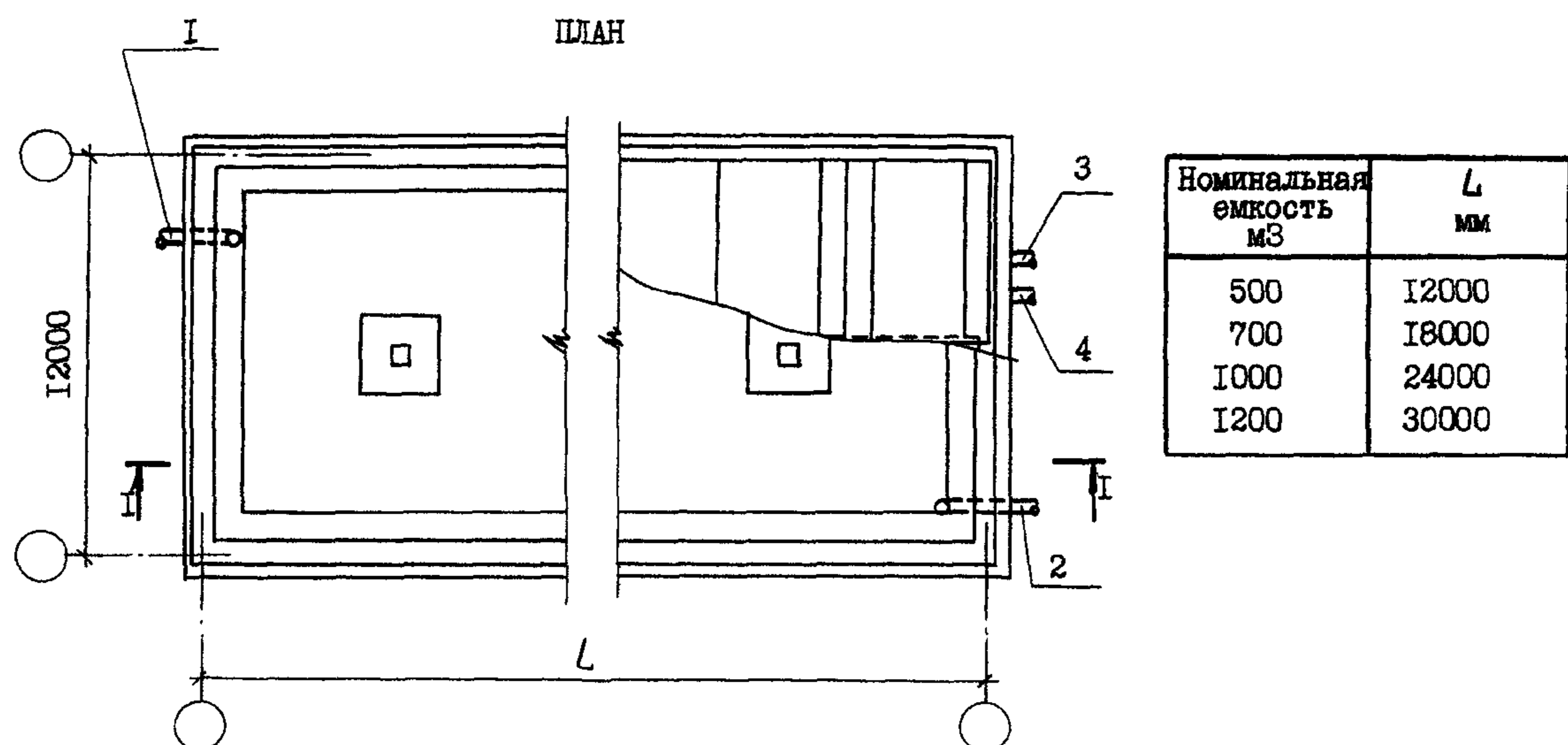
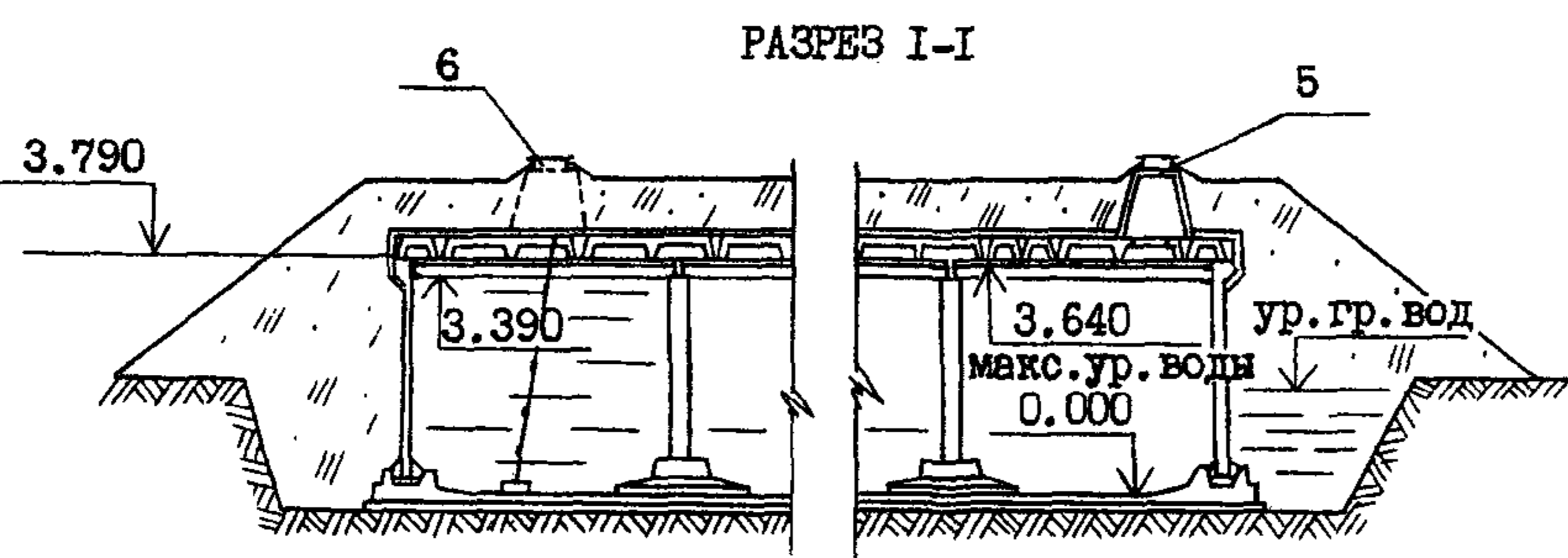


