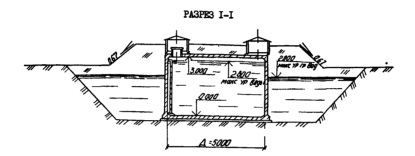
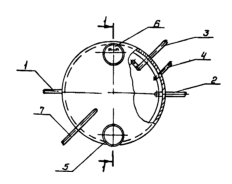
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ THIOBOH IIPOEKT CCCP часть 2 901-4-85.86 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ. ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 621.642.3 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОЛН ЦИТП DEPB Цилиндрический велезобетонный монолитный ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 М<sup>З</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОЛ На 2-х листах MAPT На 3-х страницах 1987 Страница І



план



# ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Ilos	Наименование	Кол	Поз	Наименование	Кол	
I. 2. 3.	Трубопровод подводящий с решеткой Трубопровод отводящий с решеткой Трубопровод переливной с гидро- затвором Трубопровод спускной	I	5. 6. 7.	Камера приборов сигнализации уровней Люк-лаз со стремянкой Устройство для обмена воздуха	I I I	

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50М<sup>3</sup> ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

TMMOBON IIPOEKT 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 -		Наимен
	монолитный железобетон В I5  Камеры на покрытии -сборные железобетонные	V1IA	СТОИМО
	кольца стеновне круглых колодцев	V1IB	Общая о
	по серии 3.900-3 вып.7, т.р.І, масса 0,4т.		B TOM
	and repair of the second of th	VIIL	строит
H5UA	ОТЛЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ- бетонные поверхности,	V1IV	Стоимо
,	контактирующие с водой питьевого качества		показа
	в резервуаре, заглаживаются до категории	V1.TA	ТРУДОЕМ
	A I no IOCT 13015-75**		Построе
			To me
G2EE	инженерно-геологические условия-обычные.		РАСХОДЬ
	Уровень грунтовых вод не выше 2м.		Расход
	над верхом дница	AIVB	Цемент
			Цемент,
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО		To me i
	ВОЗДУХА - не ниже -30°C		Сталь.
			Сталь,
J3NB	BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 150 Krc/M2		A-I M
	1,47 Kila		To me i
	VERMANDERS PAROLES COOR T. II. IV. TV		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - І, П, Ш, ІУ		Бетон и
	технологический процесс		B TOM T
G3DT	TEARCOOT NACCAM IN COLECC		монолит
	В зависимости от назначения резервуар		соорний
	содержит регулирующий, пожарный, аварийный		Тожен
	и контактный объемы воды.		Лесомат
	Контроль и сигнализация уровней воды		Лесомат
	обеспечиваются уровнемерами ЭРСУ-3, ЭИУ-2,		круглом
	УКС-I и РУС в различных сочетаниях.		ТЕХНИЧЕ
		G3NB	Фак <b>тич</b> е

	Наименование		кол.
V1IA	СТОИМОСТЬ		
V1IB	Общая сметная стоимость, ты	c.py	3,57
	в том числе:		
V1IL	строительно-монтажных работ	**	3,57
V1IV	Стоимость общая на расчетный		
	показатель,	pyo.	65
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
V1JF	Построечние трудовие затрати ч	и <b>-л</b> е	172,4
V1JV	То же на расчетный показатель	11	3,13
V1KA	РАСХОДЫ		
V1KB	Расход строительных материалов	3	
	Цемент	T	4,61
	Цемент, приведенный к м400	**	4,57
	То же на расчетный показатель	KT	83
	Сталь,	T	1,13
	Сталь, приведенная к классам		
	A-I x C 38/23,	**	I,54
	То же на расчетный показатель	Kľ	28
	Бетон и железобетон,	мЗ	16,55
	в том числе:		
	монолитный	**	16,23
	сборный	•	0,32
	То же на расчетный показатель	**	0,30
	Лесоматериалы	**	4,00
	Лесоматериали, приведенные к		
	круглому лесу,	**	6,00
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G3NB	Фактическая вместимость	M3	55
G30C	Площадь застройки	M <sup>2</sup>	22

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОЛЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЫЮ 50  ${
m M}^3$  ДЛЯ ПЛОЩАДОК С ПОДПОРОМ ГРУНТОВЫХ ВОД

TUIIOBON IIPOEKT 901-4-85.86 Лист 2 Страница З

## дополнительные данные

В проекте приведени указания и варианты конструктивных решений для резервуаров воды непитьевого качества, а также для условий, отличающихся от принятых в проекте. Расчетный показатель — Ім<sup>3</sup> фактической вместимости.

#### B7EA COCTAB IIPOEKTHON JOKYMEHTALINN

Альбом I Конструктивные решения

Альбом II Технологические трубопроводи и сигнализация (из ТП 901-4-93.86)

Альбом Ш Ведомость потребности в материалах

**Альбом ІУ Сметн** 

#### ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАНИЯ

Типовне материалы "Резервуары для воды цилиндрические железобетонные

для проектирования монолитные вместимостыю от 50 до 500 м<sup>3</sup>

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

090I-9-8.83 - для районов с зимней температурой воздуха -5°C и ниже

Распространяется Тоилисским филиалом ШИТП.

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

втва АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалировкт, II794I 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 12.11.86г.

Срок действия - 1991 г.

вука поставших томинсский филиал плитп - 380053, томинси, 53, авчальское ш., 86а

Инв. № 21572 Катал.л. № 056529