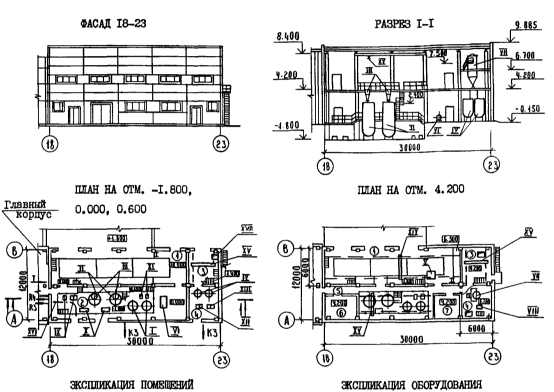
3- 0-07				
K -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ			
	Часть 2	901-3-260.89		
-	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ			
0000		удк 628.32		
CCCP	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГНЭГОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВРЕЖНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ			
חדעננו	мутностью до 1500 мг/л производительностью			
ЦИТП	32 ThC, M3/CYTKU	İ		
АВГУСТ	тиновой проект	На 6 страницах		
1989	servencias TV ATSIT	Страница 1		



Но- мер	Наименование	Площадь м2	Los.	Наименование	Кол
I 2 3 4 5 6 7	Отделение баков известкового теста Отделение извести Склад угля Отделение угля Коридор Венткамера Венткамера	136,1 136,1 65,6 97,5 29,4 26,3 20,2	THE TANKING TA	Вакуум-насос ВЕН-I-3 Насос НД 2,5 IOOO/16 Д I4A Насос СД150/IO Насос ПР I2,5/I2,5 Насос НД 2,5 4OO/16Д14A Насос СД 25/I4 Кран подвесной 2-4,8-4,2-I2-220 Кран ручной г.п. I т	SSSSHHHHUSSSSSH SHA

ВЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 32.0 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TUNIOBON INDOEKT 901-3-260.89

Страница 2

VIMA				·	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕ	СКИЕ ЛАНН	ЫЕ И ПОКАЗ	АТЕЛИ				
								Типовая проектная документация				
							!	Удел	ыные показате	tu		
				Наиме	нование показателей	Код	Bcero	общей шлощади на 1 м ² строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб, СМР	Примечани	
			2 7		мощности МЗ/СУТ.	EA05	1000					
G3DB	-	MATTHA	Расчетные единицы	Единица го- дового объема го- варной про-	в натуральном выражении МЗ	EA07	1000					
		Мощность предприятия		Един дово объе вари	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08				·		
	<u> </u>	прист	ство рас-	٥	мощность ТЫС.м3/сут.	ЕД06	32					
		ĕ	Количество четных един	Годовой объем товарной продукция	в натуральном выражении <u>ТЫС.</u> мЗ	ЕД09	11680				ļ	
	мома	3	조우 한 등 등 в оптовых ценах, тыс. руб. Затраты производства (себестоимость), тыс. руб.			ЕД10		-				
	програ	п	рибыль	(годовая)	ели на 1 руб. товарной продукции, коп.) , тыс. руб.	CI102	41,82					
	ТВ СИНВЯ	<u> </u>			ели на 1 руб. товарной продукции, коп.) ности (прибыль к себестоимости), %	СП07	-	 				
	Производственная программа	C	рок ок		капиталовложений	СП04				·····	 	
	IIpo	 			ты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	~ 	CT TT		T000 00			
		У	ровень	мех анизац ов, %	ин и автоматизации производственных	MT 11	61,II 93		1909,69			
					них, занятых ручным грудом, %	I0A62	7				 	
		T	рудоем	кость изго	товления продукции (годовая), челч.	TP07	7040		220			
		Производи- тельность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.			10,46					
		Прок	труда	то же, в натуральном выражении			2920					
G3DD		• p&60-	<u>.</u>		обивя	LITO2	4					
GSDD	-	Численность рабо-		в том чнсле	рабочих	штоз	4					
	и штаты				в наиболее многочисленную смену	ыто4	2					
	TIM H UU			<u>-</u>	х дней в году	штов	365				<u> </u>	
	Режим работы			тво смен в		штоі	3				<u> </u>	
'	Pear	<u> </u>	-		ности по рабочим	што9	8				ļ	
		<u> </u>			/зки оборудования	што5 шт10	2	<u> </u>			 -	
30C	<u> </u>		— застройки		XIIOI	0,65		70.00				
G3OB		یج			бщая	XII02	392,4		12,26			
	R THKS	iomans,	топаль, м	в то	м	подземной части		765,6 II4,I		23,93 3,57		
	Техническая характеристика	11	पामटा	ie	строенных (бытовых) помещений	ХП09	-	1	-,01			
3NB	Text	октель-	_	0	бший	ХБ01	3929,6		122,8		 	
		35	в то	м	одземной части	ХБ02	242,0		7,56		 	
		объем ный, м	томе	В	строенных (бытовых) помещений	ХБ03			-		 	

