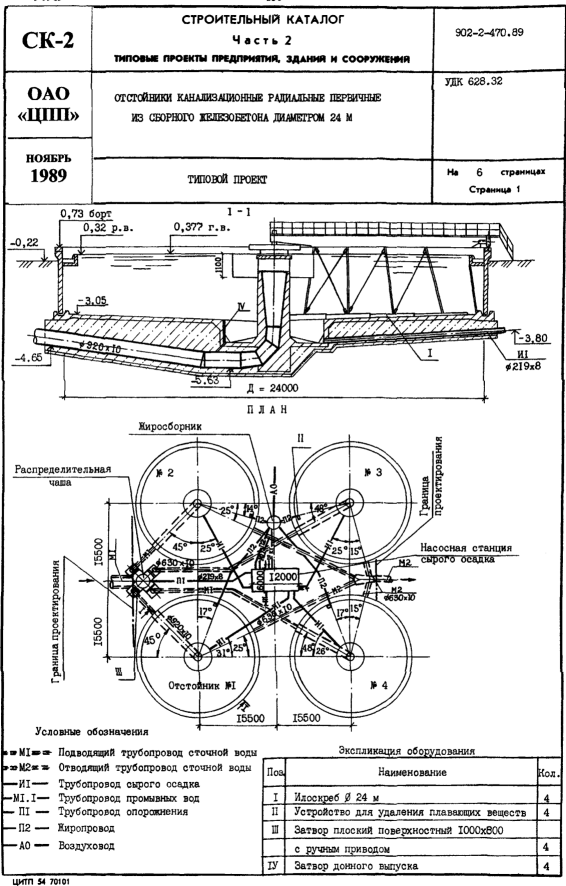
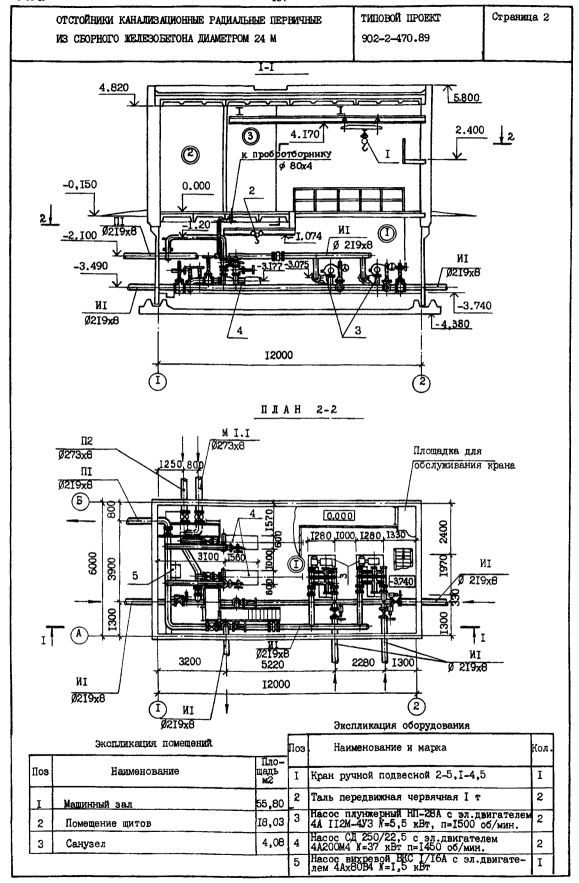
136





					ИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧН БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М	HE.			ИПОВОЙ ПР 902-2-470		Страни	n ua 3	
VIMA					технико-экономиче	ые и	л показатели						
						Код		Tı	шовая проект	ил документи	UMA		
					•		Boero		Удел	Примечание			
		<u> </u>		Наиме	вование показателей		ĺ		на 1 м ^в строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб СМР		
			9_	Единица	м3/сутки	EA05		I					
G3DB	-	5	Paces titlade experiential	01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в натуральном выражения	EA07							
		beamb	£ 3	Единица го- дового объема то- варной про-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08							
		Мощность предпрактия			Мощность	ЕД06	70	0000					
		Mon	Количество рас четиых единиц	Годовой объем то- варной про-	в натуральном выражения	ЕД09	255	50000					
			Kon	Tono Of the state of the state	в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10							
	Производственные программа	3	атраты удельн	производо	тва (себестонмость), тыс. руб. ели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	CH02	42	,665		0,17			
	odu ari	Π ()	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)										
	(CTB 6EB)	У	ровень	рентабель	ности (прибыль к себестоимости), %	C1103							
	ОЖЗВО	C ₁	POK OK METHO	упаємости й стоимост	капиталовложений и), год	CI104							
	ĬIJ	π	рив еце	ниые затра	ты, тыс. руб. (уцельные показатели, руб.)	CI106	78	3.99		1,13			
		у ₁	POB CETS	механизац ов, %	ин и автоматизации производственных	MTT11	-	30					
		у	цельны	ій вес рабо	них, занятых ручным грудом, %	10A62	10	00					
		T	рудоем	оемкость изготовления продукции (годовая), чел.ч.									
