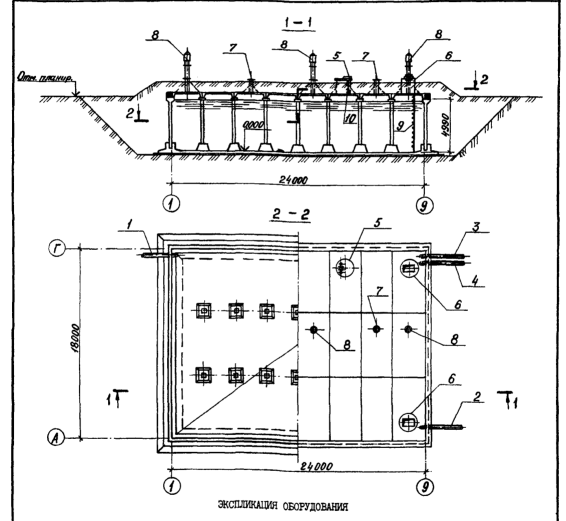
СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	901-4-103.13.89	
ОАО «ЦПП»	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 м <sup>3</sup> ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.МОСКВЕ ( С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР" )	удк 621.642.3	
сентябрь 1989	зональный типовой проект	На 4 страницах Страница 1	



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

Цитп 54 70101

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ **ЕМЕСТИМОСТЬЮ 2000 М<sup>3</sup> ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В Г.МОСКВЕ** ТИПОВОЙ ПРОЕКТ (С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР") 901-4-103.13.89 Страница 2 VIMA ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ Типовая проектная документация Удельные показатели Наименование показателей Кол Boero Примечание 1 мин. руб. СМР мЗ Едияния мощности EA05 100 G3DB в натуральном выражении ė į EA07 EA08 в оптовых пенах, тыс. руб. ЕД06 Мощность 20 в натуральном выражения ЕД09 ЕД10 в оптовых пеках, тыс. руб. Затраты производства (себестовмость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) proveduodu CI102 Прибыть (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб товарной продукции, коп.) СП07 Производственный Уровень рентабельности (прибыть к себестоимости), % CT103 Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показателя, руб.) **CI106** Уровень механизации и автоматизации производственных произсоов, %MT11 Удельный вес ребочих, занизых ручным трудом, % 10A62 Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч. **TP07** годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб. **MTT06** то же, в натуральном вырежения **MT07** общая **h**TT02 G3DD MOCTS. ребочих **MTT03** B TOM THEST в наиболее меюгочисленную смену **MT04** мижим и пижим количество рабочих дней в году MT08 количество смен в сутки MT01 продолжительность смены, ч. **MT09** коэффициент сменности по рабочим MT05 коэффициент загрузки оборудования INTIO G3OC застройка XIIOI 452 22,6 G3OB ď OĞIIIAR XTI02 432 21,6 подземной части ХП03 432 B TOM встроенных (бытовых) помещений XII09 G3NB общий XE01 2590 129,5 подземной части XE02 2590 B TOM TRC//E встроенных (бытовых) помещений XE03