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И</b> <b>СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>901-4-59.83</b> <b>УДК 621.642.3</b>
<b>ОАО «ЦПП»</b>	<b>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ</b> <b>ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ</b> <b>ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1200 м<sup>3</sup></b> <b>(С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ)</b>	<b>ДИРН</b>
<b>ОКТЯБРЬ 1983</b>		На 2-х листах на 4-х страницах Страница I



Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I.	Трубопровод подводящий	I	5.	Камера приборов сигнализации уровней	I
2.	- " - отводящий с решеткой	I	6.	Лок-лаз со стремянкой и вентиляционным устройством	I
3.	- " - переливной	I			
4.	- " - спускной	I			

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1200 М<sup>3</sup>  
/С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-59.83

Лист I  
Страница 2

#### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуары предназначены для аккумуляции и хранения воды в системах хозяйствственно-питьевого или производственного водоснабжения.

#### D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитный железобетон М200

Стены - сборные панели из бетона М200 по серии 3.900-3 выпуск 4/82

двоих типов: с обвязочной балкой и без нее

Угловые участки стен - сборные угловые блоки одного типоразмера из бетона М200 (основное решение)

Вариант угловых участков - монолитный железобетон М200

Фундаменты под колонны - сборные одного типоразмера из бетона М200

Колонны - сборные одного типоразмера из бетона М300

Ригели - сборные из бетона М400 по серии ИС-01-19 двух типов:

крайние - с подрезкой опоры и рядовые

Покрытие - плиты сборные по серии I.442.I-I вып. I,3 двух типоразмеров: предварительно напряженные из бетона М250 и ненапряженные из бетона М200 (при засыпке покрытия слоем грунта толщиной 1 м оба типоразмера плит из бетона М300)

Камеры на покрытии - сборные по серии 3.900-3 вып. I5 одного типоразмера из бетона М200

Наибольшая масса монтажного элемента -  
стеновая панель - 4,8 т

#### H5UA ОТДЕЛКА

ВНУТРЕННЯЯ - в резервуарах для питьевой воды бетонные поверхности, контактирующие с водой в резервуарах, должны быть гладкими без раковин и пор. При изготовлении сборных конструкций заглаживаются поверхности, свободные от опалубки.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА не ниже -40°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м<sup>2</sup>  
I,47 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-1 и РУС в различных сочетаниях.