		in the			ой выпуск продукции на одного поциго, тыс. руб.	шт06							
		-иповежофП	anyq.	то же,	в натуральном выражения	MT07							
					общая	MT02		4					
G3DĐ	H	Численность рабо-		B TOM	рабочих	II/T03		4					
	7	Числен		чесле	в наиболее многочисленную смену	MT04							
	работы и штаты			пво рабочи	к дней в году	mtos	3	365					
	еботы	к	ОЛИЧЕСТ	IBO CMEH B	сутки	MTO1		3					
	Режили р	μl	родолж	сительност	caterni, v.	шт09		8					
	Æ.	К	эффии	DIEBT CMER	вости по рабочим	MT05							
		16	коэффициент загрузки оборудования				Γ						
G30C			застройки				18	309		0,026			
G3OB		, K		O	бщая	XII02							
	, E	площадь, м²	в год	м	одземной части	ХП03							
	Техническая характеристика	-	числ		XII09								
G3NB	Техн	Tem-		o	5mµй	ХБ01	76	96		0,110			
		, стронтель- из	в то		одземной части	ХБ02	73	85					
		объем ный, м	n to	ie 🗆	строенных (бытовых) помещений	XE03							
LIMTO SA					TABLES TOURILLY ITWANDERS TRANSPORTED								

j									Tag	ювая проект	ня документ		
	Наименование показателей					Код			Удельные показатели				
A							Boero		на 1 м ^в строительного объема	на расчетную екиницу	яа 1 мин. руб. СМР	Примеча	
В	Γ	帽			общая		CC01	227,0	В		3,24		
L_	SI CO	Cromes (yaen P. pyő	37		строительно-монтажных рабо	τ	CC02	188,	90	24,55			
<u>-</u>	Crompeocra	CMerras cromsocra, rac. py6. (ynemene noscharene, py6.)	1	Лe	— оборудования		CC03	38,1	8				
		0 # 8			общия с учетом условной при	вязкя	CC10						
	Трудо-		Not	Mate	оны трудовикость, чел. ч		TP08	2719	2				
F	₩. 8	<u>L</u>	тру	Д038	траты построечные, челч		TP06	2490	I	3,24	0,36	131821	
CB ·	-		4	EC)	Bosco		PII 01	387,8	2	50,39	5,54	2053042	
			Concest, T	ereddi,	приведенный к М400	PII(02	271,80		3 5,3I	3,88	1438855		
			200		в том числе на индустриальны	P[1]03	67,50		8,77	0,96	357332		
			at A		всего		PC01	75,73	3	9,84	I,08	400900	
			18, T (manue nokusa- roma, kr)	приведенная к классу А-1 и С	PC02	87,58	3	II ,3 8	I,25	463631		
			51	Tren	в том числе на индустриальны	е изполи	PC03	13,86		I,80	0,198	73372	
					BCCTO		P601	1118,	,70	0,145	0,016	5922	
			, xcones	Geton, M ³ s Tom Vector	МОНОЛИТНРЕЙ		PE02	888,4	13	0,115	0,013	4703	
		Matephaniomakocts	_		сборный тижелый		P 504	230,2	27	0,03	0.003	1219	
					сборный легкий		PB05						
		автерия		Jiecoma- reprantsi,	Boero		РЛ01	77,0		0,010	0,0011	408	
	, '	•	il Ex		приведенные к круглому лесу	,	РЛ02	84,0		0,011	0,001	445	
				Кирг	ury, thic. iiit.		PK01	46,0		0,006	0,0007	244	
				Стек	ло строительное, м ²		РД01	23,0		0,003	0,0003	122	
				Acto	стоцемент, м ²		РД02						
			Руло лы, 1		и. В проволните и гитовающие	нью материа-	PT03	602,2	2	0,078	0,086	3188	
		!		T	ы пластыассовые	м	РД04						
			- 1930		T		РД05						
				Труб	рубы стексинные, м								
i .	2	-			расчетный	m³/cyī	ЭВ 13	1,86	\bot				
	ETBORIN Rymma		iomomor in		provinces.	и/с	9B 11	0,17	_				
	DOMESTICAL PORTUPACE	Раскод водъ			годовой, м ³		9B14						
	Ресурсы на вроизводствоива и экспнуативновные нужды	Pacro			расченый	M³/cyr	3B 23						
