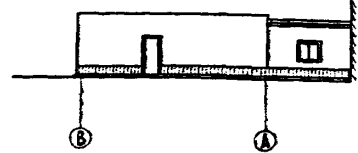


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-12 У.Ж. 723.1.891.421
ЦИТП	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4 ; 2,7; 4,2 ; 7 ТЫС.М3/СУТКИ	ДИСА
МАРТ 1982		НА 2 ЛИСТАХ НА 3 СТРАНИЦАХ СТРАНИЦА I

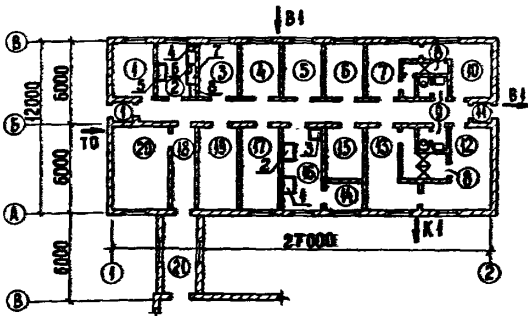
ФАСАД 2-1



ФАСАД В-А



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Пло-щадь, м2	Но-мер	Наименование	Пло-щадь, м2
1.	Мастерская приборов	12,0	12.	Мужской гардероб уличной и до-машней одежды	20,2
2.	Мастерская текущего ремонта мел-кого оборудования	11,7	13.	Мужской гардероб специальной одежды	17,0
3.	Вытяжная венткамера	11,7	14.	Комната хранения реактивов	5,8
4.	Кладовая	11,7	15.	Помещение сушки одежды	10,3
5.	Комната приема пищи	11,7	16.	Лаборатория	16,4
6.	Кабинет начальника станции	11,7	17.	Комната дежурного и технического персонала	16,4
7.	Мужской гардероб специальной одежды	12,3	18.	Коридор	36,2
8.	Душевая	18,4	19.	Шитовая	16,4
9.	Санузел	6,2	20.	Приточная венткамера	24,5
10.	Мужской гардероб уличной и домашней одежды	22,3	21.	Переходная галерея	17,3
11.	Тамбур	3,6			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование	Кол.	Поз	Наименование	Кол.
1.	Стол лабораторный физический	1	5.	Точильно-шлифовальный станок	1
2.	Шкаф вытяжной	1	6.	Тиски слесарные	1
3.	Мойка лабораторная	1	7.	Верстак слесарный	2
4.	Настольно-сверлильный станок	1	8.	Тумбочка инструментальная	1

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4; 2,7; 4,2; 7 ТЫС.М <sup>3</sup> /СУТКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-12	ЛИСТ I СТРАНИЦА 2
---	-------------------------	-------------------

## МАТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Административно-бытовой корпус предназначен для применения в составе станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2 и 7,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Размещается в одноэтажном здании 12х27 м.

## ВСТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

## Н2УА

## ОТДЕЛКА

Фундаменты - ленточные из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78; типоразмеров-8

Стены - кирпичные из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования М 75 на растворе М 25

Покрытие - из плит по серии 1.141-1; выпуск-2; типоразмеров-2

Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида

Утеплитель - пенобетон  $\gamma=300$  кг/м<sup>3</sup>

Полы - цементные, линолеумные, керамические

Окна - по ГОСТ 12506-67; типоразмеров-1

Двери - по ГОСТ 14624-69; типоразмеров-7

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,8 т

## НАРУЖНАЯ

- кирпичная кладка с расшивкой швов

## ВНУТРЕННЯЯ

- окраска известковая, поливинилацетатная, отделка глазурованной плиткой

## С3СА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Водопровод

- хозяйственно-питьевой. Напор на вводе 10м. При применении совместно с местной котельной или электролизной 30+40 м. Ввод от внешних сетей

## Канализация

- бытовая, во внутри-площадочную сеть

## Отопление

- централизованное, водяное от внешних сетей, параметры теплоносителя  $T=150-70^{\circ}\text{C}$ ; вариант от местной котельной, водяное, параметры теплоносителя  $T=95-70^{\circ}\text{C}$

## Вентиляция

- приточно-вытяжная с механическим побуждением

## Горячее водоснабжение

- от электроводоподогревателей или централизованное

## Электро-снабжение

- от внутриплощадочных электросетей, напряжение 380/220В

## Устройство связи

- радификация, телефонизация

УСКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 70; 100; 150  $\frac{\text{КГС/М}^2}{0,68 \text{ } 0,98 \text{ } 1,45 \text{ КПа}}$

У3УВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

27  $\frac{\text{КГС/М}^2}{0,26 \text{ КПа}}$

У2УС СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П

У2УВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ

У1УВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30,40<sup>0</sup>С

У2УВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IY

У2УМ СЕЙСМИЧНОСТЬ - не выше 6 баллов

## У3УТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Расчитан на блокировку с производственно-вспомогательным зданием, с этой целью предусмотрена переходная галерея.

В состав корпуса входят бытовые помещения для обслуживания работающих на очистных сооружениях, лаборатория для проведения химических и бактериологических анализов, мастерские для мелкого ремонта.

Предусмотрено оборудование лаборатории и мастерских.

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4; 2,7; 4,2; 7 ТЫС.М3/СУТКИ	ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-12	Лист 2 Страница 3
---	-----------------------------	----------------------

Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель	Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель	
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	тыс. руб.	49,46 -	V4KH	м3/сут II	-	
V1IL	то же	41,70 -	V4KI	л/с	3,6 -	
V1IO	"	7,76 -	V4KN	ккал/ч	65200 -	
V1IS	руб.	-	127,64	в том числе:		
V1IR	"	-	29,44	на отопление	" 35300 -	
V1IV	"	-	151,4	на вентиляцию	" 29900 -	
V1JA	чел-дни	1712,97	V4KK	кВт	28 -	
V1JF	то же	-	1,21	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1JR	"	-	5,24	G3NB	м3	1416,3 -
V1JV	"	-	2,06	G3OC	м2	380,1 -
V1KA	т	95,25 -	G3OB	"	310 -	
V1KB	"	86,59 -	G3OV		326,7 -	
	"	0,27 -	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
	"	2,06 -	В таблице приведены показатели для			
	"	3,04 -	варианта теплоснабжения корпуса с			
	"	0,01 -	галереями от местной котельной.			
	м3	242,99 -	Расчетный показатель - I м2			
	"	115,98 -	общей площади (с галереями).			
	"	127,01 -				
	"	9,82 -				
	"	14,23 -				
	тыс. шт	104,1 -				
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
	Альбом I - Пояснительная записка					
	Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая, архитектурно-строительная, электротехническая части, связь и сигнализация.					
	Альбом III - Заказные спецификации. Альбом IV - С м е т н					
B7BA	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 439 форматок					
	АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования, II7279, Москва, Профсоюзная ул., 93а.					
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ					
	Утвержден Госгражданстроем, приказ № 59 от 20.2.81 г.					
	введен в действие институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ № 70 от 8.07.81 г.					
	Срок действия ТП 902-9-12 - 1986 г.,					
	установлен Госгражданстроем. Письмо № 5-547 от 09.06.81 г.					
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, I25878, Москва А-445, Смольная ул., 22.			Имв. № I7672 Катал. л. № 045297	