BIOK MONOMHUTEMBHEX PEAFEHTOB MAR CTAHUMM OUNCTKM BOME ТИПОВОЙ ПРОЕКТ поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л 901-3-260.89 Страница 3 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗЗ ТЫС. МЗ/СУТКИ Типовая проектная документация Удельные показатели на 1 м³ щей площа на 1 м³ Примечание Код **Bcero** Наименование показателей расчетную единицу 1 млн. руб. СМР строительного объема VIIA VIIB Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) общая CC01 4018,75 I28,60 137.80VIIL строительно-монтажных работ CC02 26.84 I05,48 B TOM числе VIIO **о**борудования CC03 23,02 CC10 общая с учетом условной привязки 167,18 5224,38 нормативная трудоемкость, чел.-ч TP08 **I6533** 516,66 I8.39 3.58 VIJF TP06 трудозатраты построечные, чел.-ч I4082 440,06 [133503,98 VIKB 238,5I 46,47 Цемент, т (удельные по-казателн, кт) всего РЦ01 I82,6 5706,25<u>[1731133,9</u> 228,02 44,42 приведенный к М400 РЦ02 5455.3I I 655005,7 I74,57 98,80 19,25 в том числе на индустриальные изделия **PLI03** 75,64 2363,75/717102,77 44,29 Сталь, т (уде-льные показа-тели, кт) PC01 всего |I059,69 |B2I482,75 33,9I 8,63 54,04 PC02 приведенная к классу А-1 и Ст3 1292,81 | 392207,05 <u> 10.53</u> 41,37 Ī7,92 в том числе на индустриальные изделия PC03 II30072,05 13,72 3,49 428,75 0.7I P501 BCCTO 543,75 16.995I55,0I 0, 14Бетон и железо бетон, м 0,39 монолитный PE 02 295,4 9,23 0.08 том числе O,I9 сборный тяжелый **PE04** I408,32 Материалоемкость I48,55 0.04 4,64 0.13сборный легкий **P**605 946,I5 99,8 0,03 3.I2 0,03 Лесома-териалы, м³ всего РЛ01 25,94 245,92 0.810.0I**0,5**3 приведенные к круглому лесу РЛ02 0,01 388,23 40,95 I,28 0,10 0,02 Кирпич, тыс. шт. PK01 79,26 75I,42 2,48 0, I3Стекло строительное, м² РД01 939,80 99,I3 3,IO , 03 Асбестоцемент, м² РД02 2,32 Рулонные кровельные и гидроизоляционные материа-**PL03** |I6855**,5**2 0.4<u>5</u> 55,56 1777,92 0,76 РД04 5527,II 583,0 18,220, 15Трубы пластмассовые 0,000I РД05 0,094 0,00<mark>002 0.0029</mark> 0,89 Трубы стеклянные, м РД06 M^3/cyT **ЭВ13** VILH CIBCHHIME расчетный нужим 3B11 л/с Ресурсы на производ и эксплуатационные Раскод воды годовой, м³ **3B14** м³/сут **3B23** горячей расчетный л/с **3B21** годовой м³ **3B24**