	Ресурс и эксп		roparsed		Part of Table	л/с	3B 21						
ı					годовой м [‡]		3B24						

	ТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫ З СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М							ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-470.89			Стран	ица5
								Типовая проектная докуме			пия	
				Наименование показателей		Код	Bcero		Уде на 1 м² строительного	на расчетную единицу	ели на 1 млн. руб. СМР	Примечание
	T		Т	расчетный, кг/ч					объема		Cital	ļ
		Раскод пара	-	годовой, т	ПС09 ПС07							
	-	0.81	┢	расчетный, м ³ /ч	3C02	9	2,45	<u> </u>				
	Pacxog	Раскод сжатого воздуха		годовой, м ³			├—	462				
	-	<u> </u>	\vdash		кВт	9C03 9T01			0,0035	0,0004		
				расчетный,	ккал/ч	9T14		400	3,04	0,334		
		BCeTO			ГДж	9T21		1,5	0,017	0,002		
Ресурсы на производственные и эксплуаталионные нужды		"		годовой, (уцельные показатели, ГДж)	Гкал	9T25		,4	0,017	0,002		
		_	-		кВт	ЭТ02			0.002	0,0002	•	
			2	расчетный,	ккал/ч			000	0,002 I,82	0,2		
			отопление		-	9T15	73		0,0096	0,001		
	88		8	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гдж Гкал	ЭТ22 ЭТ26	73 I7		0,0096	0,001		
	1 Ръскод тепла				кВт	9T03			0.0074	0.000		
SCHUME	1 2	THEFT	8	расчетный,		9103 9T16	94	,9 00	0,0014 I,22	0,13		
водст		в том чи	Вентиляцию		ккал/ч							
и прои		-	22	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	3T23	57		0,008	0,001		
ypon n			¥		Гкал	91 27	13	,8				
£			набжение	расчетный,	кВт	ЭТ 04						
			на горячее водосн		ккал/ч	3T17						
			roparte	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	9T24						
	-				Гкал	9T28						
		Kı	нализ	ационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		3K01	·					
	Расход газа			расчетный, м³/ч	ЭГ01							
		Pe	схол э	годовой, м ³		ЭГ02			0.740	0.070		
				лектроэнергии, годовой, МВт-ч ые показатели, кВт-ч)	IIC08	I,		0,146	0,016			
				ая электрическая мощность, кВт		3M01	53 60					·
		, 11	родол	жительность строительства, мес.		ПС01					l	

ОТСТОЙНИКИ КАНАЈИЗАЦИОНЊЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ТИПОВОЙ ПРОЕИТ 902-2-470.89 ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24 М Страница 6 H5UA ОТЛЕЛКА **D**1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Внутренние поверхности стен и днища отстойника штукатурятся цементным раствором с затиркой поверхности Радиальные первичные отстойники применяются в комплексе сооружений городских станций биологической очистки сточных вод. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30° D2 ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ а. ОТСТОЙНИК N 4BD G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Днище — монолитный железобетон класса B25 Стены — сборные железобетонные панели по серии 3.900-3 вып. 5 типоразмеров — I грунты в основании непучинистые, непросадочные, неагрессивные к бетону конструкций HOPMATMBHOE SHAUEHME 0.23 Krc/M3
