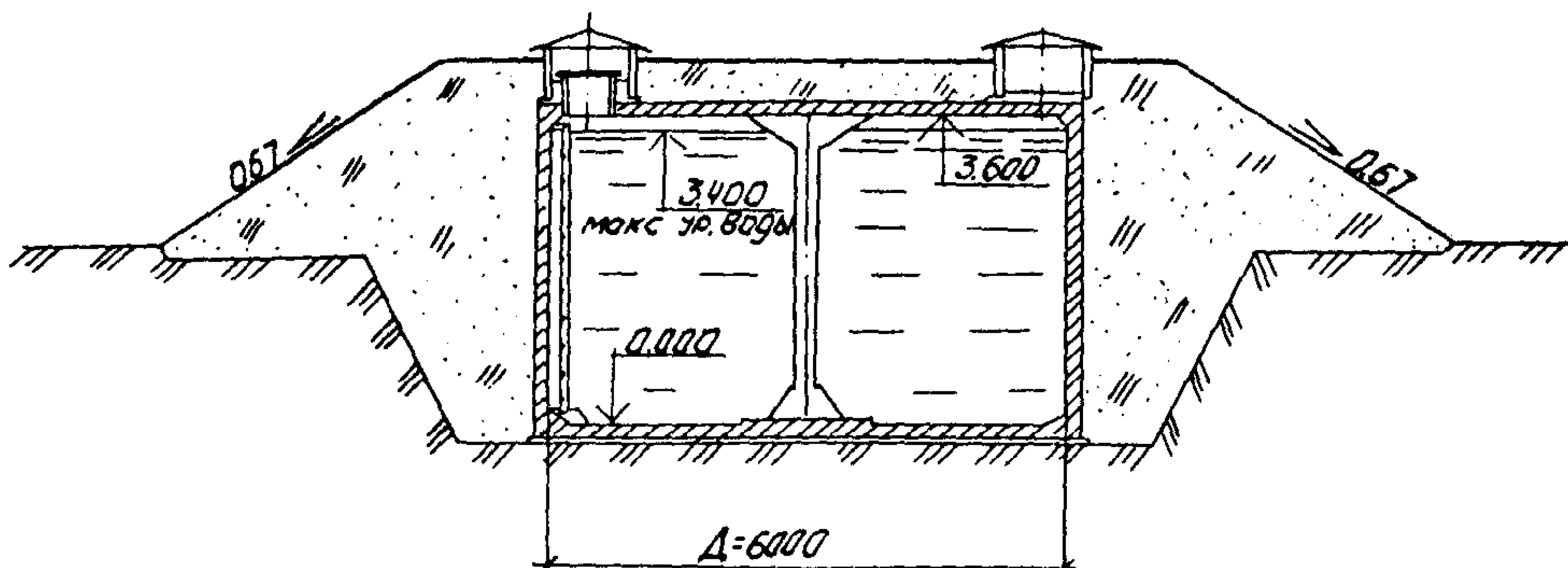
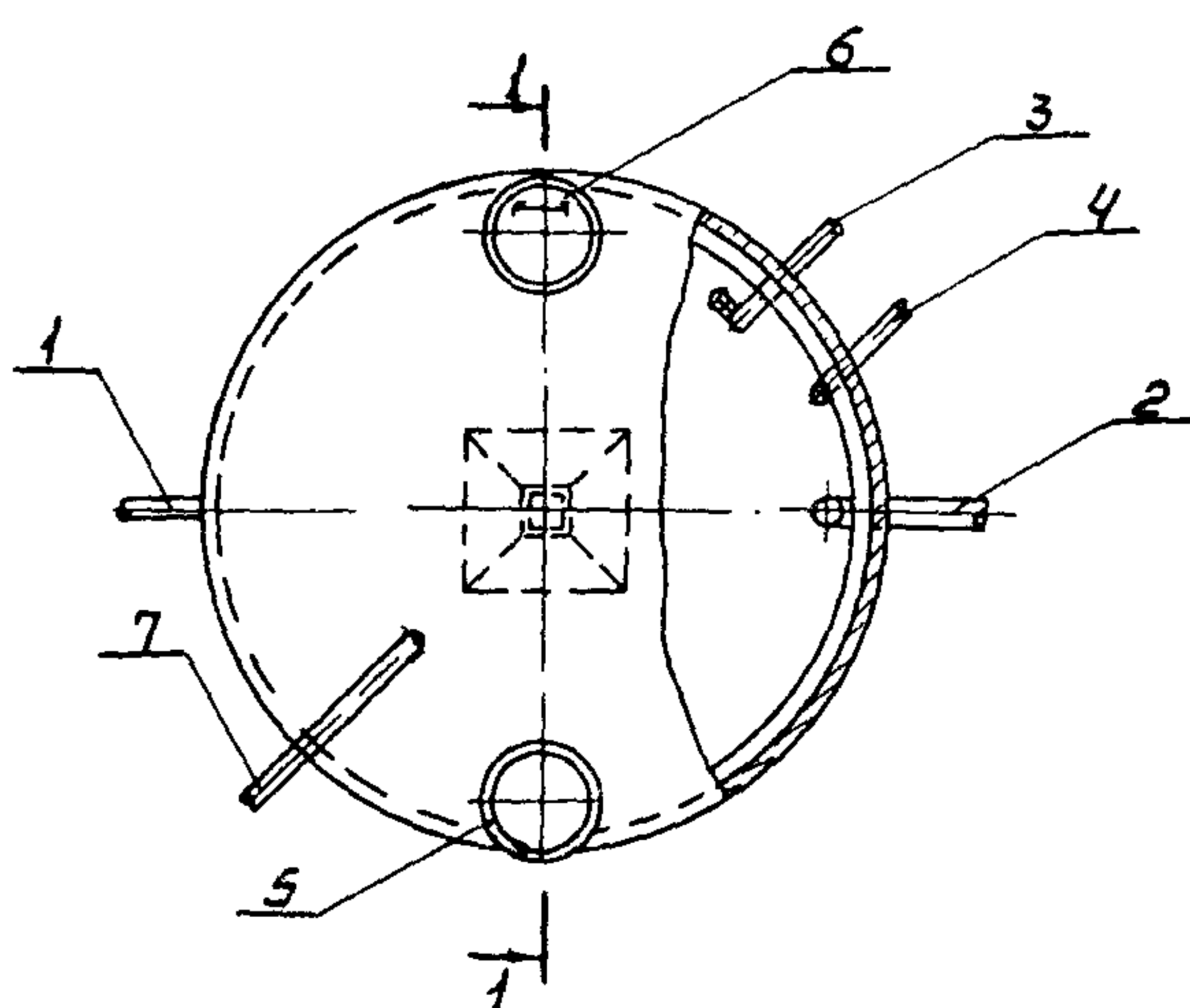


