

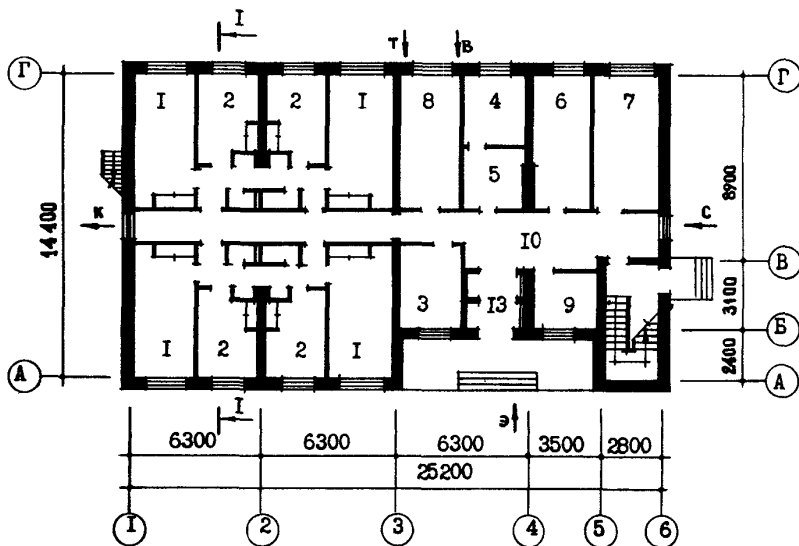
<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-I2-I79.2 УДК 728.67:691.421-431</p>
<p>ЦИТП</p>		<p>ОХОР</p>
<p>ЯНВАРЬ 1984</p>	<p>ОБЪЕДИТИЕ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ</p>	<p>На 2-х листах. На 4-х страницах. Страница I</p>

Зодч. 15857

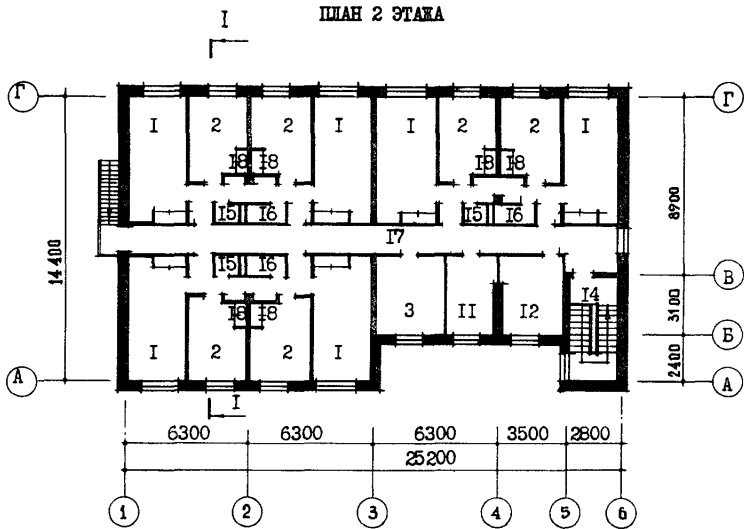
Ф А С А Д I-6



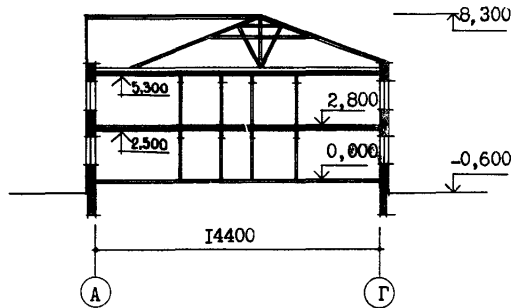
ПЛАН I ЭТАЖА



ОБЪЕКТЫ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-I2-I79.2	Лист I Страница 2
--	--------------------------------	----------------------



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Клпная комната на 3 человека	I8	I0	Вестиболь	23
2	Клпная комната на 2 человека	II	II	Электрощитовая	8
3	Кухня	I3	I2	Кладовая	II
4	Постирочная	II	I3	Тамбур	6
5	Сушка одежды	9	I4	Лестница	I4
6	Комната отдыха	I7	I5	Санузел	I
7	Комната культурасовых мероприятий	2I	I6	Дуп	2
8	Тепловой пункт	I7	I7	Коридор	58
9	Комната коменданта	7	I8	Шкаф встроенный	I

