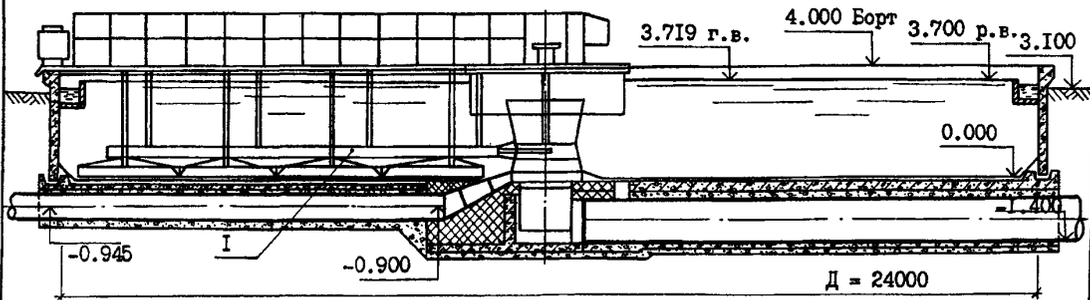
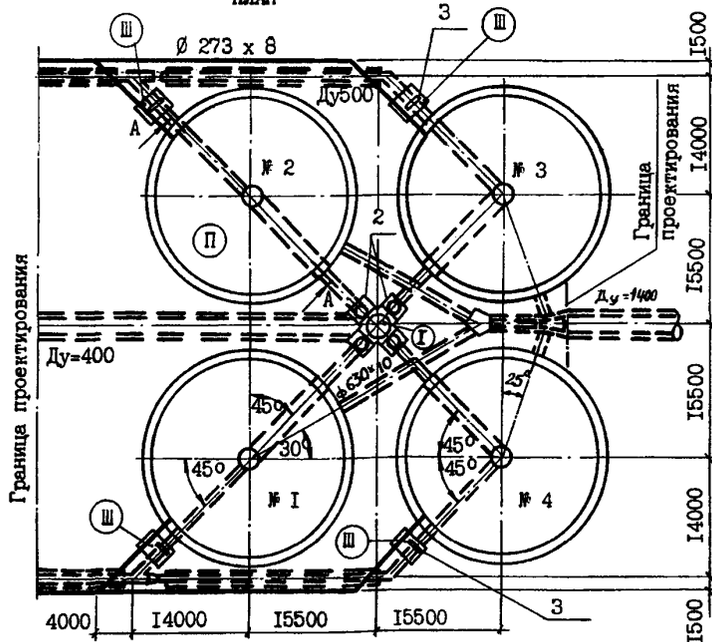


<b>СК-2</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-447.88
<b>ОАО «ЦПП»</b>	ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ	УДК 628.32
ИЮНЬ 1988	ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 м	На 2-х листах На 2-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	Распределительная чаша	1	I	Илосос	4
II	Отстойник	4	2	Затвор плоский поверхностный с ручным приводом 1000x800	4
III	Иловая камера	4	3	Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 500 мм	4

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-447.88	Лист 2 Страница 2
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
Радиальные вторичные отстойники применяются в комплексе сооружений городских станций биологической очистки сточных вод. В составе проекта разработана группа отстойников из 4 единиц, включая распределительную чашу и 4 иловые камеры.			
		<b>Наименование</b>	<b>Всего Удельн показ.</b>
<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>V11A</b>	<b>СТОИМОСТЬ</b>	
<b>а. ОТСТОЙНИК</b>	<b>V11B</b>	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 162,50
Днище - монолитный железобетон М 300	<b>V11L</b>	в том числе:	
Стены - сборные железобетонные панели по серии 3.900-3 вып. 5, типоразмеров - I	<b>V11O</b>	строительно-монтажных работ	" 129,30
Лотки кольцевые - индивидуальные полигонного изготовления	<b>V11R</b>	оборудования	" 33,20
		Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	руб. 19,32
<b>б. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЧАША И ИЛОВЫЕ КАМЕРЫ</b>	<b>V11V</b>	Стоимость общая на расчетный показатель	руб. 24,28
Днище и стены - монолитный железобетон М 200	<b>V11A</b>	<b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	
Мостики для обслуживания - сборные железобетонные элементы по ГОСТ 948-84, типоразмеров - I	<b>V11F</b>	Построечные трудовые затраты	чел.дн. 2430
Наибольшая масса монтажного элемента /стенная панель/ - 2,80 т	<b>V11R</b>	То же на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	чел.дн. 0,27
	<b>V11V</b>	То же на расчетный показатель	0,36
<b>H5JA ОТДЕЛКА</b>	<b>V1KA</b>	<b>РАСХОДЫ</b>	
Внутренние поверхности стен и днище штукатурятся цементным раствором с затиркой поверхности	<b>V1KB</b>	Расход строительных материалов	"
		Цемент, приведенный к М 400	" 256
		То же, на расчетный показатель	" 0,038
		Сталь	" 50,00
		Сталь, приведенная к классам А-I Ст-3	" 48,65
		То же, на расчетный показатель	" 0,007
		Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 1033,5
		в том числе:	
		монолитный	" 851,90
		сборный	" 181,60
		То же на расчетный показатель	" 0,154
<b>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ IA, IB, П</b>		Лесоматериалы	" 44,00
<b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ.</b>		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м <sup>3</sup> 66,60
<b>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C</b>	<b>V4KA</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
	<b>V4KK</b>	Потребная электрическая мощность	кВт 2,9
<b>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 160 кгс/м<sup>2</sup> 1,57 кПа</b>		<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
		Электроснабжение - от сети промышленной площадки. Напряжение 380/220В	
		<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
	<b>G3NB</b>	Объем строительный	м <sup>3</sup> 8630
	<b>G3OB</b>	Объем гидравлический	м <sup>3</sup> 6692
	<b>V1OK</b>	Общая площадь	м <sup>2</sup> 5600
		Общая площадь на расчетный показатель	м <sup>2</sup> 0,84
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>			
Типовой проект вторичных отстойников разработан взамен типового проекта 902-2-347			
Основные показатели приведены на группу из 4-х отстойников.			
Расчетный показатель 1 м <sup>3</sup> гидравлического объема.			
Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г.			
<b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.</b>			
Альбом I - Пояснительная записка.			
Альбом II - Технологические и электротехнические решения.			
Альбом III - Конструкции железобетонные. Конструкции металлические.			
Альбом IV - Строительные изделия.			
Альбом V - Нестандартизованное оборудование.			
Альбом VI - Спецификации оборудования.			
Альбом VII - Ведомости потребности в материалах.			
Альбом VIII - Сметы.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 527 форматок.			
<b>B7BA АВТОР ПРОЕКТА:</b>	Мосводоканал/Ипроект, 107005, Москва, Плетешковский пер.4		
<b>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ:</b>	Утвержден Мосгорисполком. Протокол № 3 от 24.12.87г. Введен в действие Главмосводоканалом. Приказ № 26 от 25.01.88 г.		
<b>B7KA ПОСТАВЩИК:</b>	ОАО «ЦПБ», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2		
	Инв. №23048 Катал.л. №061296		