CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2

типовые проекты предприятий, зданий и сооружений

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-235.87

УДК 628.32

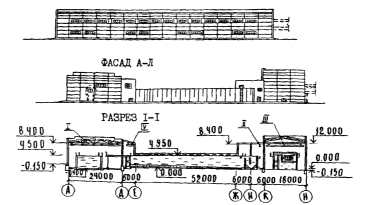
ЦИТП

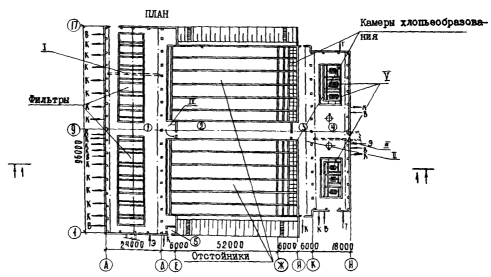
сентнырь 1987 ЕЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ, ОТСТОЙНИКОВ И ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 ТЫС. МЗ/СУТКИ (ВАРИАНТ С МИКРОФИЛЬТРАМИ)

DIPD

На 2-х листах На 4-х страницах Страница I







экспликация помещений

экспликация оборудования

мер Но-	Наименование	Площаль м2	roll	Наименование	
I 2 3 4 5	Зал фильтров Соединительная галерея Галерея трубопроводов и смотровой павильон Помещение микрофильтров Тамбур	3816,9 300 584,9 1357,4 6,8	I II II	Кран подвесной электрический одноба- лочный, двухпролетный г/п 3,2 т, L = 22.2 м Таль электрическая г/п I т, Н подъема 9 м Кран подвесной электрический одно- балочный г/п 5 т, L = 16,2 м Таль ручная г/п I т, Н подъема 12 м Микрофильтр МУМ 3,0 х 2,8	I I I 6

БЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ, ОТСТОЙНИКОВ И ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОЛЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 ТЫС. МЗ/СУТКИ (ВАРИАНТ С МИКРОФИЛЬТРАМИ) типовой проект Лист 1 901-3-235.87 Страница 2

DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Блок входных устройств, отстойников и фильтров с микрофильтрами применяется в станциях очистки воды поверхностных источников, характеризующихся периодическим развитием больших

