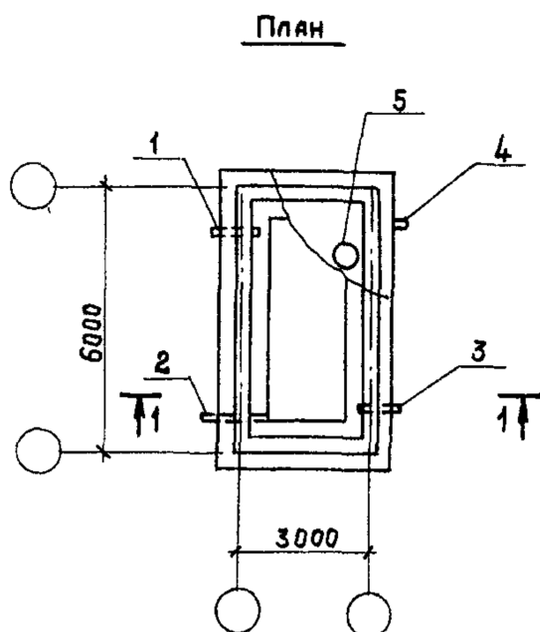
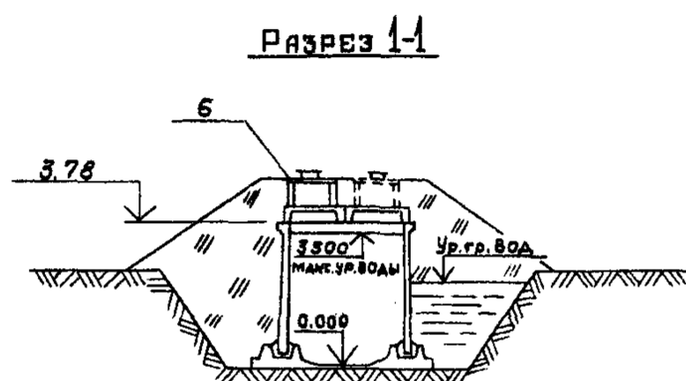


<b>СК-2</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ	901-4-109.94
<b>ОАО «ЦПП»</b>	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50м <sup>3</sup>	
<b>ЯНВАРЬ 1995</b>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 3 страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Трубопровод подводящий	1	5	Камера приборов сигнализации уровней	1
2	" отводящий с решёткой	1	6	Люк-лаз со стремянкой и вентиляционным устройством	
3	" переливной с гидрозатвором				
4	" спускной				

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуар предназначен для аккумуляции и хранения воды в системах хозяйственно-питьевого или производственного водоснабжения.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50м<sup>3</sup>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-109.94

Страница 2

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ X

Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация					
			Резервуар для сухих грунтов		Резервуар для обводнённых грунтов			
			Всего	на 1 м <sup>3</sup> фактической вместимости	Всего	на 1 м <sup>3</sup> фактической вместимости		
Техническая характеристика	Вместимость, м <sup>3</sup>	полезная номинальная	50		50			
		полезная фактическая	51,35		51,35			
	Объём строительно-кельный, м <sup>3</sup>	общий	ХБ01	76,2		76,2		
		подземной части		76,2		76,2		
		в том числе встроенных помещений		-		-		
	Площадь, м <sup>2</sup>	застройки	ХП01	20,9		20,9		
		общая	ХП02	14,1		14,1		
		в том числе подземной части		14,1		14,1		
	Стоимость	Сметная стоимость в руб. (удельные показатели, руб.)	Общая	СС01	7,71	142,78	9,69	179,44
в том числе			строительно-монтажных работ	СС02	7,71	142,78	9,69	179,44
			оборудования	СС03	-	-	-	-
Трудоёмкость	нормативная трудоёмкость, чел.ч.	ТР08	656	12,77	1171	22,8		
	трудоёмкости построечные, чел.ч.	ТР06	520	10,12	609	11,86		
Материалоёмкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	9,11	177,4	9,11	177,4	
		приведенный к марке 400	РЦ02	8,93	173,9	8,93	173,9	
		в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	3,56	69,3	3,56	69,3	
	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		3,94	76,7	3,94	76,7	
		приведенная к классу А-1 и СтЗ	РС01	5,81	113,2	5,81	113,2	
		в том числе на индустриальные изделия	РС02	2,48	48,3	2,48	48,3	
	Бетон и железобетон, м <sup>3</sup> в том числе	всего	РБ01	28,99	0,6	28,99	0,6	
		в том числе	монолитный	РБ02	18,61	0,4	18,61	0,4
			сборный тяжёлый	РБ04	10,38	0,2	10,38	0,2
			сборный лёгкий	РБ05	-	-	-	-
Рулонные, кровельные и гидроизоляционные материалы, м <sup>2</sup>	РГ03	64,9	1,3	64,9	1,3			
Продолжительность строительства, мес.	ПС01	3,06	-	3,28	-			

X для резервуаров в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СБОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50м<sup>3</sup>

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-109.94

Страница 3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитная железобетонная  
плита из бетона класса В15

Стены - сборно-монолитные из желе-  
зобетонных панелей серии  
3.900.1-10 вып. 1-1, типо-  
размеров 2

Угловые участки стен - из монолитного  
железобетона класса В15

Покрытие- плиты сборные железобетон-  
ные серии 1.442.1-1.87 вып.  
1, типоразмеров 2

Горловины лаза и камеры приборов на  
покрытии серии 3.900-14,  
типоразмеров 2

Наибольшая масса монтажного элемента  
(стенная панель) - 4,7т

НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ -  $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С

ОТДЕЛКА

Наружная - затирка монолитных угло-  
вых участков стен, рас-  
шивка швов между стено-  
выми панелями и плитами  
покрытия

Внутренняя - затирка поверхностей,  
контактирующих с водой  
питьевого качества с  
целью ликвидации раковин  
и пор

Утепление - грунт на покрытии

НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - I, II, III, IV

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчётную единицу принят 1 кубометр фактической вместимости резервуара. Всего расчёт-  
ных единиц 51,35. Сметная документация составлена в ценах 1991г.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I ПЗ Пояснительная записка  
АЛЬБОМ II КЖ Железобетонные конструкции  
ТХ Технологические трубопроводы  
АТХ Технологический контроль  
АЛЬБОМ III КЖ.И Строительные изделия  
АЛЬБОМ IV С Сметы

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4, - 203 форматки

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Союзводоканалпроект, 117941, Москва, просп. Вернадского, 29.

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждён Минстроем России письмом от 10.11.94 № 9-3-1/160.  
Введён в действие ГПИ Союзводоканалпроект приказом от 18.11.94 №13

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