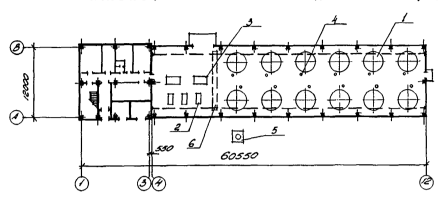
9-2,3-8	35									
CCC	типовые проекты пред	тельный ка Часть 2 четий,			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-9-15.84 УДК 628.1					
ЦИТ	BLOCK HARIOPHENX QUIDSTE B COCTABE CTAHLUM ON HOCTED 12,5 TEC. M3	воды производитель-	DIBA							
198					На 3 [×] ли На 5 ^{тм} ст Страница	раницах				
	Q.	БАСАД I-I2			•					
[<u> </u>					
į					-					
	100	 _								
	ο	PASPES I-	I		PASPES 2	2-2				
	16900 3.600				122	2-2 Baz A TM. 3,600				
-0.150	P. P. Cape				00	20				
	380	L !!		───┃						
}	6055	0			12000					
	(i) (i) (ii)			(E)	$\stackrel{1}{(\mathcal{S})}$	(A)				
	11. 11.	IAH HA OTM.	.0,	000						
3 +	Kj T3 T1, T2	- 1	,	1 1	IDIAH HA U	.M.3,600				
		FI	+		Ø Ø	(C)				
0000										
1 8		- !!				\mathbf{T}				
(1) A				7/ /	-					
1		์ . ่	,	1 1 1 7 7						
	250	2 1								
	605	30			12000	550				
·	() (3 (4)			(2)	\bigcirc	34				
 		KCILJUKALIUS	A :	помещений						
Но- мер	Наименование		0- 9p	Наименование		Пло- щаць м2				
І Пов	мещение фильтров		ΙΙ	Гардероб уличной и дом	ашней	M.C.				
2 Had	сосная станция II подъема	144,00		одежды		10,50				
3 Tan	мбур		12	Санузел		2,90				
4 Bed	стибиль		13	Узел ввода		II,80				
, <u> </u>	стничная клетка	18,80	I4	Лаборатория		26,70				
6 Ko <u>r</u>	ридоры	39,00	I5	Помещение для хранения	посуды					
7 Kan	меры трансформаторов	19,10		и реактивов		10,40				
8 liber	RABOT	18,80	16	Приточная вентиляция		12,80				
9 Mea	ханическая мастерская	I4,80 I	17	Кабинет начальника ста	нплл	17,50				
	мната отдыха	10,50	[81	Диспетчерская		38,00				

БЛОК НАПОРНЫХ ФИЛЬТРОВ И НАСОСНОЙ СТАНЦИИ П ПОДЪЕМА В СОСТАВЕ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ РЕЧНОЙ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 ТЫС.МЗ В СУТ. ПЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

TMIOBON IIPOEKT 901-9-15.84 Лист I Страница 2

план размещения технологического оборудования на отм. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка		Поз	Наименование и марка	Кол.
I	Напорный фильтр ФПЭ-4 Ø 3,4 м	12	6	Кран подвесной электрический	
2	Консольный насос К290/30-У4			однобалочный грузоподъемностью	
	Q=26I м3/час, H=30 м с эл.дв.			2 т Lпр:=10,2м Lпр.=9,0 м	I
	4A200M4√=37 kBT, n=I450 o6/MEH	3	7	Количество впененного полистирола	
3	Насос горизонтальный Д630-90 а			для загрузки фильтра диаметром	
	Q=460 м3/час, H=30м, с эл.дв.			гранул в тн.	
	4A28O\$6y3, √=75 kBt,n=I450 od/mmH	2		Ø rp. 6+3 mm	
4	Гидроуловитель полистирола ДуІОО	I2		Ø гр. 2+1 мм	28,284
5	Гидроуловитель полистирола Ду300	I		Ø гр. I+0,6 мм	

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКНИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии 1.415-1, вып. І Фундаментные блоки по ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 3 Цокольные панели-по серии I.020-I, вып.5-I Колонны-сфорные железобетонные по серии І.423-3, вып. 3; типоразмеров -І, по серии I.427.I-3. вып. I-I: типоразмеров -I, по серии 1.020-1, вып.2-1; типоразмеров - 3 Ригели - сборные железобетонные по серии 1.020-1, вып.3-1; типоразмеров - 7 Балки покрытия - сборные железобетонные по серии І.462.І-3/80,вып.І; типоразмеров І Плити перекрития -сборние железобетонние по серии 1.041-1, вып. І; типоразмеров - 5 Стени -сборние легкобетонные по серии I.432-I4/80 толщиной 250 мм; типоразмеров - 7, по серии 1.020-1, вып.5-4 толщиной 350 мм; типоразмеров - 8

