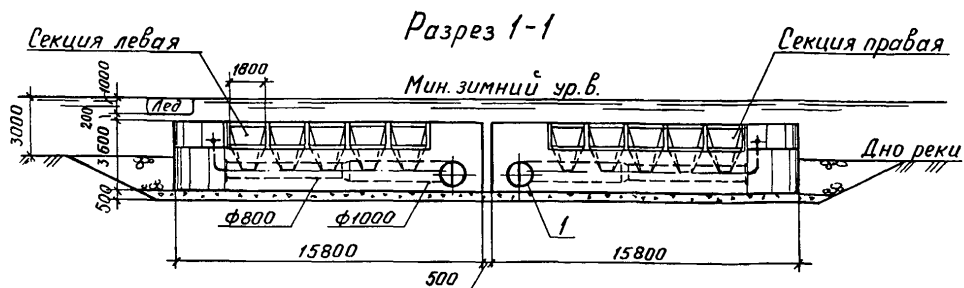
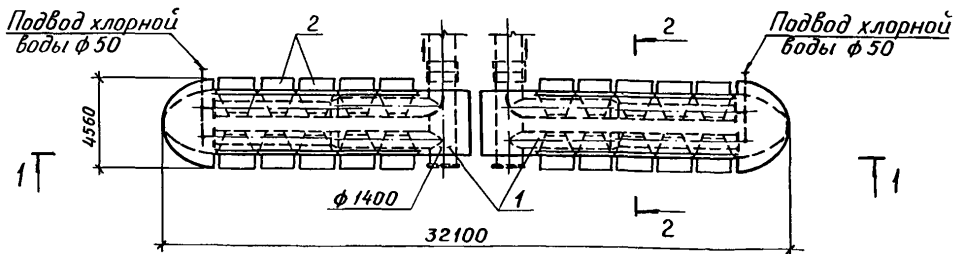


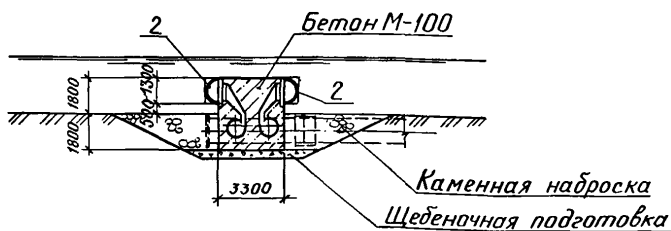
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-38.86 УДК 628.11
ЦИТП	ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м ³ /с	ОДЖФ
ИЮЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



План



Разрез 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Камера вихревая разветвленная	2
2	Кассета цилиндрическая 1800x1300	20

<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,0 м³/с</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-38.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Затопленный водоприемник предназначен для применения в составе водозаборных сооружений производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения при минимальной глубине воды в реке 3,0 м, толще льда менее 1,0 м</p>		
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Материал водоприемника - металлический каркас из листовой стали и прокатных профилей</p> <p>Заполнитель водоприемника - бетон М 100</p> <p>Патрубки вихревые - металлические трубы ГОСТ 10704-76*</p> <p>Кассеты цилиндрические - 1800x1300 мм металлический каркас из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78*</p> <p>Фильтрующий заполнитель - керамзит крупностью 25-30 мм.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (вихревая камера) - 13,1 т</p>	<p>H5UA ОТДЕЛКА</p> <p>Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9855-81) в 4 слоя по слою грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77*)</p> <p>Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобной органо-силикатной краски ОС-1201 (ТУ-84-725-78)</p>	
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С</p>	<p>G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	
<p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д</p>		
<p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p>		
<p>Водоприемник для забора воды в составе водозаборных сооружений</p>		

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК БЕТОННЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ДВУХСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ И РЫБОЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3,0 м ³ /с			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-38.86		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	
V1IA СТОИМОСТЬ			Сталь	т	22,2(22,2)	-
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 64,63	-	Сталь, приведенная к классу С38/23	"	22,2	-
в том числе:			То же, на расчетный показатель	"	-	7,4
V1II строительно-монтажных работ	то же 64,63	-	Бетон	м ³	315,0	-
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	" -	21,54	в том числе:			
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный	"	315,0	-
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 870, I	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1JV То же, на расчетный показатель	то же -	290,0	гЗНВ Объем строительный	м ³	520,0	-
V1KA РАСХОДЫ			V1NP То же, на расчетный показатель	"	-	173,3
V1KB Расход строительных материалов			Рабочая площадь водоприемного фронта	м ²	73,5	-
Цемент, приведенный к М400	т 70,75(70,75)		То же, на расчетный показатель	"	-	24,5
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Расчетный показатель - I м ³ /с расчетной производительности						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.						
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Альбом I	- Пояснительная записка, чертежи					
Альбом II	- Ведомости потребности в материалах					
Альбом III	- Сметы					
Альбом IV	- Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и основных строительных материалов					
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 126 форматов						
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Ленинградский Водоканалпроект, 198099, Ленинград, ул. Промышленная, д.42				
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР, протокол от 3 октября 1985 г. № АЧ-41, введен в действие В/О Союзводоканалниипроект, приказ от 29 января 1986 г., № 31. Срок действия 1992 г.				
V7KA	ПОСТАВЩИК	Свердловский филиал ЦИТИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4. Инв. № Катал. л. № 054353				