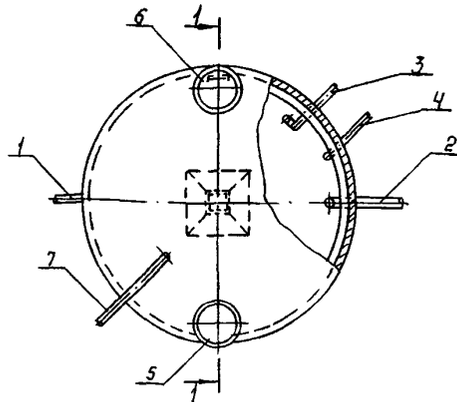
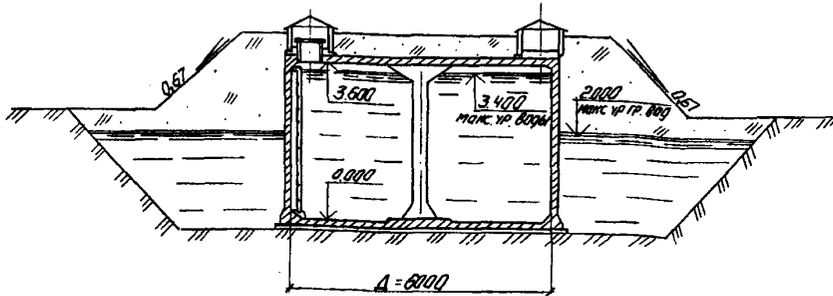


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-87.86 УДК 621.642.3
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 М <sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД	ДЕРВ
МАРТ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол	Поз	Наименование	Кол
1.	Трубопровод подводящий	I	5.	Камера приборов сигнализации уровней	I
2.	Трубопровод отводящий с решеткой	I	6.	Люк-лаз со стремянкой	I
3.	Трубопровод переливной с гидро- затвором	I	7.	Устройство для обмена воздуха	I
4.	Трубопровод спускной	I			

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М <sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-87.86	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Резервуар предназначен для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.			
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			
Днище, стена, покрытие и колонна - монолитный железобетон В I5	Наименование	кол.	
Камеры на покрытии - сборные железобетонные кольца стеновые круглых колодцев по серии 3.900-3 вып.7, т.р. I, масса 0,4т.	V1IA	СТОИМОСТЬ	
	V1IB	Общая сметная стоимость, тыс.руб. 4,61	
	V1IC	в том числе:	
	V1ID	строительно-монтажных работ " 4,61	
	V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель, руб. 49	
H5UA ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ - бетонные поверхности, контактирующие с водой питьевого качества в резервуаре, заглаживаются до категории А I по ГОСТ 13015-75**	V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ	
	V1JF	Построечные трудовые затраты, чел-дн 222	
	V1JV	То же на расчетный показатель " 2,36	
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные. Уровень грунтовых вод не выше 2м над верхом днища	V1KA	РАСХОДЫ	
	V1KB	Расход строительных материалов	
		Цемент	т 6,96
		Цемент, приведенный к М400	" 6,91
		То же на расчетный показатель, кг	74
		Сталь,	т 1,20
		Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23,	" 1,61
		То же на расчетный показатель, кг	17
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV		Бетон и железобетон,	м <sup>3</sup> 25,06
		в том числе:	
		монолитный	" 24,74
		сборный	" 0,32
		То же на расчетный показатель,	" 0,27
		Лесоматериалы	" 5,90
		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу,	" 8,85
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
В зависимости от назначения резервуар содержит регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.	G3NB	Фактическая вместимость,	м <sup>3</sup> 94
Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭМУ-2, УКС-I и РУС в различных сочетаниях.	G3OC	Площадь застройки,	м <sup>2</sup> 31

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 100М<sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-87.86

Лист 2  
Страница 3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте приведены указания и варианты конструктивных решений для резервуаров воды непитьевого качества, а также для условий, отличающихся от принятых в проекте.

Расчетный показатель - I м<sup>3</sup> фактической вместимости.

#### В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I Конструктивные решения
- Альбом II Технологические трубопроводы и сигнализация ( из ТП 901-4-93.86)
- Альбом III Ведомость потребности в материалах
- Альбом IV Сметы

#### ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Типовые материалы для проектирования 901-04-83.86 "Резервуары для воды цилиндрические железобетонные монолитные вместимостью от 50 до 500 м<sup>3</sup>"
- Типовой проект 0901-9-1.83 "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды"
- 0901-9-8.83 - для районов с зимней температурой воздуха выше -5°C
- для районов с зимней температурой воздуха -5°C и ниже

Распространяется Тбилиским филиалом ЦИТП.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 83 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, П17941 ГСП-1, Москва, В-331, пр Вернадского, 29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР  
протокол № АЧ-73 от 06.II.86г.  
Введен в действие  
В/О Союзводоканалпроект приказ № 286 от 12.II.86г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦТП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 21574  
Катал. л. № 056531