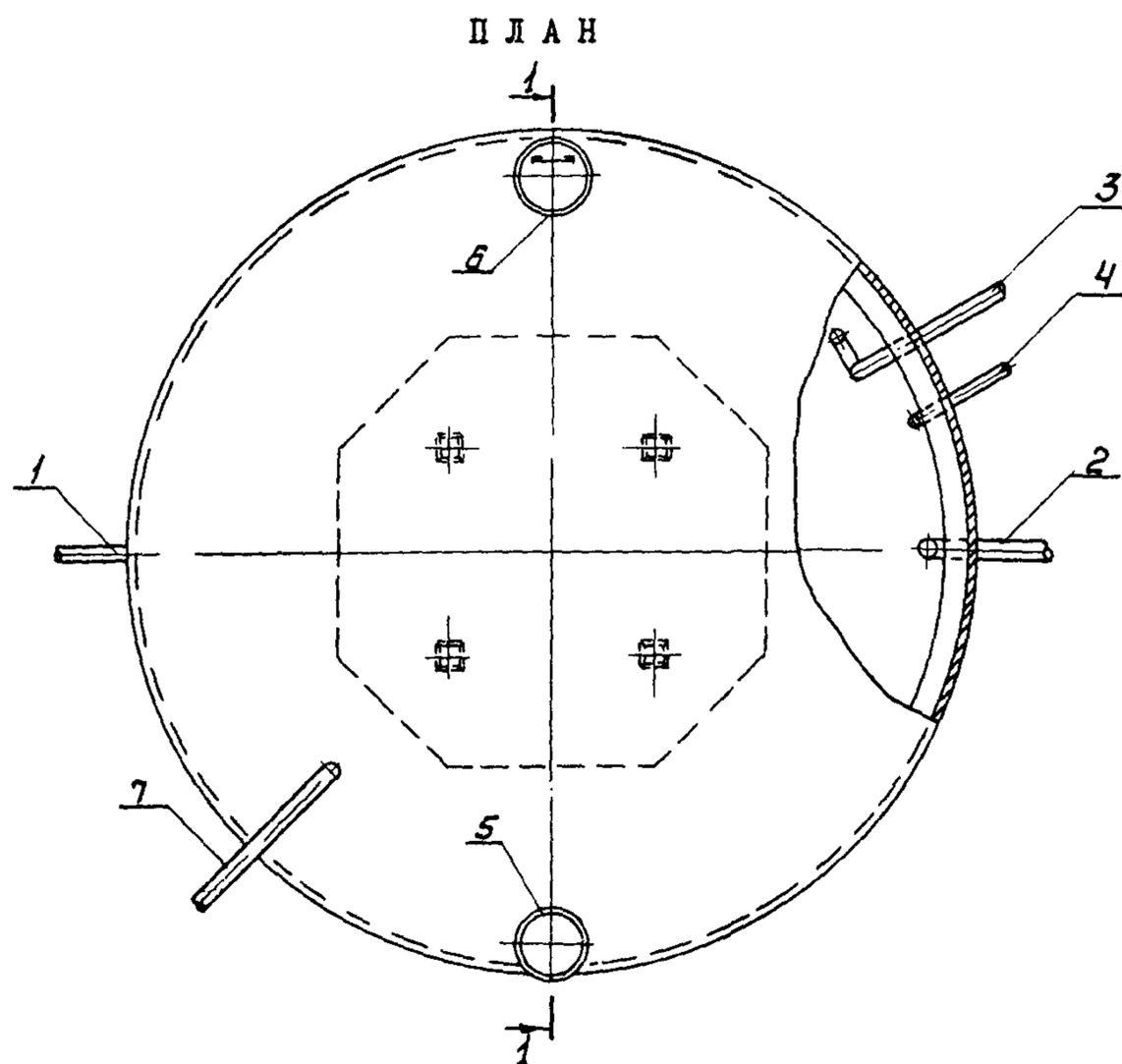
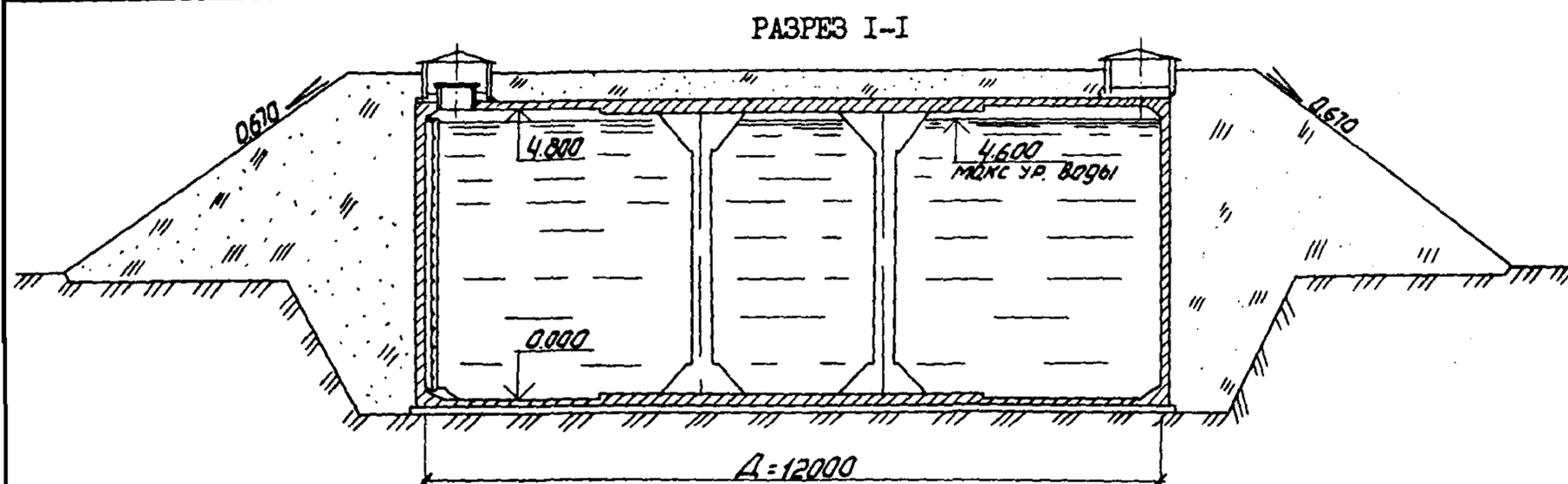


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-92.86 УДК 621.642.3
ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 М ³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД	ДЕРВ
МАРТ 1987		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 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.	Лук-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
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500М³ 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 15
Камеры на покрытии - сборные железобетонные
кольца стеновые круглых колодцев
по серии 3.900-3 вып.7, т.р.1, масса 0,4т.

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

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	435
V1JV	То же на расчетный показатель	" 0,85

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные.

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

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 ³ 86,38
	в том числе:	

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

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

	монолитный	" 86,06
	сборный	" 0,32
	То же на расчетный показатель,	" 0,17
	Лесоматериалы	" 16,90
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу,	" 25,35

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

G3NB	Фактическая вместимость	м ³ 510
G3OC	Площадь застройки,	м ² 118

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500М³ 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 - I_m^3 фактической вместимости.

В7ЕА 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 м³"

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 Тбилиским филиалом ЦИТИ.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, II794I 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/

Алмазов

Гл. инженер
прс чта

/Михайлов/

Михайлов

24 Гл. инженер
института