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TUTOBOM TPOEKT 901-3-260.89

Страница 4

								Удел	Удельные показатели			
				Наименование показателей	Код	Всего	на 1 м ³ общей плоцили на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР			
	-	расчетный, кг/ч ПС09										
		K H		годовой, т		ПС07			·		T	
	i i	2 2	расчетный, м³/ч		3 C02			·		Ī		
—	2	BOSHYXE	годовой, м ³			3 C03					T	
				70.000.000	кВт	ЭТ 01	212,853	0,28 0,05	6,65		Ť	
				расчетный,	ккал/ч	3T14	183212	239,3I 46,62	5725,38		Ī	
		BCETO		годовой,	ГДж	9T21	I884,IO	2,6 0,48	58,88		Ī	
				(удельные показатели, ГДж)	Гкал	9T25	476 , IO	_			T	
нужды					кВт	ЭТ02	82,044	0,II 0,02 92,39	2,56			
HINC HY			отопленые	расчетный,	ккал/ч	9T 15	70730	92,39 18,0	2210,31		Ī	
иственные и эксплуатацион			нь отоп	годовой,	ГДж	ЭТ22	868,20	I,I3 0,22	27,13		T	
	тепла		_	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	207,20	-	_		Ī	
	ј Расход тепла				кВт	ЭТ03	130,809	0,17 0,03	4,09		Ī	
		в том числе	вентиляцию	расчетный,	ккал/ч	3T16	II2482	I46,92 28,62	3515.06		Ī	
производств		B TOM	на венти	годовой,	ГДж	ЭТ23	II25,90	I,47 0,29	35, I8		Ī	
몊			#	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	3127	2 68,90	-	_			
Pecyposa			женне	20000000000	кВт	ЭТ04						
				досяаб	расчетный,	ккал/ч	ЭТ 17					Ī
				на горячее водоснабженне	годовой,	ГДж	ЭТ24					
			Ha rop	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28					T	
		Ka	Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.									
	Раскод газа		расчетный, м³/ч		ЭГ01			_				
	P. P.			годовой, м ³	ЭГ02					T		
		Pa (y	Расход электроэнергии, годовой, МВт · ч (удельные показатели, кВт · ч)				592,7	774,I6 I50,83	[85 2],87	****		
		По	требн	ая электрическая мощность, кВт		3M 01	64	_	2,0		T	
		η	род ол :	жительность стронтельства, мес.		псоі	8,5	-	_		T	

БЛСК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-260.89

Страница 5

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блок дополнительных реагентов предназначен для обработки воды источников, требующих удаления из нее привкусов, запахов и стабилизации.

В проекте принята схема мокрого хранения известкового теста и сухого хранения угля. Приготовляются известковое молоко, угольная пульпа в гидравлических мешалках и дозируются насосами-дозаторами к точкам ввода реагентов.

