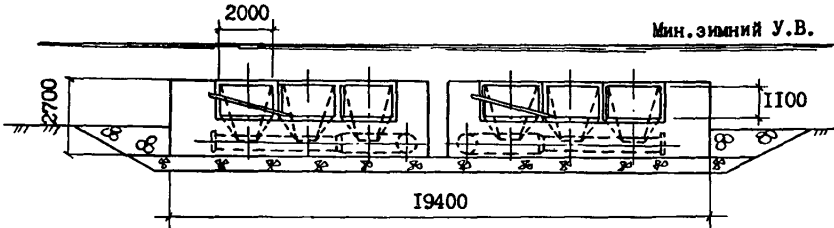
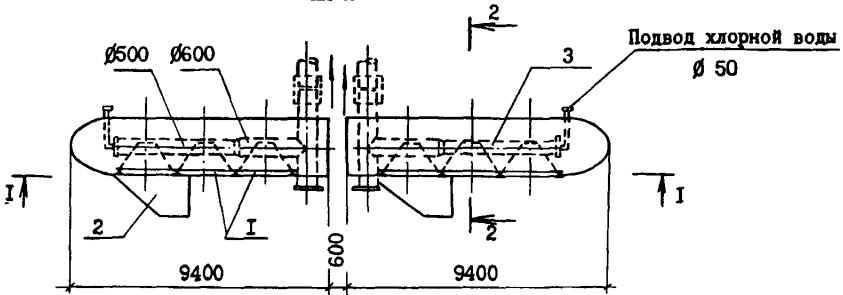


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-54.86 УДК 628.11</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,30 ДО 0,44 м³/с</p>	<p>0300</p>
<p>НОВАБРЬ 1986</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

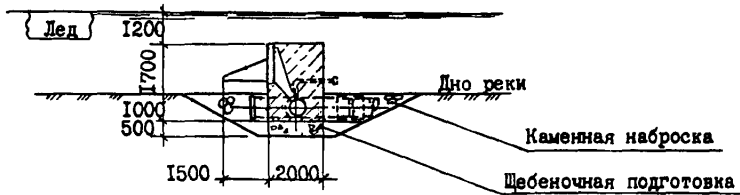
I-I



ПЛАН



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Рыбозащитная кассета	6
2	Струенаправляющий щит	2
3	Вихревая камера	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,30 ДО 0,44 м ³ /с	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-54.86	Лист I Страница 2									
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 - 6. Площадь водоприемного фронта - 13,2 м ² .											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей, заполнитель - бетон класса В10 Выхревые камеры - металлические трубы, ГОСТ 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 (выхревая камера) - 1,5 т	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Металлоконструкции водоприемника покрыты лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77) Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыты слоем гидрофобизирующего состава типа полиметилсилоксана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органико-силикатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78).										
КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные										
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений.											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Наименование</td> <td style="width: 10%;">Ед. изм.</td> <td style="width: 10%;">Всего</td> <td style="width: 33%;">Наименование</td> <td style="width: 10%;">Ед. изм.</td> <td style="width: 10%;">Всего</td> </tr> </table>	Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего					
Наименование	Ед. изм.	Всего	Наименование	Ед. изм.	Всего						
СТОИМОСТЬ Общая сметная стоимость тыс. руб. 22,00 в том числе: строительно-монтажных работ " 22,00			РАСХОДЫ Расходы строительных материалов Цемент т 17,8 Цемент, приведенный к М400 " 16,0 Сталь " 18,5 Сталь, приведенная к классу С38/23 " 18,5 Бетон м ³ 83,2 в том числе: монолитный " 83,2 Лесоматериалы " 0,3 Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу " 0,4								
ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты чел.-час. 1862											
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ											
Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73 Стоимость устройства ступени для спуска на воду водоприемника 18,20 тыс.руб. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.											
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ											
Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения. Альбом II - Изделия /ТИ 90I-I-48.86/ Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах.											
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-112 форматок											
АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I										
УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол № АЧ-20 от 23.04.86г. Введен в действие В/О "СоюзводоканалНИИпроект", приказ № 230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г.										
ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИПИ, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4										
				Инв. №							
				Катал.л. № 055333							