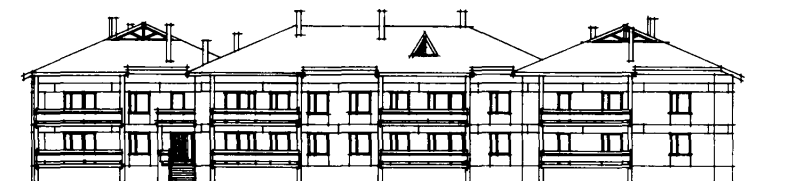
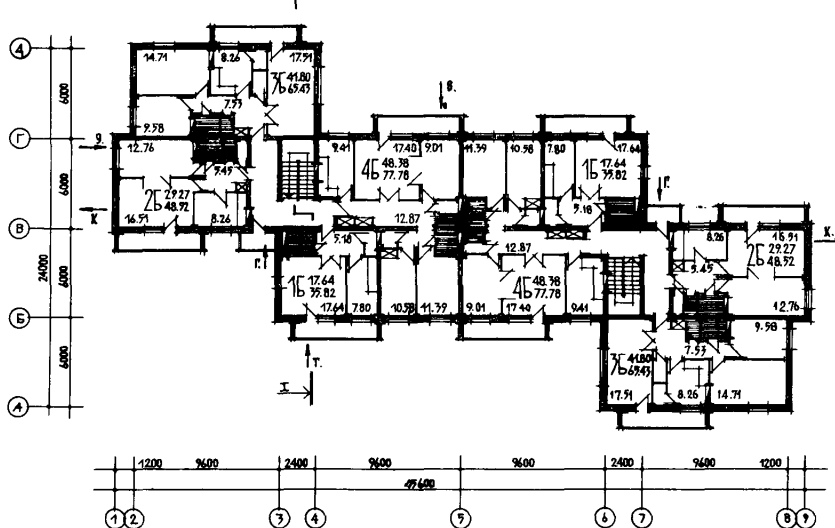


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ П13-Г7-66/1 УДК 728.97:691-412
ЦИТП	ДВУХЭТАЖНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА IB-2B-3B-4B	DXCD
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах. На 3-х страницах. Страница I

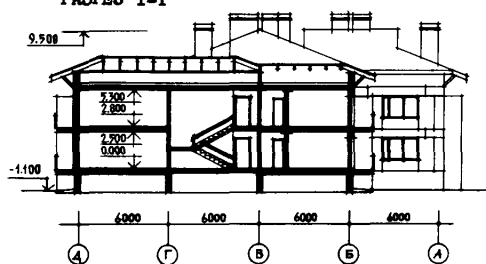
ФАСАД I-9



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Кол.	Площадь м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Однокомнатная 1B	4	17,64	35,82
Двухкомнатная 2B	4	29,27	48,52
Трехкомнатная 3B	4	41,80	65,43
Четырехкомнатная 4B	4	48,38	77,78
Средняя пл. квартир		34,27	56,99

ДВУХЭТАЖНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА ИБ-25-3Б-4Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ИИЗ-И7-66/1	Лист 1 Страница 2
---	-------------------------------	----------------------

## Д2 ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с продольными несущими стенами.

Фундаменты - из сборных бетонных блоков ГОСТ 13579-78 и железобетонных плит по серии I.II2-5, выс. 0,1,2. Типоразмеров - 5

Стены наружные - из крупных легкобетонных блоков по серии I.I33-2, выс. 7,8. Типоразмеров - 24

Стены внутренние - из крупных железобетонных блоков по серии I.I34-2, выс. 4,5. Типоразмеров - 12

Перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.I41-I, выс. 9,17,58.

Типоразмеров - 3

Лестница - сборная железобетонная по серии I.I51-I, выс. I;I.I52-4, в. I. Типоразмеров - 2

Перегородки - гипсобетонные панельные по серии I7 альбом IУ ч. I. Типоразмеров - II

Санузлы - россыпью.

Лоджии - сборные железобетонные плиты.

Ограждения - асбестоцементные листы.

Крыша - с холодным чердаком и наружным водостоком.

Кровля - асбестоцементные листы (волнистые) ГОСТ 16233-77.

Встроенное оборудование - антресольные и шкафные дверцы по серии I.I72-4.