D2BA	CTPONTEJISHSE KOHCI	ГРУК	RNIEUSN N NNU	н5 VA	ОТЛЕЛКА		
	Фундаменты	I K E II T	онолитные ж.б. по серии .412-1/77 вып.З из бетона ласса В15 типоразмеров-5. локи бетонные для стен юдвалов по ГССТ 13579-78, ипоразмеров-8.			расшивка швов кирпичных стен; окраска цементно- перхлорвиниловыми крас- ками окраска поливинилаце-	
		M	литы ж.б. ленточных фунда- ентов по ГОСТ 13580-85, ипоразмеров-2			татными красками, извест ковая побелка	
	Балки фундамент- ные	Ι	борные ж.б. по серии .415.1-2, вып.1+3, ипоразмеров-8	C3GA	инженерное обор	УЛОВАНИЕ	
	Колонны	I	борные ж.б. по серии .423-3, вып.О-I, I,2, ипоразмеров-2		_	производственный, пот-	
	Балки покрытия	1	борные ж.б. по серии .462.I-I0/80, вып.I,2 ипоразмеров-1			ребный напор на вводе 15 м вод.ст.	
	Перекрытие, покрытие	Ī	борные ж.б. по серии .465.I-I0/82, вып.0;I, ипоразмеров-3; по серии .14I-I, вып.64, типо- азмеров-3		Канализация -	производственная, при- соединение к местной сети площадки. Водосток внутренний	
	Стаканы	I	борные ж.б. по серии .494-24, вып.І, типо- азмеров-2		Отопление -	водяное с параметрами 150-700с и 95-700с (как вариант) от наруж- ных тецловых сетей	
	Стены наружные	Ι	борные ж.б. по серии .030.I-I, вып.I-I, ипоразмеров-9		Вентиляция —	приточно-вытяжная с механическим побужде-	
	Перегородки	– K	енньмиби			нием	
	Кровля	P M	з 3 слоев рубероида КП-350А на битумной астике и комплексных .б. плит		Электро- снабжение -	от сети напряжением 380/220B	
	Полн	р	з цементно-песчаного аствора, линолеума			(CO) (CO)	
	Окна	T	о ГОСТУ I2506-8I, ипоразмеров-3		Освещение -	лампы накаливания, люминесцентные	
	Двери	- по серии 2.435-6, вып. I, типоразмеров-2, по серии 1.136-10, типоразмеров-2, по серии 1.136.5-16 часть I, типоразмеров-I - по серии I.435.9-17, вып. I, типоразмеров-2			Связь и сигна— лизация	лампы телефонизация, рацио- фикация, пожарная сит-	
	Ворота				шоация	фикация, помарная сит- нализация, электрочасо- фикация	
	Перемычки	п	борные железобетонные о серии I.038.I-I,вып.I, ипоразмеров-6		Кран -	электрический	
	Наибольшая масса монтажного элемента	- K	олонна - 4700кг		Таль –	ручная	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕГ СКОРОСТНОГО НАПОРА	HME ABE	TPA - <u>23 krc/m2</u> 0,23 kHa	J3NB	HOPMATUBHOE 3HA BECA CHETOBOTO HOKPOBA	чение - <u>100 кгс/м2</u>	
	CTETEHS OFHECTONKO		– II			1,00 кПа	
	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		-	GZEE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛО УСЛОВИЯ	ГИЧЕСКИЕ - обычные	
CODD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙО	OH C	CCP - II				

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - П

ВЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЫЙ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫЙ ЗЗ ТЫС.МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-260.89

Страница 6

дополнительные данные

Расчетный показатель — I,0 тыс.м3/сутки обрабатываемой воды (всего 32 единицы). Настоящий проект разработан взамен Т.П. 90I-3-I50. Смета составлена в ценах I984 г.

COCTAB IIPOEKTA:

Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	AP	Архитектурные решения
	ЮК	Конструкции железобетонные
	KM	Конструкции металлические
	oc	Организация строительства
Альбом З	TX	Технология производства
	OB	Отопление и вентиляция
	ЭM	Силовое электрооборудование
	3 0	Электрическое освещение
	CC	Связь и сигнализация
	ATX	Автоматизация
Альбом 4	КЖИ	Строительные изделия
Альбом 5	BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6	∞	Спецификации оборудования
Альбом 7 Части I,2	C.	Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату АА - 887 форматок.

B7BA ABTOP TIPOEKTA

ЩНИИЭП инженерного оборудования,

Москва, 117279, ул.Профсоюзная, 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госгражданстроем. Приказ от 29 июля I986 г. № 242

Срок действия 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТП, 620062 г.Свердловск,

ул. Чебышева, 4

Инв.№ 23703

Катал.л.№063660