

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-9-45.88

ЦИТП**ИЮНЬ
1988**

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ
 СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С
 ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ПРО-
 ИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1400 М3/СУТКИ

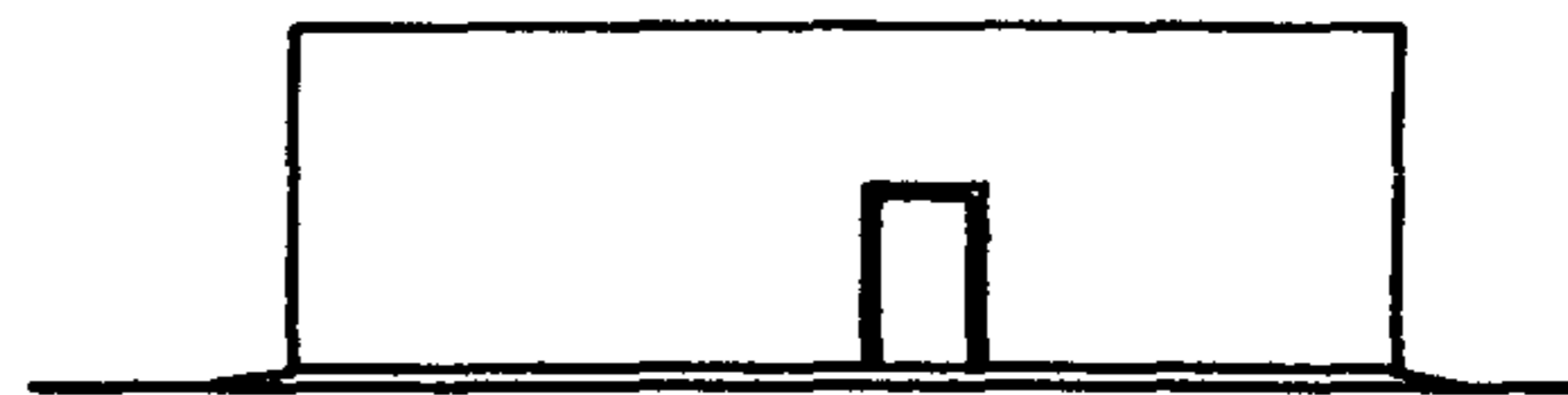
УДК 696.12

На 2 листах
 На 4 страницах
 Страница I

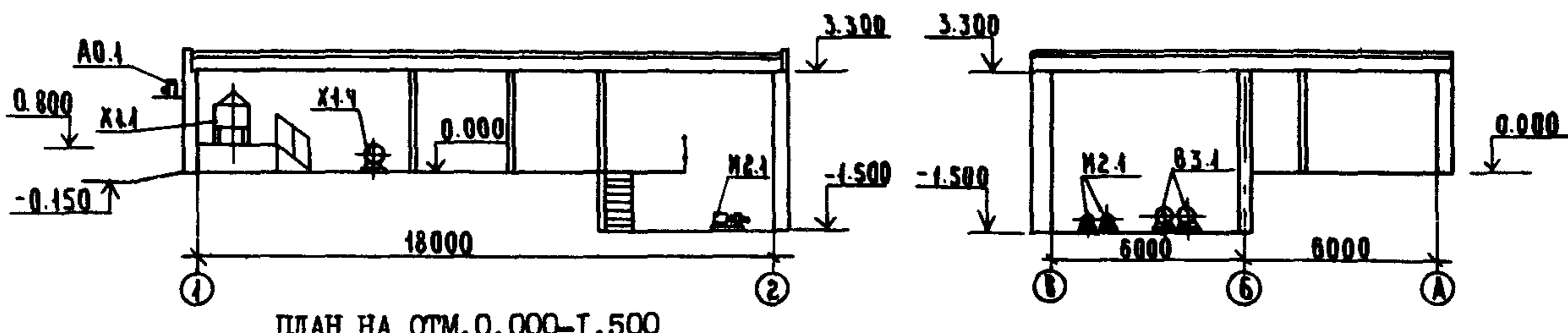
ФАСАД I-2



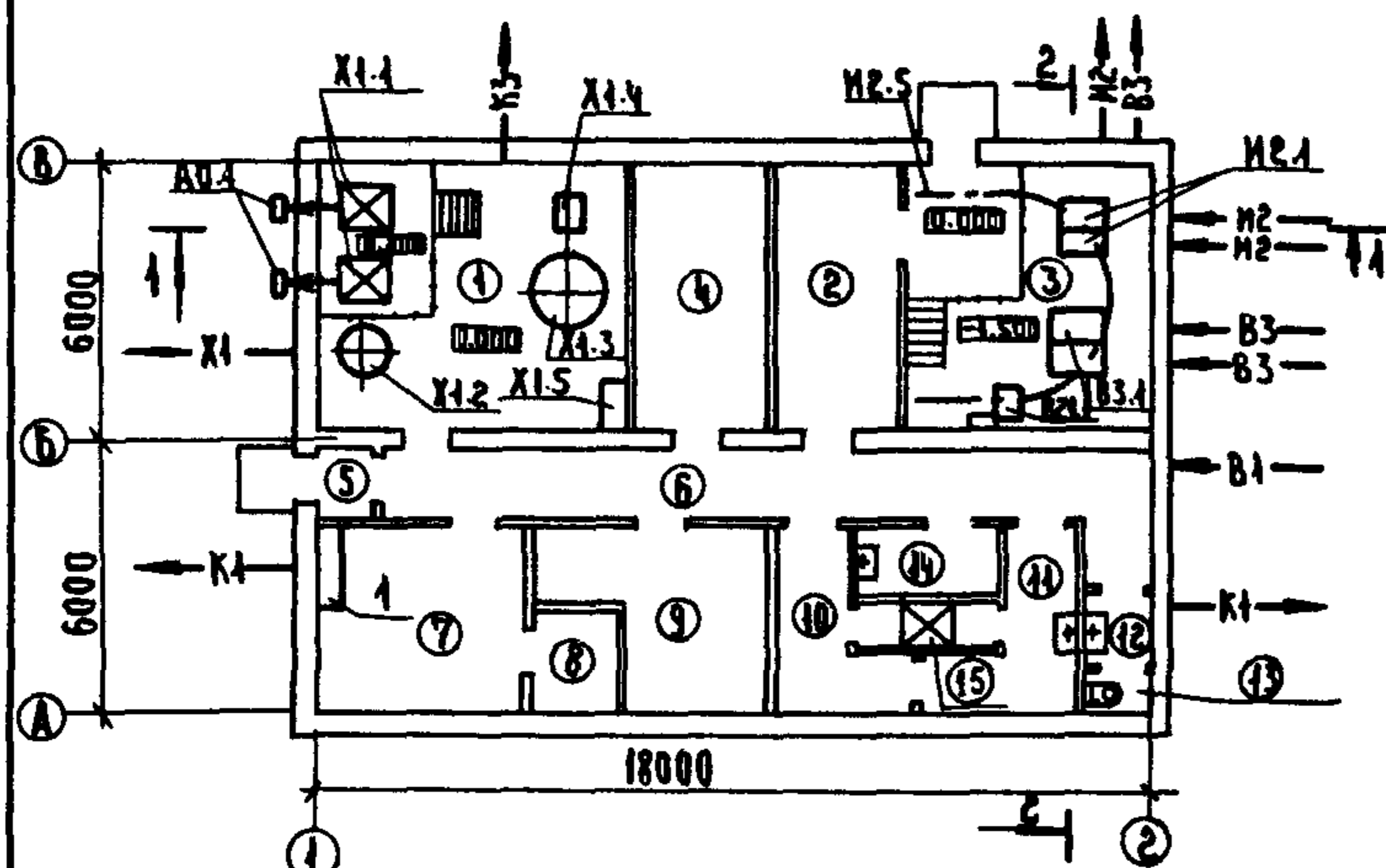
ФАСАД В-А



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 0.000-1,500



Условные обозначения:

- И2 — Циркулирующий активный ил
- XI — Хлоропровод
- А0 — Воздухопровод
- В1 — Хозяйственно-питьевой водопровод
- В3 — Технический водопровод
- К1 — Бытовая канализация
- К3 — Производственная канализация

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Номер	Наименование	Площадь, м ²
I	Электролизная	38,6	8	Помещение для хранения посу- ды и реактивов	8,0
2	Мастерская	14,4	9	ИТП, венткамера	12,6
3	Насосная	31,2	10	Гардероб домашней одежды	8,9
4	Электрощитовая и комната дежурного	16,0	II	Гардероб специальной одежды	9,7
5	Тамбур	1,8	12	Умывальная	2,7
6	Коридор	27,4	13	Уборная	1,4
7	Физико-химическая лаборато- рия по контролю сточных вод	18,3	14	Кладовая для хранения хозин- вентаря	3,9
			15	Душевая	2,5

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1400 М3/СУТКИ

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
902-9-45.88

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
XI.1	Электролизер	2	И2.1	Насос СД 50/10	2
XI.2	Бак-накопитель гипохлорита натрия	1	И2.5	Таль ручная передвижная 1,0 т	1
XI.3	Растворный бак	1	В3.1	Насос К90/55	2
XI.4	Насос Х20/18-К-С	1	И21.1	Насос ВКС-1/16	1
XI.5	Ларь с поваренной солью	1	I	Шкаф вытяжной ШВ-2,3	1
A0.1	Вентилятор Ц4-70 № 2,5	2			

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производственно-вспомогательное здание предназначено для применения в составе станции биологической очистки сточных вод с циркуляционными окислительными каналами производительностью 1400 м3/сутки.

Здание одноэтажное, размер в плане 18x12 м, с заглубленной частью.