Фундаменты - монолитине железобетонные M-I50

H5UA OTAEAKA

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружних стен цементным раствором, штукатурка откосов дверних проемов цементным раствором, окраска поливинилацетатной краской ВА-17

BHY TPEHHAA

Сухая штукатурка, в мокрых помещениях штукатурка цементным раствором, окраска клеевыми, масляными, поливинилаце татными красками, глазурованная плитка на висоту I.5 м

СЗ GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водоснабжение-хозяйственно-питьевое от наружных сетей; напор на вводе ЗОм Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, лабораторию - I,9 л/с; максимальный часовой расход на горячее водоснабжение - 0,2I л/с; на внутренее пожаротушение - 2,5 л/с;

БЛОК НАПОРНЫХ ФИЛЬТРОВ И НАСОСНОЙ СТАНЦИИ П ПОДЪЕМА В СОСТАВЕ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ РЕЧНОЙ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 12,5 ТЫС.МЗ В СУТ. ПЛЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ИВЛЕЙ TUTIOBOM TPOEKT 901-9-15.84 Лист 2 Страница 3

Перегородки - сборные керамзитобетонные по серии I.43I-I5, вып.2; типоразмеров -4; кирпичные

Плити покрытия - соорные железобетонные по серыя I.465. I-IO/82, вып. I; типоразмеров-3 Кровля-рулонная из биостойкого рубероида на битумной мастике

на битумной мастике
Утеплитель-плитный пенобетон 8 =500 кг/м3
Дестницы — стальные по серии I.459-2,
вып.2; сборные железобетонные марши по
серии I.020-I, вып. 7-I типоразмеров — I
Полы — цемент, бетон, керамическая плитка,
линолеум, асфальтобетон — мозаичные.
Окна со спаренными переплетами по серии
I.236-6 Вып.I; типоразмеров — 2
Окна — деревянные по ГОСТ I2506-8I;
типоразмеров — I

Оконные проемы, заполненные профильным стеклом по серии 2.436-5, вып.2; типоразмеров - I

Двери наружные по ГОСТ 14624-69; типоразмеров - 3

Двери внутренние щитовой конструкции по ГОСТ $6629-74^{\frac{1}{2}}$, типоразмеров — 6, по серии 2.435—6, вып. I; Типоразмеров — I Ворота — распашные по шифру 4I-74, типо—

размеров - I Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 4,7т Канализация — хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются в наружную сеть Отопление — водяное, теплоноситель — вода с параметрами 95-70°С; Вентиляция — приточно — вытяжная с механическим побуждением. Электроснабжение — от сетей напряжением 6,10 кВ.

J30B CKOPOCTHON HANOP RETPA- 27 Krc/m2
0,26 kNa

R2CO CTETEHЬ OTHECTORKOCTH - BTOPAR

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС 30°C

G2DD KJUMATUJECKUE ПОДРАЙОНЫ СССР --IB, IIB, IIIB

G2КЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

СЗОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Блок фильтров и насосной станции II подъема предназначен для очистки речной воды с содержанием взвешенных веществ 250-500 мг/л, планктона до IOOO кл/мл, маслопродуктов до IO мг/л с доведением качества очищенной воды по взвешенным веществам до 8-IO мг/л.

Подготовка води включает фильтрование на напорних фильтрах с плавающей загрузкой из вспененных гранул полистирола, обладающих високой агдезионной способностью, грязеемкостью и позволяет полностью отказаться от применения реагентов. Подача води потребителю осуществляется насосами, установленными в насосной станции П подъема.

Промывка напорных фильтров осуществляется специальной группой насосов. Интенсивность промывки 14-15 л/оек м2.

G3 BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Производительность 12,5 тыс.м3 в сут.