ЦИТП 54 70102

<sup>\*</sup> для заполнения данных проекта привязки

**МИНИЛАНОЕ** 

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ BMECTUMOCTHO 2000 MS ILIA CTPONTEJICTBA B L'WOCKBE типовой проект (С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ПСР") 901-4-103.13.89 Страница 3 Типовая проектная документация Удельные показатели Boero Наименование показателей Код 1 мия. руб. СМР Hall M" объема ронтоп VIIA VIIB общая 67,88 CC01 3394.0 VIIL строительно-монтажных работ 67.19 25.94 CC02 B TOM VIIO 0,69 • оборудования CC03 CC10 общая с учетом условной привязки вормативши грудовиссть, чел.-ч **TP08** VIJF трудозатраты построещые, чел.-ч TP06 6077 2,34 303,85 90445 V1KB BCCFO PU01 140.66 54.30 7033 2093466 B E Цевент, т (удельявае казателя, к приведенный к М400 P1102 I39,95 54.03 6997,5 2082899 P\$103 821551 в том числе на мидустриальные изделия 55,20 21,31 2760,0 всего PC01 23,79 3081.5 917249 61,63 t (yile TOXESE ET) 9I3826+ +3422,4 23,70+ +0,088 61,40+ +0,23 3070+ +II,50 PC02 приведения к классу А-1 и Ст3 Crass., 31,00 II,96 I550 461378 в том часле на инпустриальные изделия PC03 P601 **6148** BCCTO 413,09 20.65 0.15 монолитный PE02 256,45 0,099 12,80 сборный тижелый Seron Geron, PE04 156,64 0.06 7,83 2330.8 ğ оборный легискії PENS 4,00 0,2 59,52 Records. Tepanist, PJI01 0,001 BCCTO приведенные к круглому несу 6.00 0,002 0,3 89,30 Киршч, тыс. ви. Стеклю строительное, м<sup>2</sup> P.J.01 Асбестоцемент, м<sup>2</sup> Рупонные кровельные и гипроизолиционные михери лы. м<sup>2</sup> 2012,00 29944 0,77 100,6 РД04 Трубы пластывссовые PJIOS T Трубы стеклянные, м PII06 M<sup>3</sup>/cyT 3B13 VILH ресчетный 3**B**11 n/c Расход воды годовой, м<sup>3</sup> 3B14 M<sup>3</sup>/cyT **3B23** ресчетный Coparaci 3821 п/с годовоё м<sup>3</sup> 3B24

9-9-89 63								
Резервуар для вод соорный вместимос кве (с применение	стью 2000 м3 дл	ия с <b>трои</b> тельс	тва в г.Мос-	Зональный типовой проект 901-4-103. I3.89	Страница з			
DIAA	техническая ха	РАКТЕРИСТИКА						
	Резервуар предназначен для хранения воды в системах козяйственно-питьевого и производственного водоснаожения.							
D2BA	строительные и	ВДЕЛИЯ И КОН	СТРУКЦИИ					
	Основание — бетонная подготовка из бетона класса В 7,5 Днище — из бетона класса В 25 Стены — сборные железобетонные панели по РК 8101-71 типоразмеров — 2 Перекрытие — сборные железобетонные плиты по РК 8201-82 типоразмеров — 3 Подколонники — сборные железобетонные по РК 8501-71 типоразмеров — 1 Колонны — сборные железобетонные по РК 8301-72 типоразмеров — 1 Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) — 8,1 т							
<b>H5U∆</b>	нова отделка: наружная — обмазка горячим битумом за два раза по грунтовке внутренняя а) для козяйственно-питьевого водоснабжения — поверхности, соприкасающиеся с водой, железнятся б) для производственного водоснабжения — поверхности, соприкасающиеся с водой, торкретируются с гладкой затиркой.							
G2PE	инженерно-геол	OTWIECKWE YO	HPHOD - RNGON	INE.				
nad			жного воздуха	- MMHYC 26°C	į			
G3DT	TEXHOJOTWYECKY	N IIPOHECC						
	Регулирующая емкость в системах козяйственно-питьевого и производственного водоснабжения.							
	дополнительные данные							
	Показатели приведены для резервуара производственного назначения Расчетный показатель — IOO м3 (всего единии 2O) Сметная документация составлена в ценах I984 г.							
В7ЕА	COCTAB IIPOEKTA	•						
	Альбом I ПЗ,К	x,tx,atx		записка, Конструкции л кая часть. Автоматизация				
	Альбом П КЖИ		Строительные	изделия				
	Альбом Ш		_	прованное оборудование. (из т.п. 901-4-100.13.8				
	Альбом ІУ ЕМ		Ведомости пот	ребности в материалах				
	Альбом У С		Сметы					
	Объем проектны	х ма <b>териа</b> лов	, приведенных	к формату A4 — 284 фор	)mat ku			
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	втва автор проекта "Мосводоканалінипроект", 107005, Москва, Плетешковский пер., 4							
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	верждение Утвержден распоряжением Мосгорисполкома от 6.05.89 г. № 930р Введен в действие приказом по объединению "Мосводоканал" от I2.05.89г. № 205							
В7КА ПОСТАВЩИК	МосводоканалН	IИИпроект, 10:	5005, Москва, Пл	етешковский пер., 22	İ			

Инв.№

Катал.л.№ 063955