СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ TUHOBON HPOEKT CCCP часть 2 901-3-204.85 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 628.32 ЦИТП BIOK BXOIIHHX YCTPONCTB II KOHTAKTHHX OCHETIIUTEILEN DIBB С БАРАБАННЫМИ СЕТКАМИ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 ТЫС. На 2-х листах MOHD M3/CYTKU На 4-х страницах 1985 Страница І PA3PE3 I-I ØACA∐ I-28 13200 8. U U U - 4 000 (B)(II) (12)(13) план на отм.7.200 план на отм. 3.250 и 3.600 齟 O LIGHT 3.250 Ti (\$000) 0.00 D (1) 66000 18000 **6**0 ПЛАН НА ОТМ-1.300 И 0.000 18000 **6**0 WW ⑻ a(1) a o[-1300]= ᆸ 0.000 66000 ЭКСПЛИКАПИН ПОМЕШЕНИЙ ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ Ho-Плоцаль Поз Наименование Koz. мер Наименование 6920,0 9512,0 648,0 109,3 13,7 14,8 15,2 62,7 Галерея трубопроводов Зал контактных осветлителей Отделение барабанных сеток 123456789 Ι Барабанная сетка ВСМ 3х2,8 5 Коридор Лестичная клетка Уборная Кладовая Кран электрический IA-3,2-I6,2--I5-I2 П I Операторская Переходная галерея 2 Ш Таль ТЭ200-52120-00

типовой проект

901-3-204.85

Лист I

Страница 2

ЕЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНТАКТНЫХ ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ С БАРАБАННЫМИ СЕТКАМИ ЛЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

200 THC. M3/CYTKM **D28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ** нача Отделка HAPYKHAFI Фунцаменты - под колонии монолитные - окраска цементноперхлорвиниловыми железобетонные стаканного типа и сборные ж.б. по серии I.020-I, вып. I-I красками по серии 1.020-1, вып.1-1 типоразмеров-2; под стены сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров-8; по серии 1.112-5, вып.2, типоразмеров-3 и фундаментные бляки по серии 1.415-1, вып.1, внутренняя - стены и потолки окрашиваются полииминтетецевлиние красками ВА-27А. белятся известью. Столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза типоразмеровтипоразмеров-1 сб. железобетонные по серии I.423-3, вып.1,2; типоразме-ров-3; по серии I.423-5, вып.1+3, типоразмеров-1; по серии I.020-1, вып.2-1, Колонны СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Вопопровоп - производственный, хозпитьевой от на-сосной станции П типоразмеров-I и по серии I.427.I-3 вып.I,2; типоразподъема, напор на вводе 600000 Па меров-2 сб.железобетонные по серии I.462.I-3/80, вып.I.3, типо-размеров-2 и по серии I.020-I,вып.3-5, типоразмеров-2 Балки раздельная: производственная и бытовая, покрытия Канадизация присоединяется к ров-2 сб. железобетонные по серии I.465-7, вып.3, типоразмеров-1; по ГОСТ 22701.0-77+22701.5-77, типоразмеров-3 сб. железобетонные по серии I.141-1, вып.60,59 типоразмеров-6; по серии 3.006-2, вып.1-2, типоразмеров-6; по серии I.041-1, вып.1, типоразмеров-1; по серии I.442.1-2, вып.1, типоразмеров-1 здания из жерамзитобетонных панелей по серии I.432-14/80, вып.1, типоразмеров-8 и по серии I.020-1, вып.5-4, типоразмеров-3 местным сетям пло-DENTH **ШАЛКИ** покрытия Отопление - водяное с парамет-рами 150-70°C от наружных тепловых се-Плиты перекрытия Вентиляция - естественная Электроот сети напряжением 380/220 В снабжение Освещение - от нампы накаливания Стены электрические Слаботочные - телефонизация, устройства радиофикация серии 1.020-1, вып.о-4, т размеров-3 емжостей сборные из ж.-б. панежей по серии 3.900-3, вып.4/82, типоразмеров-2 и монолитные ж.-б. - электрические гру-зоподъемностью 2 т NKAT Стены электрический IA-3,2-I6,2-I5-I2 Кран Перегородки - кирпичные рубероидная, 3 и 4 слоя на битумной мастике метаджические по серии I.459-2, J30B CKOPOCTHON HATTOP BETPA - 27 krc/m2 Кровля 0.26 Klla Лестницы вып.І, типоразмеров-5, ж.-б. по серии ИИ-65 R2CO CTEMEND OTHECTONKOCTM - BTOPAS - металлические по серии 1.459-2, Ограждение - металлические по серии 1.409-2 вып.2, типоразмеров-14 - керамические плитки, линолеум, пементно-песчаный раствор - ГОСТ 12506-81, типоразмеров-3, серия 1.236-6 вып.1, типоразмеров-3 NIBD PACYETHAS TEMPEPATYPA HAPYRHOFO Полы воздуха -30° С Окна G2BB KUMMATNYECKNE ПОДРАЙОНЫ меровшифр 41-74, вып.2, типоразме-CCCP - IB; IIB; IIB Ворота ГОСТ 14624-69, типоразмеров-4, серия I.136-10, типоразмеров-1, серия I.136.5-16, типоразме-Пвери J3NB BEC CHEPOBOTO HOKPOBA - IOO Rrc/M2 0.98 KIIa ров-І сб.железобетонные по серии I.I38-I0, вып.I и 2, типоразме-Перемычки G 2 E E NHWEHEPHO-LEONOLNAECKNE ACYOBRA -**2008—8** обычные Наибольшая Macca Montax-

СЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОПЕСС

ного элемента - (колонна) - II,4 т

Вода подается на барабанные сетки, пройдя которые через водосливы поступает в канал и далее по трубопроводу, в который подается хлор для первичного хлорирования, поступает в контактную камеру, обеспечивающую возможность ввода требуемого набора реагентов. Из контактной камеры вода поступает во встроенный смеситель и далее последовательно - на контактные осветлители, в резервуары чистой воды и к потребителю.

