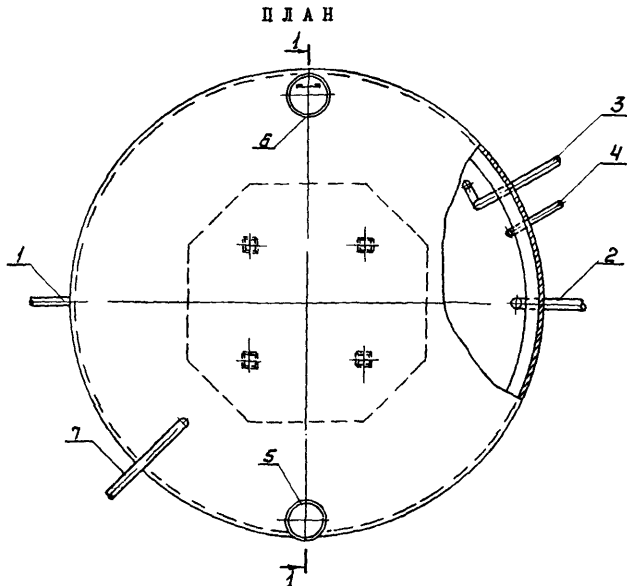
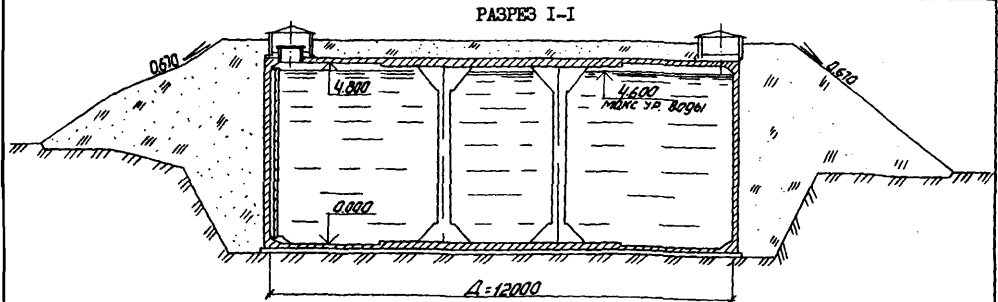


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-92.86 УДК 621.642.3
	ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬ 500 М <sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД
МАРТ 1987		ДЕРВ На 2-х листах На 3-х страницах Страница 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.	Лпк-лаз со стремянкой	I
3.	Трубопровод переливной с гидрозатвором	I	7.	Устройство для обмена воздуха	I
4.	Трубопровод спускной	I			

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ  
ВМЕСТИМОСТЬ 500М<sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-92.86

Лист I  
Страница 2

### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуар предназначен для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.

### D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Наименование	кол.
V1IA СТОИМОСТЬ	
V1IB Общая сметная стоимость, тыс.руб.	12,18
в том числе:	
V1IL строительно-монтажных работ	" 12,18
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель,	руб. 24
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	
V1JF Построечные трудовые затраты, чел-дн	435
V1JV То же на расчетный показатель	" 0,85
V1KA РАСХОДЫ	
V1KB Расход строительных материалов	
Цемент	т 23,84
Цемент, приаеденный к М 400	" 23,62
То же на расчетный показатель, кг	46
Сталь,	т 6,59
Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23,	" 9,03
То же на расчетный показатель, кг	18
Бетон и железобетон,	м <sup>3</sup> 86,38
в том числе:	
монолитный	" 86,06
сборный	" 0,32
То же на расчетный показатель,	" 0,17
Лесоматериалы	" 16,90
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу,	" 25,35
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
G3NB Фактическая вместимость	м <sup>3</sup> 510
G3OC Площадь застройки,	м <sup>2</sup> 118

Днище, стена, покрытие и колонна -  
монолитный железобетон В I5

Камеры на покрытии - сборные железобетонные  
кольца стеновые круглых колодцев  
по серии 3.900-3 вып.7, т.р. I, масса 0,4т.

B5UA ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ-бетонные поверхности,  
контактирующие с водой питьевого качества  
в резервуаре, заглаживаются до категории  
А I по ГОСТ 13015-75\*\*

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные.

Уровень грунтовых вод не выше 0,2м  
над верхом днища

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - не ниже -30°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

В зависимости от назначения резервуар  
содержит регулирующий, пожарный, аварийный  
и контактный объемы воды.

Контроль и сигнализация уровней воды  
обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2,  
УКС-I и РУС в различных сочетаниях

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500М<sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-4-92.86

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<sup>3</sup> фактической вместимости.

#### В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Конструктивные решения  
Альбом II Технологические трубопроводы и сигнализация (из ТП 90I-4-93.86)  
Альбом III Ведомость потребности в материалах  
Альбом IV Сметы

#### ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Типовые материалы "Резервуары для воды цилиндрические железобетонные для проектирования монолитные вместимостью от 50 до 500 м<sup>3</sup>"  
90I-04-83.86 - Альбом 0 "Общая пояснительная записка"  
Типовой проект "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды"  
090I-9-1.83 - для районов с зимней температурой воздуха выше -5°C  
090I-9-8.83 - для районов с зимней температурой воздуха -5°C и ниже

Распространяется Тбилисским филиалом ЦИТИ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 82 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, И1794I ГСП-I, Москва, В-33I, пр Вернадского, д.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 ЦИТИ - 380053, Тбилиси, 53, Авчальское ш., 86а

Инв. № 21579  
Кат.л. № 056536

/Алмазов/

Гл. инженер  
пр. ктв

/Михайлов/

Н. Михайлов

Гл. инженер  
института