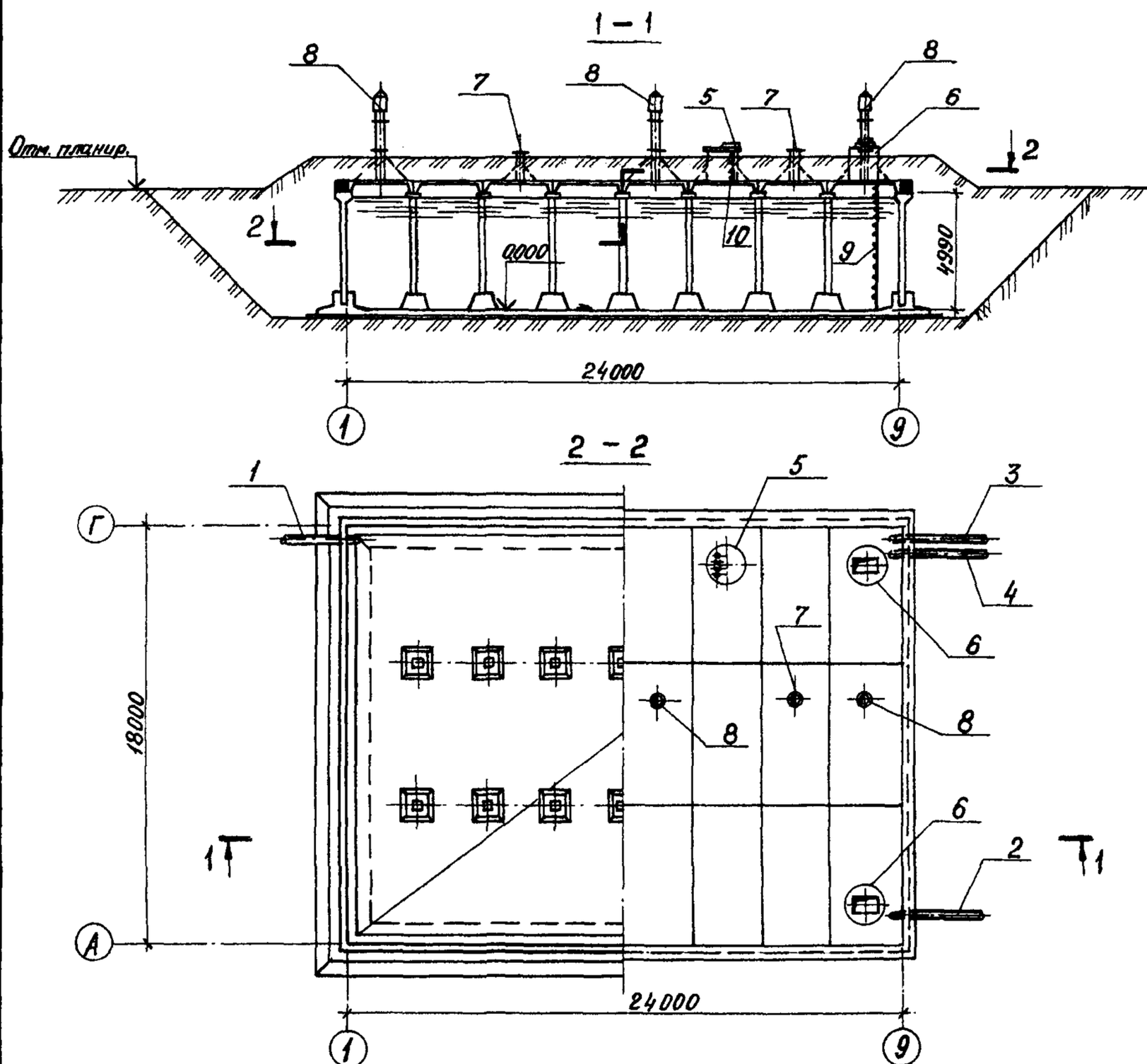


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	901-4-103.13.89
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 м ³ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.МОСКВЕ (С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР")	УДК 621.642.3
СЕНТЯБРЬ 1989	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Подающий трубопровод \varnothing 300 мм	I	6	Камера лаза	4
2	Отводящий трубопровод \varnothing 400 мм	I	7	Световой люк	2
3	Переливной трубопровод \varnothing 300 мм	I	8	Вентиляционная колонка	3
4	Спускной трубопровод \varnothing 150 мм	I	9	Стремянка	4
5	Камера приборов контроля уровня воды	I	10	Лестница	I

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 М ³ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.МОСКВЕ (С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР")				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-4-103.13.89		Страница 2				
VIMA ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ										
Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация			Примечание*		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности М ³		EA05	100			
				в натуральном выражении		EA07				
				в оптовых ценах, тыс. руб.		EA08				
		Мощность расчетных единиц	Годовой объем товарной продукции	Мощность		EP06	20			
				в натуральном выражении		EP09				
				в оптовых ценах, тыс. руб.		EP10				
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП02				
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП07				
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %				СП03				
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год				СП04				
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)				СП06					
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %				ШТ11					
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %				ЮА62					
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.				ТРО7						
Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.			ШТО6						
	то же, в натуральном выражении			ШТО7						
G3DD	Численность работающих чел.	общая		ШТО2						
		в том числе	рабочих	ШТО3						
			в наиболее многочисленную смену	ШТО4						
	количество рабочих дней в году				ШТО8					
	количество смен в сутки				ШТО1					
	продолжительность смены, ч.				ШТО9					
	коэффициент сменности по рабочим				ШТО5					
коэффициент загрузки оборудования				ШТ10						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки		ХП01	452	22,6			
G3OB			общая		ХП02	432	21,6			
			в том числе	подземной части	ХП03	432				
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
G3NB	объем строительных работ, м ³	общий		ХБ01	2590	129,5				
		в том числе	подземной части	ХБ02	2590					
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03						

