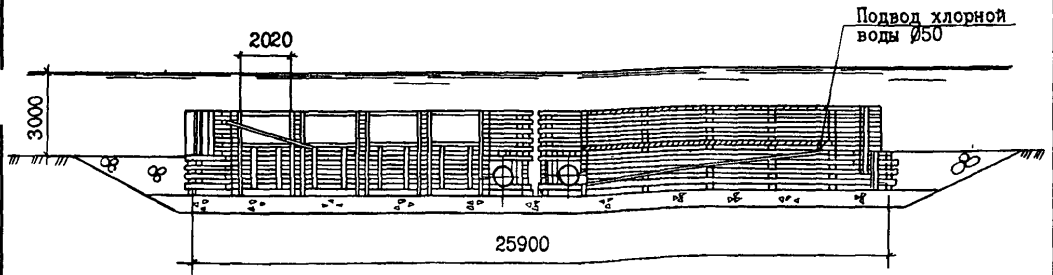
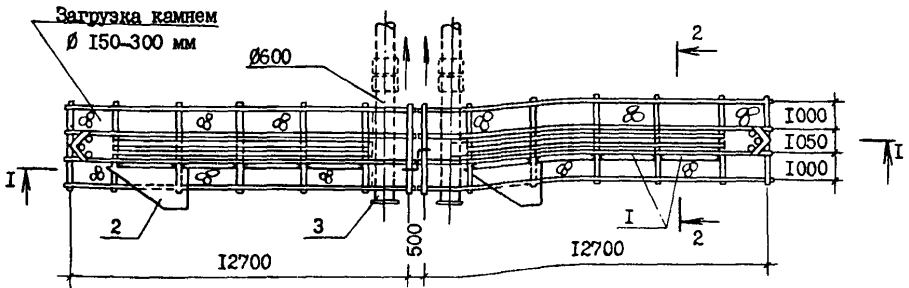


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЦЕНТ 901-I-49.86 УДК 628.11</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м³/с</p>	<p>0300</p>
<p>НОЯБРЬ 1986</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

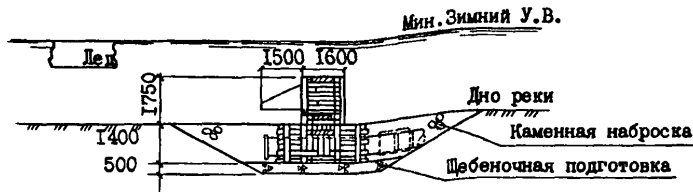
I-I



ПЛАН



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.
I	Рыбозащитная кассета	8
2	Струенаправляющий щит	2
3	Вихревой патрубок	2

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 до 0,65 м ³ /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-I-49.86	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 - 14,6 м ² .																																										
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5UA ОТДЕЛКА																																								
Материал водоприемника - дерево. Вокровые 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 (взкрывная камера) - 0,7 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 полиметаллоксидана ПМХ-100 (ГОСТ 13032-77) или органико-оксидатной 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.																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IB Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб.</td> <td>21,27</td> </tr> <tr> <td>V1IL в том числе: строительно-монтажных работ</td> <td>"</td> <td>21,27</td> </tr> <tr> <td>V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1JF Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.- час.</td> <td>1454</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Ед. изм.	Всего	V1IA СТОИМОСТЬ			V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	21,27	V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	"	21,27	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V1JF Построечные трудовые затраты	чел.- час.	1454	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1KA РАСХОДЫ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1KB Расходы строительных материалов</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сталь</td> <td>т</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>Сталь, приведенная к классу С3В/23</td> <td>"</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>лесоматериалы</td> <td>м³</td> <td>51,6</td> </tr> <tr> <td>лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td>"</td> <td>95,9</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Ед. изм.	Всего	V1KA РАСХОДЫ			V1KB Расходы строительных материалов			Сталь	т	7,6	Сталь, приведенная к классу С3В/23	"	7,6	лесоматериалы	м ³	51,6	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	95,9
Наименование	Ед. изм.	Всего																																								
V1IA СТОИМОСТЬ																																										
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	21,27																																								
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	"	21,27																																								
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ																																										
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.- час.	1454																																								
Наименование	Ед. изм.	Всего																																								
V1KA РАСХОДЫ																																										
V1KB Расходы строительных материалов																																										
Сталь	т	7,6																																								
Сталь, приведенная к классу С3В/23	"	7,6																																								
лесоматериалы	м ³	51,6																																								
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	95,9																																								
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ																																										
Проект разработан взамен типового проекта 901-I-5/73 Стоимость устройства стапеля для спуска водоприемника на воду 4,25 тыс.руб. Сметная документация оставлена в нормах и ценах 1984 г.																																										
B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ																																										
Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения Альбом II - Изделия /ТИ 901-I-48,86/ Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-113 форматок																																										
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ПИИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I																																									
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Гростроем СССР, протокол №АЧ-20 от 23.04.86г. Введен в действие В/О "СовзводоканалПИИпроект, приказ № 230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г.																																									
B7BA ПОСТАНИК	Свердловский филиал ЦИП, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4																																									
Изм. №																																										
Катал. л. № 055338																																										