Двери наружные - по серии I.I36-II, ч. I,2. Типоразмеров - 2

Двери внутренние - по серии I.I36-10. Типоразмеров - 5

Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16, часть 2. Типоразмеров - 6

Полы - дошатые, линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса конструкции - (панель перекрытия) - 2,8 т.

Д30 В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

Р200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30, 40°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, II, с возможностью использования в III

## Н5 УА ОТДЕЛКА

## НАРУЖНАЯ

Расшивка швов с окраской красками ИКВ.

## ВНУТРЕННЯЯ

Жилые комнаты и прихожая - обои. Кухни и санузлы - водоэмульсионная покраска на всю высоту, ванные и кухни - облицовка глазурованной плиткой.

## С36А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 1,4x105 Па.

Канализация - хозяйствственно-бытовая в поселковую сеть.

Отопление - водяное. Система двухтрубная с нижней разводкой, тупиковая. Радиаторы М-140-40. Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная.

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 1,4x105 Па.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - III категории, напряжение 220/380В, освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радиофикация, коллективная телевизионная, телефонный ввод.

## С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

Д3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,97 \text{ кПа}}$

Г1ВЕ ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДВУХЭТАЖНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА ИБ-2Б-3Б-4Б					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ИИЗ-И7-66/1	Лист 2 Страница 3
--	--	--	--	--	-------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1м <sup>2</sup> приведенной общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость в том числе: строительно-монтажных работ оборудования	тыс. руб. 103,35 0,109 103,26 0,109 0,06 -		V4K4 Расход воды холодной горячей л/с 0,67 0,90 -		
V11D			V4K1 Канализационные стоки " 3,17 -		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч 186689 -		
V1JF Построительные трудовые затраты	чел.-дн. 2268,59 23,95		кВт 227,67		
V1KA РАСХОДЫ			в том числе: на отопление то же 89719 -		
V1KB Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение " 96970 -		
Цемент	т 205,97 0,217		Тепла на отопление на I м <sup>2</sup> общей площади " 98,57 -		
Цемент, приведенный к марке М-400	" 202,68 0,214		Газа Нм3/ч 2,3 -		
в том числе: на сборные изделия	" 176,51 0,186		Потребная электрическая мощность кВт 17,1 -		
Сталь	" 16,1 0,017		Эксплуатационные затраты руб/год 6500 6,86		
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	" 20,8 0,022				
в том числе: на сборные изделия	" 18,3 -				
Бетон и железобетон М3	740,62 0,78				
в том числе: монолитный:					
тяжелый	" 22,98 0,024				
легкий	" 8,85 0,093				
сборный:					
тяжелый	" 473,93 0,50		C3NB Объем строительный м3 3453 3,64		
легкий	" 234,86 0,248		Площадь		
Лесоматериалы	" 87,45 0,092		C30C застройки м2 680,60 -		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 126,8 0,134		C30I приведенная общая " 947,80 -		
Кирпич	тыс. шт. 20,64 0,022		C30B общая " 910,20 -		
Масса конструкций и материалов	т 1760,2 1,86		C30K жилая " 548,36 0,58		
Масса надземной части	т 1450,3 1,53		летних помещений " 37,60 -		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С. В проекте даны варианты: фасады для III климатического района; ограждающие конструкции при расчетной температуре минус 20, 400С; кулерового пикала с подвалом; крыши совмещенной незвильпируемой; вариант спаренного и тройного остекления; отопления при расчетной температуре минус 20, 25, 35, 400С. Работы взамен типового проекта ИИЗ-И7-15					
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи					
Альбом II - Сметы					
Примененные материалы - серия И7, альбом ИУ, часть I. Изделия заводского изготовления. Панели перегородок гипсобетонные (распространяет ЦПП, инв.№ 13941-И)					
Объем проектных материалов, приведенных в формате II - 363 форматки					
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭГраждансельстрой, ИИ7279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а				
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем, письмо № СЗ-3-148 от 23.01.76 Введен в действие ЦНИИЭГраждансельстроем Приказ № 107/т от 13.09. 1982 г.				
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22				

Инв.№ 18226  
Катал.л.№ 046784

Т.С. Голубев

Главный архитектор ЦПП

Балков

Главный инженер института

Г.А. Балков