БЛОК ВХОЛНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНТАКТНЫХ ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ С БАРАБАННЫМИ СЕТКАМИ ЛЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СО-ДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 ТЫС. МЗ/СУТКИ

TUNOBON NPOEKT 901-3-204 85 Лист 2 Страница 3

F	аименование		Всего	Удельный показатель		Наименование	!	Bcero	Удельны показате
VIJA CTOUMOCTЬ						ЭКСЛЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	общая сметная от	тыс. руб.	I726,0I			Расход			
	TOM WHOME:	ρ, σ.	1,20,01		V4KH	Холодной воды	м3/сут.	1001	_
	Строительно-				V4KI	Канализа-	,		
	юнтажных работ	•	1267,12	-		ционных Стоков	•	3	_
/110 C	борудования	Ħ	458, 89	-	V4KN		ккал/ч	489799	
1	Стоимость строительно- монтажных					отопление Тепла на отопление	кВт	570	
ò	работ на I м2 общей площади Стоимость	руб	-	157,90		I м2 общей площади	•	-	61,03
Ţ	строительно- контажных работ на I м3 строительного				V4KK	Потребная электриче- ская мощ-			0,07
41V (объема Стоимость общая на рас~		-	20,83		HOCTE	кВт	141,9	-
τ,	ель показа-	7	-	8630,05		ТЕХНИЧЕСКИЕ	XAPAKT E P	истики	
	ГРУДО ЕМКО СТЬ				G3NB	Объем строительный	м3	60838,2	0
	lостроечные грудовые					в том числе:			
3 IJR I	ватраты Гоже, на I м3	чел	дн 264 88, ⁹	92 -		подземной части		5454,00	
C	строительного объема	#	-	0,44		галереи	*	290,00	-
τ	lo же, на рас- иетный показа- чель	•	-	132,44	MIN	Объем строительный на расчетный показатель	**	_	304,19
IKA F	РАСХОДЫ								001,10
7	Расход строи- гельных мате- риалов				G30C	Площадь застройки	м2	5689,50	-
	(емент (емент, приве-	Ť	1928,73	-		в том числе:			
Ţ	ценный к и 400 Со же, на рас-	T	1847,52	-		галереи	•	77,50	-
ξ	істный показа— Ісль		_	9,24	G308	Общая		8025,00	
	Сталь	*	605,54	-		площадь		0020,00	-
Į	Сталь, приве- денная к клас- ам A-I и	_	m.o		V10K	Общая площадь на расчетный			
1	СЗ8/23 Го же, на рас- нетный показа-	п	748,96	-		расчетным	*	-	40,13
1 F	гель Бетон и желе-	H	-	3,74					
	вобетон в том числе:	м3	6169,05	_					
	онодитный Кынтиконо	Ħ	3770,03	-					
C	йындоох	•	2398,75	-					
J	lесоматериалы	11	127,30	-					
T.	lесоматериалы, приведенные к пруглому лесу	n	191,96	_					
	рииди)	THC. UT.	117,93						

дополнительные данные

Расчетный показатель IOOO мЗ воды (всего расчетных единиц - 200) Сметная документация составлена в нормах и ценах I984 г. БЛСК ВХОЛНЫХ УСТРОЙСТВ И КОНТАКТНЫХ ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ С БАРАБАННЫМИ СЕТКАМИ ЛИЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СО-ПЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТОО ТЫС. МЗ/СУТКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-204.85 Лист 2 Страница 4

В ЗЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительная часть отделения контактных осветлителей

Альбом Π — Технологическая, санитарно-техническая части отделения контактных осветлителей.

Альбом Ш — Электротехническая часть. Связь и сигнализация отделения контактных осветлителей.

Альбом IУ - Архитектурно-строитльная, технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части отделения барабанных сеток

Альбом У — Строительные изделия. Часть I — Отделение контактных осветлителей. Часть 2 — Отделение барабанных сеток.

Альбом ІУ - Ведомости потребности в материалах.

Часть I - Отделение контактных осветлителей.

Часть 2 - Отделение барабанных сеток.

Альбом УП - Спецификации оборудования.

Часть I - Отделение контактных осветлителей.

Часть 2 - Отделение барабанных сеток.

Альбом УШ - Сметы.

Часть I - Отделение контактных осветлителей.

Часть 2 - Отделение барабанных сеток.

Альбом IX - Показатели изменения сметной стоимости

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 1536 форматок

взва АВТОР ПРОЕКТА ЦНИМЭП инженерного оборудования, Москва, 117279

ул.Профсоюзная, 93а

В?НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем. Приказ № 297 от 31 октября 1980 г.

Введен в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования.

Приказ № II5 от 2I декабря I984 г. Срок действия I989 г.

вяка постанцик Свердловский филиал ЦИПП, 620062, г.Свердловск,

ул. Чебышева, 4