

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 234-9-17.86 УДК 727.4:691.421
ЦИТП	УЧЕБНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	ДСКВ
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

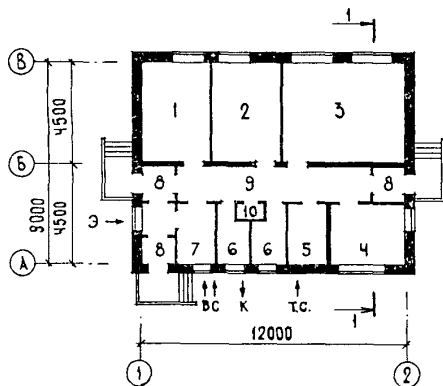
ФАСАД I-2



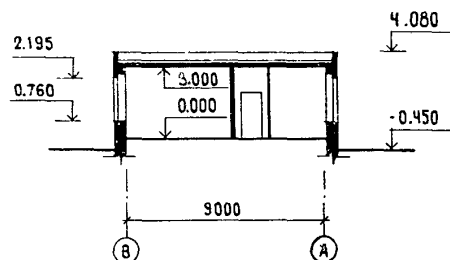
ФАСАД А-В



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²
1.	Помещение хранения инвентаря	13,12
2.	Помещение для переодевания и обогрева	13,12
3.	Помещение для проведения занятий по технике безопасности и инструктажа	24,06
4.	Комната мастеров и пункт оказания первой помощи	9,83
5.	Тепловой пункт	4,13
6.	Санузлы	6,82
7.	Комната сторожа	4,13
8.	Тамбуры	6,15
9.	Коридор	14,55
10.	Кладовая уборочного инвентаря	0,81

УЧЕБНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
234-9-17.86Лист I
Страница 2

D 2 BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные бетонные
ленточные. Бетон марки 100Перемычки - железобетонные по серии
I.138-10 вып. I. Типоразмеров-8Покрытие - сборные железобетонные плиты
по серии I.141-I в.64
Типоразмеров - 2

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Кровля - рулонная, из 4-х слоев рубероида
РМД-350 на горячей битумной мастике
МБК-I-550 с защитным слоем из гравияПолы - линолеум, керамическая плитка,
мозаичные из бетона, бетонныеОкна - деревянные по серии I.136.5-16
вып. I, 2. Типоразмеров- 3Двери наружные - деревянные по серии
I.136.5-19. Типоразмеров - 1Двери внутренние - деревянные по серии
I.136-10. Типоразмеров - 2Двери противопожарные по серии I.236-5
Типоразмеров - 1Наибольшая масса монтажного элемента
/плита покрытия/ - 2.250.J 3 O B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

R 2 C O СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N 1 B D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 20, 30, 40°CG 2 D D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
II, III и IV

H 5 U A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым кирпичем.
Цоколь облицован керамической плиткой
типа "Кабанчик"Внутренняя - масляная окраска водоэмуль-
сионная окраска, глазурированная плитка,
клеевая побелка, известковая побелка

C 3 G A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от
городской сети, расчетный напор на
вводе H = 10мКанализация - хозяйственная в городскую
сеть. Ливнестоки - в городскую сеть.Отопление - центральное водяное от
городских сетей. Параметры теплоноси-
теля T=150-70°C и 95-70°C

Вентиляция - естественная

Электроснабжение - от городских сетей
напряжением 380/220 ВУстройства связи - радиофикация,
телефонизацияJ 3 N B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$ G 2 E E ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

УЧЕБНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 234-9-17.86	Лист 2 Страница 3
---------------------------------------------	-------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель	Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель
VIIA СТОИМОСТЬ			VЧКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ Общая сметная стоим- мость	тыс. руб. 19,93	-	VЧКН Расход воды		
VIIГ в том числе: строительно-монтажных работ	" 16,63	-	VЧКТ холодной горячей	м3/ч 0,27 м3/ч 0,22	-
VIIО Оборудование и мебели	" 3,30	-	VЧКТ Канализацион- ные стоки	" 0,49	-
VIIС Стоимость строительно- монтажных работ Im2 полезной площади	руб. -	171,94	VЧКН тепла	ккал/ч кВт 29600 34,4	-
VIIР То же, Im3 строитель- ного объема здания	" -	38,25	в том числе: на отопление	" 16400 19,1	-
VIIV Стоимость общая на расчетный показатель	" -	664,33	на горячее во- доснабжение	" 13200 15,3	-
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ			VЧКК Потребная элект- рическая мощность	кВт 10,0	-
VIIБ Построечные трудовые затраты	чел. дн. 320,6	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
VIIС То же, на I м2 полез- ной площади	" -	3,31	G3NB Объем строитель- ный здания	м3 434,7	-
VIIР То же, на Im3 строи- тельного объема	" -	0,74	V1NN Объем строитель- ный на Im2 по- лезной площади	" -	4,49
VIIV То же, на расчетный показатель	" -	10,7	V1NP То же, на Im2 рабочей площа- ди (K ₂)	м3 -	6,04
VIIKA РАСХОДЫ			V1NP То же, на рас- четный показа- тель	" -	14,49
VIIKB Расход строительных материалов			V1OK Площадь застройки	" 127,85	-
Цемент	т 24,42	-	V1OK полезная	" 96,72	-
Цемент приведенный к марке М400	" 22,69(II,3)	-	V1OK общая	" 105,66	-
То же, на Im2 полезной площади	" -	0,235	V1OK Общая площадь на расчетный пока- затель	м2 -	3,52
То же, на Im3 строи- тельного объема	" -	0,052	G30Q Рабочая	м2 71,89	-
Сталь	" 1,19(0,08)	-	V1OK То же, на рас- четный показа- тель	" -	2,39
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 1,59	-	V1OK То же, на Im2 полезной площа- ди (K ₁)	" -	0,74
в том числе: сталь прокатная, приве- денная к С38/23	" 0,18	-			
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 полезной площади	" -	0,01			
То же, на расчетный показатель	" -	0,044			
Бетон и железобетон	м3 61,30	-			
в том числе: монолитный	" 41,68	-			
сборный тяжелый	" 19,62	-			
Бетон и железобетон на Im2 полезной площади"	" -	0,63			
на расчетный показатель"	" -	2,04			
Лесоматериалы	" 8,39	-			
Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	" 13,99(2,39)-	-			
Кирпич	тыс. шт. 34,76	-			

В скобках указывается потребность в строитель-
ных материалах без учета расходов на изготов-
ление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель вместимости учебно-бытового здания - I учащийся(30).
Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984г.

B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Альбом I	- Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические, электротехнические чертежи
Альбом II	- Сметы
Альбом III	- Спецификации оборудования
Альбом IV	- Ведомость потребности в материалах
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-376 форматок
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	Гипропрос I290IO, Москва, I-й Спасский тупик, I2a-I4a.
B7KA ПОСТАВЩИК	Утвержден Госстроем РСФСР, постановление № 45 от 5 мая 1986 г. Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, I2.

Инв. № 2I49I

Катал.л.№ 055I47