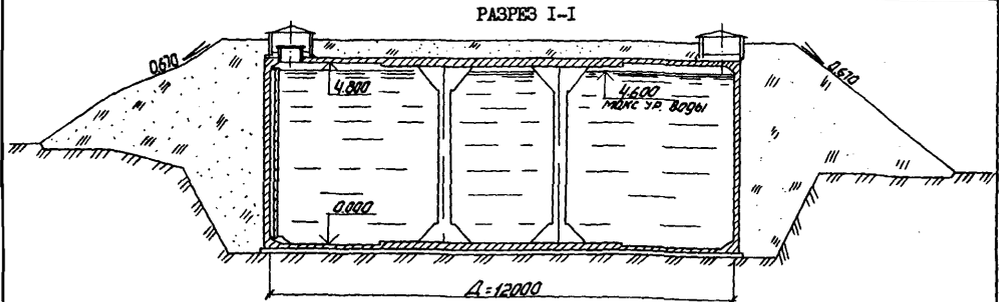
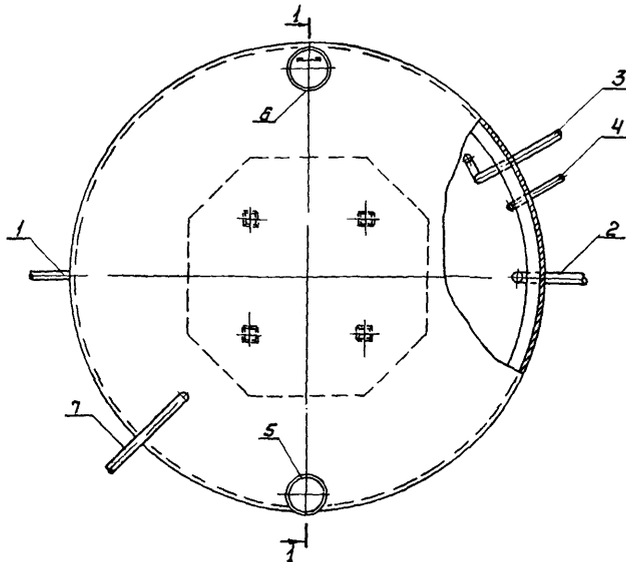


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-92.86 УДК 621.642.3
	ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬ 500 М <sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД
МАРТ 1987		ДЕРВ На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



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.	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.
Днище, стена, покрытие и колонна - монолитный железобетон В I5	V1IA СТОИМОСТЬ	
Камеры на покрытии - сборные железобетонные кольца стеновые круглых колодцев по серии 3.900-3 вып.7, т.р. I, масса 0,4т.	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	
B5UA 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 435 V1JV То же на расчетный показатель " 0,85	
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные. Уровень грунтовых вод не выше 0,2м над верхом днища	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	
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже -30°C	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	
J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ G3NB Фактическая вместимость м <sup>3</sup> 510 G3OC Площадь застройки, м <sup>2</sup> 118	
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 Союзводоканалпроект 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