ОБЩЕЖИТИЕ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-I2-I79.2	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>D2BA Конструктивная схема с поперечными несущими стенами.</p> <p>Фундаменты - ленточные сборные по серии I.II2-5, в.2 Типоразмеров - 7.</p> <p>Стены наружные - из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования.</p> <p>Стены внутренние - из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования.</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные многослойные панели по серии I.I4I-I, в.58. Типоразмеров - 6.</p> <p>Перегородки - кирпичные и панельные гипсобетонные толщиной 80 мм. Типоразмеров - 10.</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные по сериям I.I5I-I, вып.1, I.I52-3, вып.2. Типоразмеров - 3.</p> <p>Санузлы - россыпью.</p> <p>Крыша - с холодным чердаком и наружным водостоком.</p> <p>Кровля - асбестоцементные волнистые листы по обрешетке.</p> <p>Двери наружные - по серии I.I36-II, остекленные. Типоразмеров - 2.</p> <p>Двери внутренние - шитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 4.</p> <p>Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6. Типоразмеров - 3.</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы по серии I.I72-4.</p> <p>Полы - дощатые, керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента - 2,8 т (панель перекрытия).</p>	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>H5UA НАРУЖНАЯ</p> <p>Расшивка швов.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Тамбуры, кладовые, постирочная, электрошпательная - масляная покраска. Вестибиль, коридоры, кухни, санузлы - масляная панель H=1,8 м. Остальные помещения - оклейка обоями.</p> <p>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 12,0 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.</p> <p>Отопление - водяное от внешних сетей с радиаторами типа "М I40-40". Параметры теплоносителя T=95-70°C.</p> <p>Вентиляция - естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети. Расч.напор у осн.стояков - 18м.</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В.</p> <p>Освещение - лампами накаливания.</p> <p>Устройства связи - радио, телефон, телевидение.</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь - электроплиты, мойки.</p> <p>Оборудование санузлов, душевых, постирочных - умывальники, поддоны, унитазы, ванна.</p>
<p>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$</p> <p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>M1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C</p> <p>02DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОН СССР II (с возможностью применения в III), IV.</p>	<p>J3WB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,97 \text{ кПа}}$</p> <p>G1VF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные</p>

ОБЩЕЖИТИЕ НА 50 МЕСТ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-I2-I79.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м2 приве- денной об- щей площади	Наименование	Всего	На I м2 приведе- нной общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 61,92 0,107	V4KH	Расход воды холодной	л/с 0,58 -
	в том числе:			горячей	" 0,66 -
V1IL	строительно-мон- тажных работ	" 52,58 0,091	V4KI	Канализацион- ные стоки	" 3,02 -
V1IO	оборудования	" 9,34 -	V4KN	Тепла	ккал/ч 141516 - кВт 164,5
	Общая сметная стоимость на I место	то же 1,24 -		в том числе: на отопление	то же 48016 - 55,8
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			на горячее водоснабжение	" 93500 - 108,7
V1JF	Построечные трудо- вые затраты	чел.- дн. 1538 2,67		Тепла на отоп- ление I м2 об- щей площади	" 83,36 - 0,099
V4KA	РАСХОДЫ		V4KK	Потребная электри- ческая мощность	кВт 11,4 -
V4KB	Расход строительных материалов			Эксплуатацион- ные затраты	руб 3976 6,90
	Цемент	т 73,22 0,127		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Цемент, приведенный к марке М-400	то же 70,29 0,122	G3NB	Объем строи- тельный	м3 2100 3,64
	в том числе:			Площадь застройки	м2 378 -
	на сборные изделия	" 50,04 0,087	G3OI	приведенная общая	" 576,23 -
	Сталь	" 6,36 0,011	G3OB	общая	" 576,23 -
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 9,51 0,017	G3OK	жилая	" 288,95 0,50
	в том числе:				
	на сборные изделия	" 7,03			
	Бетон и железобетон	м3 236,91 0,411			
	в том числе:				
	монолитный:				
	тяжелый	то же 43,67 -			
	легкий	" - -			
	сборный:				
	тяжелый	" 141,78 -			
	легкий	" 51,46 -			
	Лесоматериалы	" 66,34 0,115			
	Лесоматериалы, при- веденные к круглому лесу	" 105,85 0,184			
	Кирпич	тыс.шт. 126,57 -			
	Масса конструкций и материалов	т 1273,47 2,21			
	Масса надземной части	" 950,78 1,65			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовой проект разработан взамен т.п. I64-I2-I26. Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C. В проекте даны варианты: отопления для расчетных температур наружного воздуха минус 20, 25, 35, 40°C; ограждения конструкций для температур минус 20, 40°C; конструкции крыши для нормативной снеговой нагрузки 1,47 мпа; тройного остекления по серии I.136.5-17; остекления стеновыми панелями по серии I.136.5-18; кухонных плит на твердом топливе.

Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи
Альбом II - Санитарно-технические и электротехнические чертежи
Альбом III - Сметы
Применяемые материалы - серия I7, альбом IV - изделия заводского изготовления.
Часть I - Панели перегородок гипсобетонные (распространяет ЦИТП).
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 275 ф.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансестрой, II7279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93А

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 15.03.71г., приказ № 37.
Введен в действие ЦНИИЭПграждансестроем 08.08.83г., приказ № 56/Т.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25678, Москва, А-445, Смоленя, 22

Инв.№ I9054
Катал.л.№ 048796

О.Л. Досроллобова

Главный архитектор проекта

А.П. Цыкунов

Главный инженер института