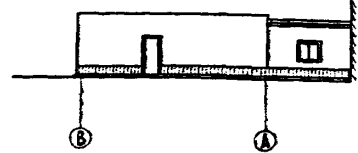


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-12 У.Ж 723.1.891.421
ЦИТП	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4 ; 2,7; 4,2 ; 7 ТЫС.М3/СУТКИ	ДИСА
МАРТ 1982		НА 2 ЛИСТАХ НА 3 СТРАНИЦАХ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

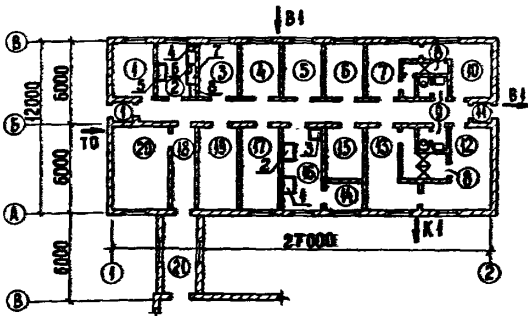
ФАСАД 2-1



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 ТИС.М3/СУТКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-9-12	ЛИСТ I СТРАНИЦА 2
--	-------------------------------	----------------------

### МААТЕХНИЧЕСКАЯ 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.

### В2ВАСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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

Л3В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 70; 100; 150  $\frac{\text{КГС/М}^2}{\text{КПа}}$   
0,68 0,98 1,45

Л3В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 27  $\frac{\text{КГС/М}^2}{\text{КПа}}$   
0,26

К2С СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П

Г2В2 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ

Н1В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30,40<sup>0</sup>С

Г2В1 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IV

Г2М0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - не выше 6 баллов

### С3ДТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ 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.

