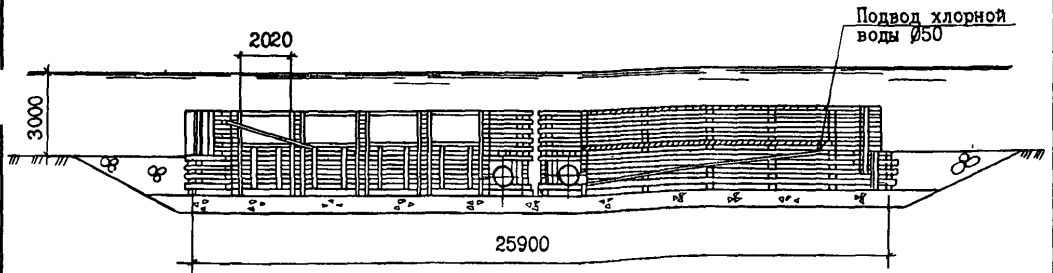
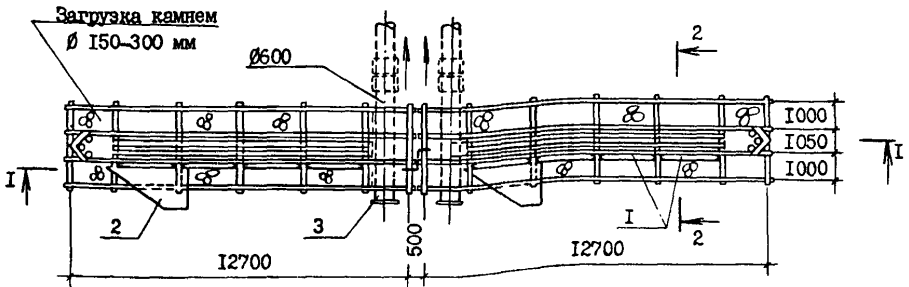


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЦЕНТ 901-1-49.86 УДК 628.11</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м<sup>3</sup>/с</p>	<p><b>0300</b></p>
<p>НОЯБРЬ <b>1986</b></p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

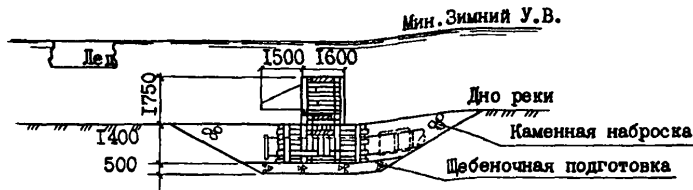
I-I



ПЛАН



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 до 0,65 м <sup>3</sup> /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-49.86	Лист I Страница 2																																							
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>																																										
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 <sup>2</sup> .																																										
<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>		<b>H5UA ОТДЕЛКА</b>																																								
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 (вокровая 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).																																								
<b>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III</b>		<b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ</b>																																								
<b>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>																																										
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 С38/23</td> <td>"</td> <td>7,6</td> </tr> <tr> <td>лесоматериалы</td> <td>м<sup>3</sup></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 С38/23	"	7,6	лесоматериалы	м <sup>3</sup>	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 С38/23	"	7,6																																								
лесоматериалы	м <sup>3</sup>	51,6																																								
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	95,9																																								
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>																																										
Проект разработан взамен типового проекта 901-1-5/73 Стоимость устройства стапеля для спуска водоприемника на воду 4,25 тыс.руб. Сметная документация оставлена в нормах и ценах 1984 г.																																										
<b>B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>																																										
Альбом I - Пояснительная записка и чертежи. Технологическая часть и строительные решения Альбом II - Изделия /ТИ 901-1-48,86/ Альбом III - Сметы. Ведомости потребности в материалах.																																										
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-113 форматок																																										
<b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</b>	ПИИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, пр.Освободителей, I																																									
<b>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	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.																																									
<b>B7BA ПОСТАНИК</b>	Свердловский филиал ПИИ, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4																																									
Изм. №																																										
Катал. л. № 055338																																										