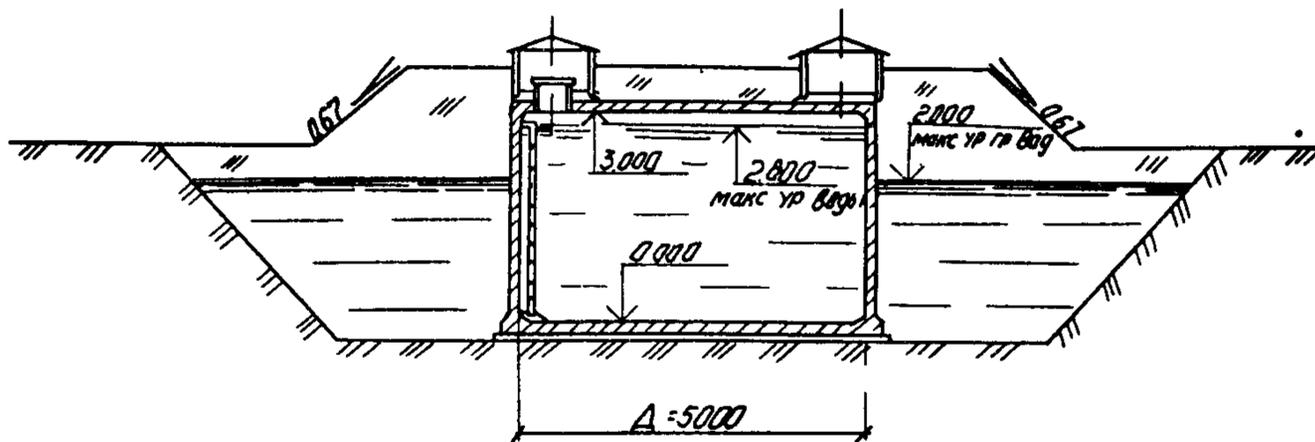
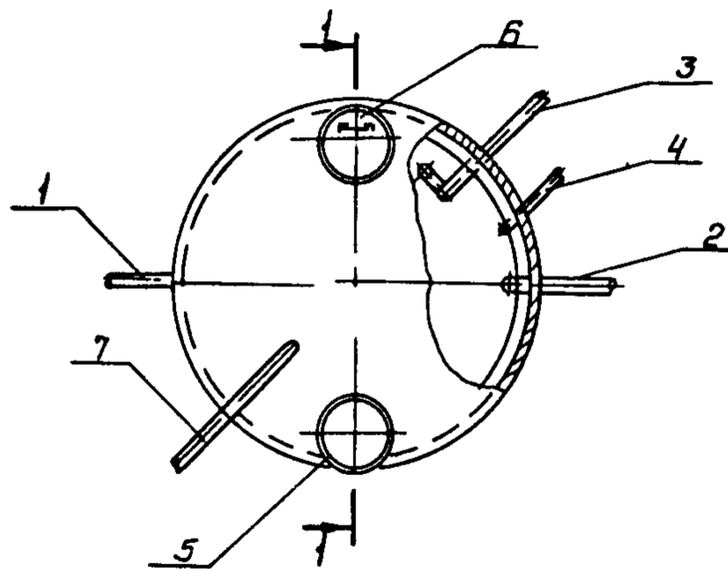


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-85.86 УДК 621.642.3
ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М ³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД	ДЕРВ
МАРТ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



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 50М ³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-85.86	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.	3,57
		в том числе:	
		V1IL строительно-монтажных работ	" 3,57
		V1IV Стоимость общая на расчетный показатель,	руб. 65
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	172,4
		V1JV То же на расчетный показатель	" 3,13
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные. Уровень грунтовых вод не выше 2м. над верхом днища		V1KA РАСХОДЫ	
		V1KB Расход строительных материалов	
		Цемент	т 4,61
		Цемент, приведенный к М400	" 4,57
		То же на расчетный показатель	кг 83
		Сталь,	т 1,13
		Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23,	" 1,54
		То же на расчетный показатель	кг 28
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже -30°С		Бетон и железобетон,	м ³ 16,55
		в том числе:	
		монолитный	" 16,23
		сборный	" 0,32
		То же на расчетный показатель	" 0,30
		Лесоматериалы	" 4,00
		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу,	" 6,00
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
В зависимости от назначения резервуар содержит регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.		G3NB Фактическая вместимость	м ³ 55
Контроль и сигнализация уровней воды обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-I и РУС в различных сочетаниях.		G3OC Площадь застройки	м ² 22

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-85.86

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 - 1м^3 фактической вместимости.

В7ЕА 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 "Резервуары для воды цилиндрические железобетонные монолитные вместимостью от 50 до 500 м³"

901-04-83.86 - Альбом 0 "Общая пояснительная записка"

Типовой проект "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды"

0901-9-1.83 - для районов с зимней температурой воздуха выше -5°C

0901-9-8.83 - для районов с зимней температурой воздуха -5°C и ниже

Распространяется Тбилисским филиалом ЦИТП.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 75 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Союзводоканалпроект, И17941 ГСП-I, Москва, В-331, пр Вернадского, 29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем СССР

протокол № АЧ-73 от 06.II.86г.

Введен в действие

В/О Союзводоканалниипроект приказ № 286 от 12.II.86г.

Срок действия - 1991 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТП - 380053, Тбилиси, 53, Авчальское ш., 86а

Инв. № 21572

Катал. л. № 056529

Гл. инженер
проекта

/Алмазов/

/Михайлов/

Гл. инженер
института

И. Миханф