

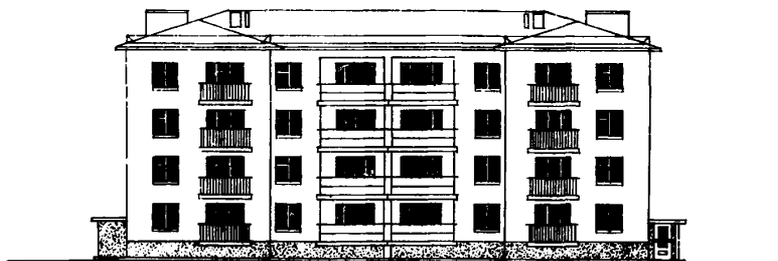
изм. см. сд. 1-12-85

I-12-82

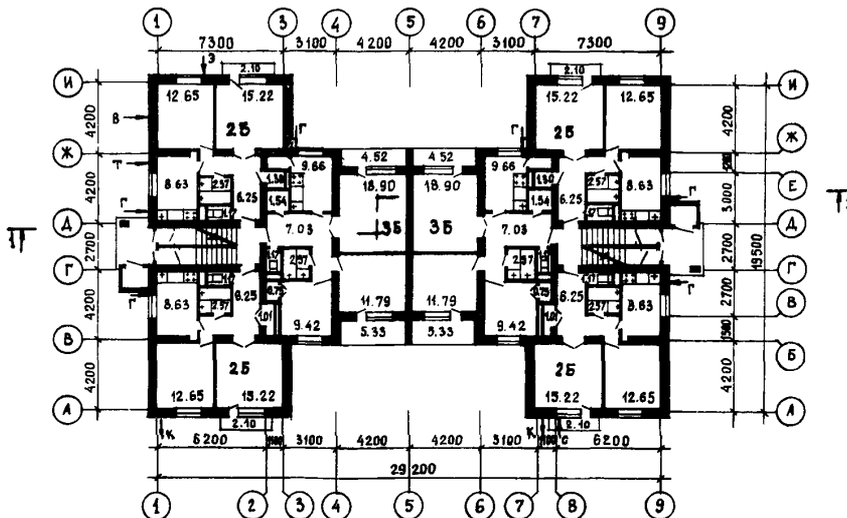
I25

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ II4-24-47/I.2 УДК 726.07:691.421-431</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ЧЕТЫРЕХЭТАЖНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ</p>	<p>ОХСО</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

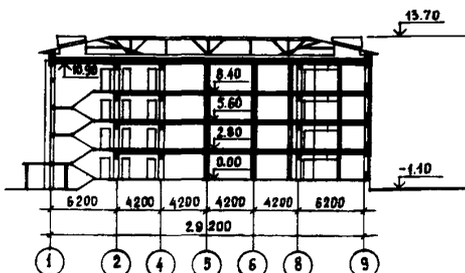
Ф А С А Д I - 9



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Кол.	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	8	27,87	50,25
Двухкомнатные 2Б	8	27,87	49,96
Трехкомнатные 3Б	8	40,11	66,17
Средняя площадь квартиры		31,95	55,46

ЧЕТЫРЕХЭТАЖНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ II4-24-47/I.2	Лист I Страница 2
---	---------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и операнием плит перекрытия на несущие стены.

Фундаменты - ленточные бутобетонные (варианты - из сборных железобетонных плит и бетонных блоков, свайные).

Стены наружные и внутренние - из пустотелого кирпича (вариант - из полнотелого кирпича).

Перекрытия - сборные железобетонные панели по серии I.I4I-I вы.7, II. Типоразмеров - 8. Плиты по серии I.242-2. Типоразмеров - I.

Перегородки - гипсооблочные, шлакооблочные. Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с чистой бетонной поверхностью по серии I.I5I-I вып. I. Типоразмеров - 3. Балконы и лоджии - сборные железобетонные плиты по серии I.I37-3 вып. I. Ограждения - деревянные. Типоразмеров - 4.

Покрытие - скатное чердачное (вариант - плоское с подпроходным чердаком).

Кровля - волнистые асбестоцементные листы по обрешетке из реек (вариант - рулонная). Стропила - из пиломатериалов.

Двери наружные - щитовой конструкции по серии I.I36-II. Типоразмеров - 6.

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-IO. Типоразмеров - 5.

Окна со сваренными переплетами по серии I.I36.5-16. Типоразмеров - 2.

Полы - дощатые, керамическая плитка, цементные.

Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - I,97 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кладка стен с подбором лицевой поверхности кирпича с расшивкой швов, цоколь - штукатурка крупным набрызгом.

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - улучшенная клеевая покраска, в кухнях и уборных - масляная павель на высоту I,6 м, выше - высококачественная клеевая покраска

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ мПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
N1 B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 25°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - II, III

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор на вводе 22 м.вод.ст.

Канализация - бытовая во внешнюю сеть.

Отопление - водяное центральное. Система однострунная с радиаторами M-I40-A0 для расчетных температур -20°, -25°C. Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная, из кухонь - принудительная.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети, расчетный напор на вводе 22 м.вод.ст.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 220/380 В

Освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радиотрансляция, телеантенна, телефонный ввод.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70-100 \text{ кгс/м}^2}{0,68-0,98 \text{ мПа}}$

G1 BF ОРИЕНТАЦИЯ - неограниченная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