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 М³ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.МОСКВЕ
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР")

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-103.13.89

Страница 3

Код	Наименование показателей	Код	Гшсовая проектная документация				Примечание			
			Всего	Удельные показатели						
				на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР				
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (Удельные показатели, руб.)	— общая		СС01	67,88		3394,0			
VIIБ		в том числе	— строительско-монтажных работ		СС02	67,19	25,94			
VIIГ			— оборудования		СС03	0,69				
VIIД			— общая с учетом условной привязки		СС10					
VIIЕ		Трудо- емкость	— нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8					
VIIЖ	— трудозатраты построечные, чел.-ч		ТРО6	6077	2,34	303,85	90445			
VIIЗ	Материалоемкость	Цемент, т (Удельные по- казатели, кг)	— всего		РЦ01	140,66	54,30	7033	2093466	
			— приведенный к М400		РЦ02	139,95	54,03	6997,5	2082899	
			— в том числе на индустриальные изделия		РЦ03	55,20	21,31	2760,0	821551	
		Сталь, т (уде- льные показате- ли, кг)	— всего		РС01	61,63	23,79	3081,5	917249	
			— приведенная к классу А-1 и Ст3		РС02	61,40+ +0,23	23,70+ +0,088	3070+ +11,50	913826+ +3422,4	* **
			— в том числе на индустриальные изделия		РС03	31,00	11,96	1550	461378	
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	— всего		РБ01	413,09	0,15	20,65	6148	
			— монолитный		РБ02	256,45	0,099	12,80		
			— сборный тяжелый		РБ04	156,64	0,06	7,83	2330,8	
			— сборный легкий		РБ05					
		Лесоматериалы, м ³	— всего		РЛ01	4,00	0,001	0,2	59,52	
			— приведенные к круглому лесу		РЛ02	6,00	0,002	0,3	89,30	
		Кирпич, тыс. шт.			РК01					
		Стекло строительное, м ²			РД01					
		Асбестоцемент, м ³			РД02					
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²			РГ03	2012,00	0,77	100,6	29944		
	Трубы пластмассовые		м	РД04						
			г	РД05						
	Трубы стеклянные, м			РД06						
VIIИ	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13				
					л/с	ЭВ11				
				годовой, м ³		ЭВ14				
			горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23				
					л/с	ЭВ21				
				годовой м ³		ЭВ24				

Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный вместимостью 2000 м ³ для строительства в г.Москве (с применением стеновых панелей типа "ПСР")	Зональный типовой проект 90I-4-103.13.89	Страница 3
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Резервуар предназначен для хранения воды в системах хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения.	
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	<p>Основание - бетонная подготовка из бетона класса В 7,5 Днище - из бетона класса В 25 Стены - сборные железобетонные панели по РК 810I-7I типоразмеров - 2 Перекрытие - сборные железобетонные плиты по РК 820I-82 типоразмеров - 3 Подколонники - сборные железобетонные по РК 850I-7I типоразмеров - I Колонны - сборные железобетонные по РК 830I-72 типоразмеров - I Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 8,1 т</p>	
H5UA	ОТДЕЛКА: НАРУЖНАЯ - обмазка горячим битумом за два раза по грунтовке ВНУТРЕННЯЯ а) для хозяйственно-питьевого водоснабжения - поверхности, соприкасающиеся с водой, железнятся б) для производственного водоснабжения - поверхности, соприкасающиеся с водой, торкретируются с гладкой затиркой.	
G2PE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС 26 ⁰ С	
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	
	Регулирующая емкость в системах хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения.	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
	Показатели приведены для резервуара производственного назначения	
	Расчетный показатель - 100 м ³ (всего единиц 20)	
	Сметная документация составлена в ценах 1984 г.	
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТА	
	Альбом I ПЗ, КЖ, ТХ, АТХ	Пояснительная записка, Конструкции железобетонные. Технологическая часть. Автоматизация технологического процесса.
	Альбом II КЖИ	Строительные изделия
	Альбом III	Нестандартизированное оборудование. Спецификации оборудования (из т.п. 90I-4-100.13.86)
	Альбом IV ВМ	Ведомости потребности в материалах
	Альбом V С	Сметы
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 284 форматки	
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	"МосводоканалНИИпроект", 107005, Москва, Плетешковский пер., 4	
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден распоряжением Мосгорисполкома от 6.05.89 г. № 930р Введен в действие приказом по объединению "Мосводоканал" от 12.05.89г. № 205	
B7KA ПОСТАВЩИК	МосводоканалНИИпроект, 105005, Москва, Плетешковский пер., 22	