потребность в сырье и ресурсах

вода 521(12500)м3/ч(м3/сут)

тепло <u>140720 ккал/ч</u> 162.65 кВт

потребная электрическая мощность 159 кВт

HTATH N HTOGAG MUKEY DOED

Количество смен 3
Общее количество работающих II
в том числе:
рабочих 7
то же в наиболее многочисленную

то же в наиболее многочисленну смену 7

				VTATLU					V 70 77
	Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель		Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
IIA	СТОИМОСТЬ					Лесоматериалы	мЗ	21,2	-
IIB	Общая сметная стои-	THO.				Лесоматериали, при-	-		
	MOCTE	pyo.	308,2	-		веденные к круглог	vry		
IIL	в том числе:					лесу	**	31,8	-
1111	orbonionen monion	TO	T00 0			Кирпич		34,064	-
770	ных работ	X 0	172,2		er (c. 70° A		mT.		
	оборудования Стоимость строитель-		135,7	-	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	но-монтажных работ на				74K H	Расход водн			
	I м2 общей площади	pyó.	-	195,0		холодной	м 3/ч	6,84	-
VIIR	Стоимость строитель-					горячей	P\Em	0,80	-
	но-монтажних работ на				V4KI	Канализационные			
	I м3 строительного					CTOKN	Р \См	I ,2 8	-
AIIA	объема Стоимость общая на	**	-	24,8	V4EN	Тепла ј	ккал/ч кВт	140720 162,6	
	расчетный показатель	**	-	24656,0		в том числе:	0,20		
VIJA VIJV	ТРУДОЕМКОСТЬ					на отопление	то же	131,03	-
1 TO E	Построечные трудовые	LOP.	oran			HA BOHTUIRIUM		8000	-
VIJR	to mot no t mo orbon	дн.	2537	-		на горячее водо- снабжение	**	20000	
	тельного объема	TO M	-	0,36		Тепла на отопле-		22,26	
AIJA	То же, на расчетный						ккал/ч	-	127.7
	показатель	**	-	0,2		площади	кВт		0,148
AIKV	PAC XOJIH				V4KK	Потребная электри-	-		
AIKB	Расход строительных					ческая мощность	кВт	I59	_
	материалов:								
	Цемент	T	201,6	-	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК		NKN	
	Цемент, приведенный	-	,0			Объем строительны		6947	-
	к M400	-"-	197.1	9-	AIND	Объем строительни	ŭ		
	То же, на расчетный		,-			на расчетный пока-	-		4
	показатель	-"-	_	15,78		затель	TO X		555,8
	Сталь	T .	36,9 I			Площадь застройки		776	-
	Сталь, приведенная		,			общая площадь	*1	883	-
	к классам А-І и	TO			AIOK	Общая площадь на			
	C38/23	жe	46,31	_		расчетный показа-			
	То же, на расчетный		,			тель	**	-	70,6
	показатель	m	_	3,72					
	Бетон и железобетон	мЗ	686,3						
	в том числе:		,-						
		ro me	2 72	_					
	соорний	H	414,3	_					
	То же, на І м2 общей		, 0						
	, ,								

дополнительные данные

Расчетный показатель - 1000 м3/сут. речной воды (всего 12,5 единиц)

Сметн составлени в ценах и нормах 1984 года

Распространение типового проекта ЦИПюм, должно осуществляться только при наличии согласования его применения Харьковским Водоканалпроектом и разработчиком фильтров ФПЗ-4 — институтом ЦНИИКиВР г. Кишинев.

БЛОК НАПОРНЫХ ФИЛЬТРОВ И НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И ПОДЪЕМА В СОСТАВЕ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ РЕЧНОЙ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 12,5 тно.мЗв сут. ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-9-15.84 Лист 3 Страница 5

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I – Π_{0} яснительная записка (из ТП 90I-9-14.84)

Альбом П — Технологические решения. Одщие виды нетиповых конструкций. Отопление и Вентилиция. Внутренний водопровод и канализация

Альбом Ш - Архитектурно-строительные решения

Альбом IУ - Изделия (из ТП 90I-9-I4.84)

Альбом У - Электрооборудование, автоматизация и технологический контроль

Альбом УI - Спецификация оборудования

Альбом УП - Ведомости потребности в материалах

Альбом УШ - Сметы

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

III 407-3-4I/75 Альбом Ш - Типовне детали и конструкции

(распространяет Свердловский филиал ЦИТП)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4. 1016 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Институт "Харьковский Водоканалировкт" 310072, г. Харьков

ул. Тобольская 42а

B7HA YTBEPRJEHVE

Главстройпроектом письмо № 19/5-5004

or 17.II.82

Введен в действие В.О. "Союзводоканалниипроект" от 14.12.84

Приказ № 285 Срок действия - 1990 г.

B7KA HOCTABILINK

Сверпловский филиал ЦИТП, 620062, г.Сверпловск,

ул. Чебышева, 4

Инв. № 20120 Катал.л. № 050870