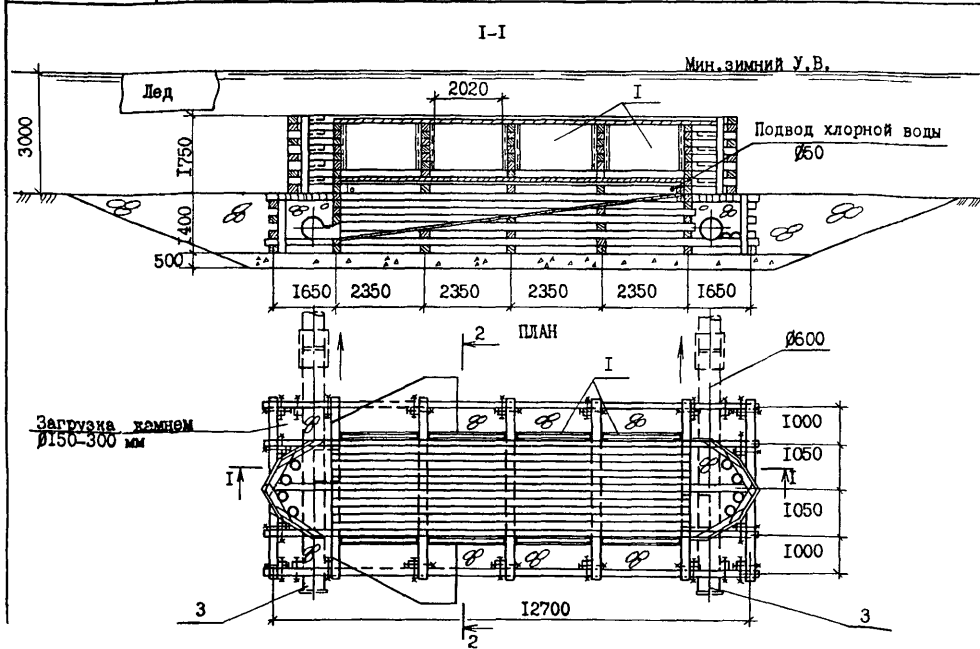
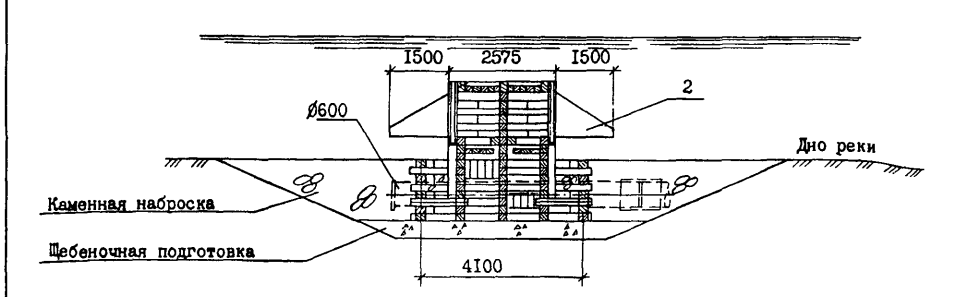


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-52.86 УДК 628.11</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДУВУСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м<sup>3</sup>/с</p>	<p><b>0300</b></p>
<p>НОЯБРЬ <b>1986</b></p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,44 ДО 0,65 м <sup>3</sup> /с		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-I-52.86	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 - 17,6 м <sup>2</sup> .																																										
<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>		<b>D5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</b>																																								
Материал водоприемника - дерево. Вокрепные 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 (вакровая камера) - 0,9 т.		Металлоконструкции водоприемника покрыть лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) в 4 слоя по слов грунта ВЛ-02 (ГОСТ 12707-77) Металлоконструкции кассет и пазовых конструкций поверх лака покрыть слоем гидрофобизирующего состава типа полиметилсилосана ПМС-100 (ГОСТ 13032-77) или органосиликатной краски ОС-12-01 (ТУ-84-725-78).																																								
<b>G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III</b>		<b>G2EB 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 в том числе:</td> <td>тыс. руб.</td> <td>15,73</td> </tr> <tr> <td>V1IC строительного-монтажных работ</td> <td>"</td> <td>15,73</td> </tr> <tr> <td>V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1JF Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.- час</td> <td>1114</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Ед. изм.	Всего	V1IA СТОИМОСТЬ			V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	15,73	V1IC строительного-монтажных работ	"	15,73	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V1JF Построечные трудовые затраты	чел.- час	1114	<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>10,9</td> </tr> <tr> <td>Сталь приведенная к классу А1 и С38/23</td> <td>"</td> <td>10,9</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td>"</td> <td>82,6</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Ед. изм.	Всего	V1KA РАСХОДЫ			V1KB Расходы строительных материалов			Сталь	т	10,9	Сталь приведенная к классу А1 и С38/23	"	10,9	Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	36	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	82,6
Наименование	Ед. изм.	Всего																																								
V1IA СТОИМОСТЬ																																										
V1IB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	15,73																																								
V1IC строительного-монтажных работ	"	15,73																																								
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ																																										
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.- час	1114																																								
Наименование	Ед. изм.	Всего																																								
V1KA РАСХОДЫ																																										
V1KB Расходы строительных материалов																																										
Сталь	т	10,9																																								
Сталь приведенная к классу А1 и С38/23	"	10,9																																								
Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	36																																								
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	82,6																																								
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>																																										
Проект разработан взамен типового проекта 90I-I-5/73 Стоимость устройства ступеней для спуска водоприемника на воду 4,25 тыс.руб. Сметная документация составлена 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 /ТН 90I-I-48,86/ Альбом III - Сметн. Ведомости потребности в материалах. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-116 форматок																																										
<b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</b>	НИИ "Укрводоканалпроект", 252100, г.Киев, г.Киев, пр.Освободителей, I																																									
<b>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утвержден Госстроем СССР, протокол №АЧ-20 от 23.04.86г. Введен в действие В/О "СовзводоканалНИИпроект", приказ № 230 от 30.07.86г. Срок действия типового проекта 1993 г.																																									
<b>B7KA ПОСТАВЩИК</b>	Свердловский филиал ЦИП, 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4																																									
Инв.№ Катал.л.№ 055335																																										