	количеств пла с использован и фторировани	иктона; при этом для обрасотки в ием флокулянта, известкование дл е.	ой и тр и подщ	ебуются: хлорир елачивания и ст	ование, коагулирование абилизации, углевание
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ			ОТДЕЛКА	
	Фундаменты	- ленточные: из сборных бетонных блоков по ГССТ 13579-78, типоразмеров-7 и ж-б. плит по ГОСТ 13580-85, типоразмеров - I;			цементноперхлорвини- ловая окраска панель- ных стен, расшивка швов кирпичных стен
		фундаментные балки по серии 1.415-1, вып. I, типоразмеров - 6, под колонны - моно- литные ж-б. и сборные ж-б.			окраска поливинилаце- татными красками, облицовка керамической плиткой
	Колонны	типоразмеров – І		инженерное обо	РУДОВАНИЕ
	Колонна	типоразмеров — I — соорные ж.о. по сериям I.423-3, вып. I. типоразмеров — 4. I.423-5, вып. I, типоразмеров — 1, I.427. I-5, вып. I, типоразмеров — 1, I.427. I-5, вып. I, типораз—			производственный от насосной станции П подъема, напор на вводе - 60 м вод.ст.
	Фермы	меров - 2 - сборные ж.б. по серии ПК-01-129/78, вып.4, типо- размеров - I		Канализация -	производственная, при- соединяется к внутри-
	Балки	размеров — I — соорные ж.б. по серии I.462.I-3/80, вып. I, типо- размеров — I, по ГОСТ 24893.I-81, типоразмеров-2		Отопление -	площадочной сети воздушное, водяное, теплоноситель — вода с параметрами I50-70°C
	Стены здания	- панели керамзитооетонные по серии I.030.I-I, вып.I-I; типоразмеров - II; кирпичные	2 - I	Вентиляция -	и 95-70°С° приточно-вытяжная естественная
	Стены емк ос- тей	- сборные ж-б. по серии 3.900-3, вып. 3/82; 4/82 типоразмеров - 3 и моно- литные ж-б. класс бетона		Электро	от сети напряжением 380/220B
	Днище емкос- тей	ВІ5 - монолитное ж.б. класс бето- на ВІ5		Устройство -	лампами накаливания телефон, радио,
	Перемички	- сборные железобетонные по		CDASE	электрочасофикация
	Перегородки Перекрытие	серии I.038.I-I, вып.I; 3; 9; I2, типоразмеров - 15.			OP BETPA - <u>27 krc/m2</u> O,26 kIIA
	_	- кирпычако - сборное жго. по серии I.141-1 вып.60; 63 типораз- меров - 4; 3.006.1-2/82, вып.1-2, типоразмеров - 4 - сборное жго. по ГОСТ 22701.1-77 и ГОСТ 22701.5-77 типоразмеров - 3.по серии	R200	степень огнест	ойкости – п
	Покрытие	22701.1-77 и ГОСТ 22701.5-77 типоразмеров — 3, по серии 1.442.1-2, вып. I, типоразмеров — I	NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМП НАРУЖНОГО ВОЗД	ЕРАТУРА УХА - минус 30°C
	Кровля Утепл итель Ворота	- рубероидная 3-х-4-х слойная с утеплителем /= 300 кг/м3 - распашные, по серии 1.435.9-17 типоразмеров-2 деревянные, по ГОСТ 14624-84, типоразмеров - 5	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОНЫ СССР	РАЙОН И - I; ПА; ПГ; ША; ШВ
	Двери	- деревянные, по ГОСТ 14524-84, типоразмеров - 5			700 m= 4.0
	Окна	- деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров - 4	Janb	BEC CHETOBOTO	
	Полы	- цементные, из керамической плитки			0,98 KIIa
	Лестницы и ограждения	- металлические по серии I.450.3-3, вып. I	GZEE	инженерно-геол	
	Наибольшая масса монтаж тнемеле отон	_ а - II,2 т (ферма)		RNHOLDY	- осинию

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подаваемая на очистные сооружения вода, поступает на микрофильтры, пройдя через микросетку и водослив, поступает в сборные каналы, затем по трубопроводам, в которые вводят хлор для первичного хлорирования, основная часть воды подается в контактные емкости, которые обеспечивают необходимые интервалы времени между введением требуемого набора реагентов. Для смещения известкового молока с водой предусмаї ривается вихревой смеситель малой емкости. Из контактных емкостей вода поступает во встроенные смесители, где вводится коатулянт и флокулянт, далее вода подается в камеры хлопьеобразования и горизонтальные отстойники. После осветления на сооружениях первой ступени вода поступает на скорые фильтры. Отфильтрованную воду обеззараживают хлором, в случае необходимости, стабилизируют и фторируют. Обработанная вода подается в резервуары чистой воды и далее — к потребителю.

EJOK BXOJIHHX YCTPONCTB, OTCTONHUKOB U CUJETPOB IJIS CTAHIJUN OPUCTKU BOJE IIOBEPXHOCTHEX UCTONHUKOB C COJEPKAHUEM BEBEIJEHHHX BEIJECTB IO 1500 MI/JI IIPONSBOJUTEJEHOCTEN IOO TEC.MS/CYTKN (BAPNAHT C MUKPOCNJETPAMN)