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-4-86.86 УДК 621.642.3
ЦИТП МАРТ 1987	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 м³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД	ДЕРВ На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I**ПЛАН****ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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 100м³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-86.86

Лист 1
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуар предназначен для аккумуляции и хранения воды питьевого качества.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище, стена, колонна и покрытие

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,

H5UA ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ - бетонные поверхности, контактирующие с водой питьевого качества в резервуаре, заглаживаются до категории А I по ГОСТ 13015-75**

G2BE 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 - 150 кгс/м²
1,47кН/м²

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 уровнями ЭРСУ-3, ЭИУ-2, УКС-1 и РУС в различных сочетаниях.

Наименование	КОЛ.
--------------	------

V1IA СТОИМОСТЬ	
V1IB Общая сметная стоимость, тыс.руб.	3,38
в том числе:	
V1IL строительно-монтажных работ "	3,38
V1IV Стоимость общая на расчетный	
показатель, руб.	36
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	
V1JF Построечные трудовые затраты, чел-дн	129,5
V1JU То же на расчетный показатель "	1,38
V1KA РАСХОДЫ	
V1KB Расход строительных материалов	
Цемент т	6,78
Цемент, приведенный к М400 "	6,73
То же на расчетный показатель кг	72
Сталь, т	I,II
Сталь, приведенная к классам	
A-I и С 38/23, "	1,49
То же на расчетный показатель кг	16
Бетон и железобетон, м ³	24,17
в том числе:	
монолитный "	23,85
сборный "	0,32
То же на расчетный показатель "	0,26
Лесоматериалы "	5,88
Лесоматериалы, приведенные к	
круглому лесу, "	8,82
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
G3NB Фактическая вместимость, м ³	94
G3OC Площадь застройки, м ²	31

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100 м ³ ДЛЯ ПЛОЩАДОК БЕЗ ПОДПОРА ГРУНТОВЫХ ВОД	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-4-86.86	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 - Iм³ 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 О "Общая пояснительная записка"

Типовой проект "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды"

090I-9-I.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 ЦИПИ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматка.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Союзводоканалпроект, 117941 ГСП-1, Москва, В-331, пр Вернадского, 29

В7ВА 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 ЦИПИ - 380053, Тбилиси, 53, Авчальское ш., 86 а

Инв.№ 21573
Катал.л.№ 056530

/Атмазов/

Г. инженер
автор

Г. инженер
проекта

/Махатилов/

Г. инженер
института

Г. инженер
института