Д2ВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- Фундаменты - под стены - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров-6; фундаментные плиты по ГОСТ 13580-85, типоразмеров-3
- Стены - из кирпича
- Покрытие - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 22701.1-77, типоразмеров-1; сборные железобетонные плиты по ГОСТ 22701.2-77, типоразмеров-1
- Стаканы - железобетонные с отверстиями диаметром 700 для крепления крыщных вентиляторов, дефлекторов и зонтов по серии Г.494-24, вып.1. типоразмеров-1
- Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида на битумной мастике
- Утеплитель - пенобетон $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$
- Полы - из керамической плитки по ГОСТ 6787-80, цементно-песчаного раствора, линолеума
- Перемычки - серия I.038.1-I, вып.1, типоразмеров-6
- Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84, типоразмеров-5
- Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров-1

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия)

- 3,2 т

Н50А

ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

- окраска перхлорвиниловыми красками

ВНУТРЕННЯЯ

- окраска поливинил-ацетатными красками, известковая побелка

С36А

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Водопровод - хозяйственно-питьевой, от внутриплощадочной сети, напор на вводе - 15 м
- Канализация - бытовая, в сеть очистных сооружений
- Отопление - водяное от наружной сети с параметрами теплоносителя 95-70°C
- Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением
- Электро-снабжение - от внутриплощадочных электросетей, напряжение 380/220В
- Устройство связи - телефонизация и радиофикация
- Таль - ручная, передвижная грузоподъемностью 1 т ГОСТ 1106-74

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1400 М3/СУТКИ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-45.88	Лист 2 Страница 3
--	--	-------------------------------	----------------------

G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	- 0,38 кПа 38 кгс/м ²
	Количество смен	3	N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
	Общее количество работающих	II	J3NB	- минус 30 ⁰ C
	в том числе:		G2DD	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА
	рабочих	II		- 0,70 кПа 70 кгс/м ²
	то же, в наиболее многочисленной смене	6	G2EE	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН
	коэффициент сменности	2	R2CO	- II
				ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
				- обычные
				СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ
				- вторая

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

В надземной части здания размещаются электролизная; ее оборудование обеспечивает хлорирование очищенной сточной воды гипохлоридом натрия.

В заглубленной части здания размещено насосное отделение, где устанавливаются насосы: циркулирующего активного ила, технической воды для подачи воды на гидроэлеваторы песколовок, дренажной воды.

Для монтажных и ремонтных работ предусмотрена таль.

	Наименование		Всего	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ			
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	49,85	-
VIL	Строительно-монтажных работ	"	39,06	-
VID	оборудования	"	10,79	-
VIIS	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	233,27
VIR	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм ³ строительного объема	"	-	44,96
VIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	35,5
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			
VIJF	Построечные трудовые затраты	чел.дн.	1055,43	-
VIJR	То же, на I м ³ строительного объема здания	"	-	1,28
VIJV	То же, на расчетный показатель	"	-	0,75

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1400 м³/СУТКИ

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
902-9-45.88

Лист 2
Страница 4

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V1KA РАСХОДЫ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1KB Расходы строительных материалов			V4KH Расход		
Цемент	т 42,5I(18,67)	-	V4KI воды холодной	м3/ч 3,2	-
Цемент, приведенный к М400	" 39,5(I7,34)	-	V4KN канализационные стоки	л/с 2,8	-
То же, на расчетный показатель	кг -	28,2I(I2,39)	V4KN тепла	кал/ч 68620	-
Сталь	т 2,10(0,286)	-	в том числе:	кВт 79,83	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	" 2,12(0,29)	-	на отопление	" 29300	-
То же, на расчетный показатель	кг -	I,5I(0,20I)	на вентиляцию	" 34,10	
Бетон и железобетон в том числе:	м3 I30,I6(22,06)	-	Тепла на отопление I м ² общей площади	" 39320	-
монолитный	" 22,06	-	Потребная электрическая мощность	кВт 45,73	
сборный	" I08,I	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
То же, на I м ² общей площади	" -	0,6I(0,103)			
Лесоматериалы	" 2,17	-	G3NB Объем строительный	м3 824,2	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 3,14	-	в том числе:		
Кирпич	тыс.шт. 6I,39	-	подземной части "	46,8	-
			V1NP Объем строительный на расчетный показатель "	-	0,59
			G30C Площадь застройки	м2 242,7	-
			G30B Общая площадь "	213,7	-
			V1OK Общая площадь на расчетный показатель "	-	0,153

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят I м³ суточной производительности станции. (Всего расчетных единиц - 1400). В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологические, архитектурно-строительные, санитарно-технические решения
- Альбом III - Электротехническая часть. Автоматизация. Связь и сигнализация.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 528 форматок.

- B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, Профсоюзная ул., 93-А
 B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госгражданстроем, приказ № 409 от 17 декабря 1987 г. Срок действия 1992 г.
 B7KA ПОСТАВЩИК ЦПП 125879, Москва А-445, Смольная ул., 22.

Инв.№ 22978

Катал.л.№ 061074