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1200 м<sup>3</sup>  
/С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-59.83

Лист 2  
Страница 3

	Наименование	при номинальной емкости резервуара м <sup>3</sup>			
		500	700	1000	1200
V1IA	СТОИМОСТЬ				
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	14,82	19,82	24,06
	в том числе:				
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	14,65	19,65	23,77
V1IO	оборудования		0,17	0,17	0,29
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	32,86	28,64	25,81
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	270	325	384
V1JV	То же на расчетный показатель	то же	0,599	0,470	0,412
V1KA	РАСХОДЫ				
V1KB	Расход строительных материалов				
	Цемент	т	36,3	48,8	61,2
	Цемент, приведенный к М400	"	36,1	48,4	60,7
	То же на расчетный показатель	кг	80,0	69,9	65,1
	Сталь	т	7,79	10,44	13,10
	Сталь, приведенная к классам A-I и С38/23	"	10,9	14,74	18,54
	То же на расчетный показатель	кг	24,19	21,30	19,89
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	112,0	154,2	196,2
	в том числе:				
	монолитный	"	60,3	84,0	107,6
	сборный	"	51,7	70,2	88,6
	То же на расчетный показатель	"	0,250	0,223	0,211
	Лесоматериалы	"	1,5	2,0	2,5
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	2,3	3,0	3,8
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
G3NB	Полезная ёмкость	"	451	692	932
G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	164,09	240,95	317,81
					394,67

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1200 м<sup>3</sup>  
/С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЗДАНИЙ/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90I-4-59.83

Лист 2  
Страница 4

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен ТП 4-18-842, 4-18-850.

Предусмотрено 2 исполнения резервуаров по назначению: для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и для систем производственного водоснабжения.

В зависимости от режима эксплуатации, климатических условий и уровня грунтовых вод принимается одно из 4<sup>х</sup> исполнений строительных конструкций:

Марка исполнения	Толщина слоя грунта на покрытии	Максимальный уровень грунтовых вод над днищем
	см	см
PE50	50	-
PE75	75	-
PE100	100	-
PE100M	100	220

Технико-экономические показатели приведены для резервуаров систем хозяйственно-питьевого водоснабжения марки PE50 (основное исполнение).

Расчетный показатель - 1 м<sup>3</sup> полезной емкости.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

Альбом УП.84 введен в действие взамен альбома УП институтом "Союзводоканалпроект" приказом от 28 апреля 1984 г. № 94.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Общие материалы для проектирования резервуаров емк. 50-20000 м<sup>3</sup> (из ТП 90I-4-63.83)
- Альбом II - Материалы для проектирования специальных мероприятий для резервуаров емк. 50-20000 м<sup>3</sup> систем хозяйственного водоснабжения (из ТП 90I-4-63.83)
- Альбом III - Конструкции железобетонные
- Альбом IV - Узлы резервуаров емк. 50-20000 м<sup>3</sup> (из ТП 90I-4-63.83)
- Альбом V - Строительные изделия для резервуаров емк. 50-20000 м<sup>3</sup> (из ТП 90I-4-63.83)
- Альбом VI - Технологические трубопроводы и сигнализация для резервуаров емк. 50-20000 м<sup>3</sup> (из ТП 90I-4-63.83)
- Альбом УП.84 - Сметы
- Альбом VII - Ведомость потребности в материалах

Примененная проектная документация: ТП 090I-9-1.83; 090I-9-2.83; 090I-9-8.83; 090I-9-9.83 "Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды", распространяемые Тбилисским филиалом ЦПП.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 135 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, 117941 ГСП-1, В-331, проспект Вернадского, д.29.

В7ГА УТВЕРЖДЕНИЕ Технические решения одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР, письмо № 2/3-409 от 17 ноября 1978 г. Рабочая документация введена в действие В/О Союзводоканалпроект приказ № 160 от 23 июня 1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв.№ 18747  
Кат.л.№ 048121