BETPOBOTO JABJEHMA 0.22 VII. Лотки кольцевые - индивидуальные J308 полигонного изготовления 0,22 Kla б. РАСПРЕЛЕЛИТЕЛЬНАЯ ЧАПА И ЖИРОСБОРНИК JINB HOPMATUBHOE SHAYEHRE - 100 Krc/M3 BECA CHETOPOTO HOKPOBA I,O KNa Днище и стены - монолитный железобетон класса BI5 инженерное оборудование C 7GA насосная станция Водопровод - раздельный хозяйственно-питьевой и технический от сетей пром-Днище — монолитная железобетонная плита Стены подземной части — сборные железо-бетонные панели по серии 3.900-3 вып. 4/82 площадки Канализация - хозяйственно-бытовая в жиросборник и далее в метантенки Водостоки внутренние с выпуском на бетонные панели по серии 3.900-3 вып. 4/8; типоразмеров — I Стены надземной части — из кирпича Покрытие — сборные железобетонные элементы по ГССТ 22701.1-77 Перекрытие — сборные железобетонные элементы по серии I.442.I-2 вып. I.2 Кровля — 4-х слойная рулонная, утеплитель плитный — 600 кг/м3 отмостку Отопление водяное от теплосети промплощадки еплоноситель - вода 150°-70° Вентиляция — приточно-вытяжная с меха-ническим побуждением Электроснабжение — от внешней электро-сети 380/220 В Полы — керамическая плитка и деревянные щиты Лестницы — стальные по серии 1.450.3-3 Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия — 2,65 т) дополнительные данные Настоящий проект первичных отстойников разработан взамен типового проекта 902-2-363.83. 902-2-303.83. Основные показатели приведены на группу из 4-х отстойников Расчетный показатель - I м3/сутки пропускной способности сооружения Количество расчетных единиц - 70 тыс.м3/сутки Сметы составлены в ценах 1994 года Альбом II.90 АТК НІ "Задание заводу-изготовителю на щит НИП (из т.п. 902-2-469.89), разработан институтом "Мосводоканал-НИМпроект" согласно договора с ЦИПП № 638 Щ от 22.II.89г. B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Пояснительная записка Технологические решения Отопление и вентиляция Альбом 7 НО Нестандартизированное оборудование Альбом I Альбом 2 Альбом 8 Альбом 9 CO BM Спецификации оборудования Внутренний водопровод и Ведомости потребности в жанализация Отстойники материалах Альбом IO С Сметы Альбом II.90 ATX. HI Задание заволу-из-Альбом З КЖ Конструкции железобетонные готовителю на шит КИ (из ТП 902-2-469.89) Отстойники Альбом 4 Строительные изделия Насосная станция сырого осадка (из ТП 902-2-469.89) KW.M. Альбом 5 (из 111 902-2-409.89)
Архитектурные решения
Конструкции железобетонные
Строительные изделия
Конструкции металлические
Электросиловое оборудование
Автоматизация технологического ЮЖ.И НОЖ.И НОМ Альбом 6 процесса Автоматизация вентсистем AOB Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-833 форматки B7BA ABTOP TIPOEKTA МосводоканалНИИпроект, 107005, Москва, Плетешковский пер. 4 Утвержден распоряжением Мосгорисполкома от 24.04.1989г. № 841р В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Введен в действие приказом по объединению "Мосводоканал" от 27.04.1989г. № 186 В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское п., 46, к. 2

Инв. №

Катал.л.№ 064185