TMHOBOM HPOEKT 901-3-235.87

Лист 2 Страница 3

	Наименование		Boero	Удельный показатель		Наименование			Удельный показатель
AIIV	СТОИМОСТЬ				V4KA	OKCILIVATALINOHHLI	iokasa:	ТЕЛИ	
VIIB	Общая сметная в томость в том числе:	pyo.	1793,38	-	74KH	Расход			
V1IL V1IO	строительно-мон- тажных работ	n n	I594,59 I98,79	=		воды холодной	M3/cyt- KM	0030	-
VIIS	оборудования Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 общей		150,75	_	V4KN	тепла на отопление	KRAJ/Y BT	454490 528610	
PILLA	площали Стоимость строи- тельно-монтажных работ на I м3	pyd	-	245, 16		тепла на			
VIIV	строительного объема Стоимость общая на расчетный	*	-	19,42		отопление I м2 общей площаци	•		69.9
	показатель	#	-	17933,8					81,3
ACIV FULL	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные тру- довие затраты	ч өл. дн.	28361,88	3 _	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	128,9	
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	11	~	0,35		мощтоотв		1,	
V1JV	То же, на расчетный показатель	•	_	283,61		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРА	ktep ict i	NKN	
V1KA V1KB	РАСХОДН Расход строи- тельных мате- риалов			200,01	G3NB	Объем строи- тельный	мЗ	82111,7	' -
	Цемент Цемент, приве-			4		в том числе:			
	денный к М 400 То же, на I м2 общей площади	T "	2855,4 -	(1720,7) 0,44		подземной части	•	920	-
	То же, на рас- четный показа- тель Сталь, приведен-	W PF	- 94I,6	28,55 (470,7)	YANP	Объем строи- тельный на расчетный	*		821,12
	HAR K KRACCAM A-I M C38/23 To me, Ha I M2	#	1242,5	(607,9)		показатель		_	0,1.
	общей площани То же, на расчетный	#	-	0,19	G 30C	Площадь вастройки	м2	1,1188	
	показатель Бетон и железо-		-	12,43					
	бетон В том числе: Монолитный	м3 «	10523,6 7158,2	_	G30B	общая площадь в том числе:		6501,9	
	сборный То же, на I м2	"	3365,4	-	Y 10K	подземной части Общая		1919	-
	общей площади Лесоматериалы Лесоматериалы, приведенные к	n	410,03	1,62		площадь на расчетный показатель	•	-	65,01
	круглому лесу	C.OT.	616,39 180,17	_					
	То же, на Ім2	ot	-	2 8					

В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель — ICOO м3/сутки обрабативаемой воды (всего ICO единиц). Настоящий проект разработан взамен т.п. 901-3-179 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. БЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ, ОТСТОЙНИКОВ И ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ВЗЕЕШЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ ДО 1500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТНО 50 ТЫС. МЗ/СУТКИ
(ВАРИАНТ С МИКРОФИЛЬТРАМИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-235.87

Лист 2
Страница 4

втеа СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка (из типового проекта № 90I-3-233.87)

Альбом П Микрофильтры. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные и металлические. Технологическая, санитарнотехническая, электротехническая части и автоматизация.

Альбом Ш Отстойники и фильтры. Технологическая и санитарнотехническая части (из типового проекта № 901-3-233.87)

Альбом IУ Отстойники и фильтры. Аржитектурные решения, конструкции, железобетонные и металлические (из типового проекта № 901-3-233.87)

Альбом У Отстойники и фильтры. Электротехническая часть. Автоматизация (из типового проекта № 901-3-233.87)

Альбом УІ Строительные изделия
Часть І. Отстойники и фильтры (из типового проекта № 901-3-233.87)

Часть 2. Микрофильтры

Альбом УП Ведомости потребности в материалах Часть І. Отстойники и фильтры (из типового проекта № 901-3-233.87)

Часть 2. Микрофильтры

Альбом УШ Спецификации оборудования

Часть I. Отстойники и фильтры (из типового проекта № 90I-3-233.87)

Часть 2. Микрофильтры

Альбом IX Сметы

Часть I. Отстойники и фильтры (из типового проекта № 90I-3-233.87)

часть 2. Микрофильтры.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4, - 640 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования,

Москва, 117279, ул.Профсоюзная, 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем. Приказ № 43 от 13.02.85 г.

Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЦИК Свердловский филиал ЦИТП

620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4.

Инв. № 22I5I Катал.л.№ 058047