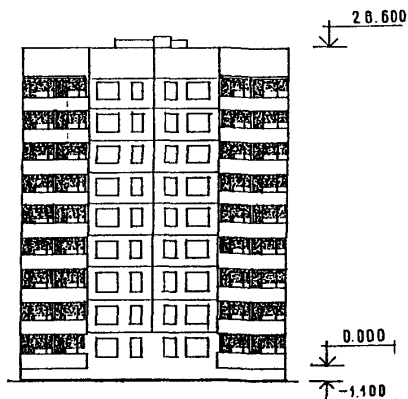
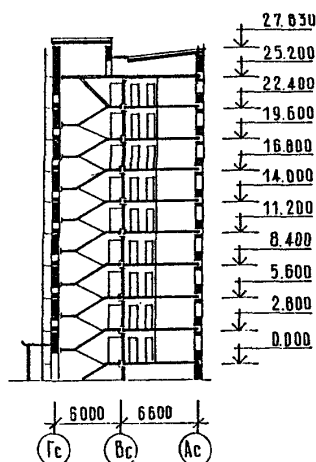


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	83-065.13.90
СССР ЦИТП	9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)	На 4-х страницах Страница 1
ИЮЛЬ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	

ФАСАД Ic-9c



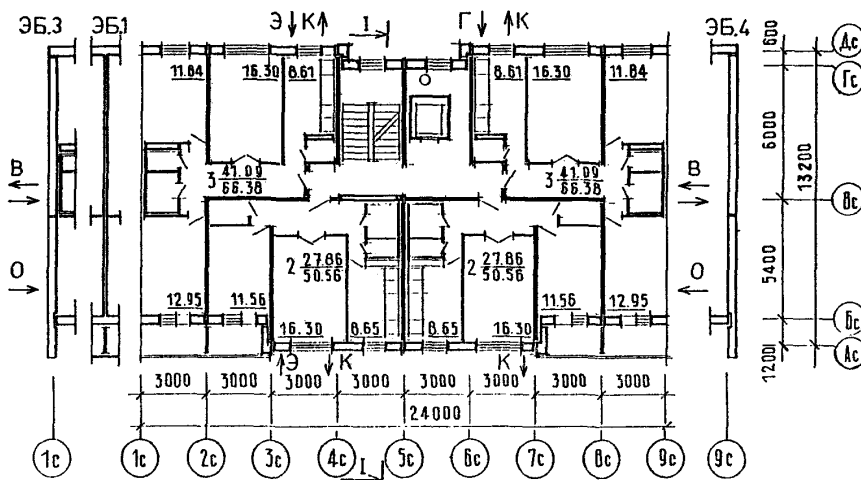
РАЗРЕЗ I-I



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
Неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Квартиры	Кол-во	П л о щ а д ь, м ²		
		жилая	общая	общ.пл.б.у.л.п.
Однокомнатные	2	16,30	36,03	36,03
Двухкомнатные	16	27,86	52,23	50,55
Трехкомнатные	16	41,09	68,26	66,38
Трехкомнатные	2	46,15	76,42	72,86
Средняя площадь квартир	36	34,39	59,80	58,02

**9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3
РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
83-065.13.90**

Страница 2

О2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными несущими стенами и опиранием плит перекрытий на внутренние несущие стены

Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит ГОСТ 13580-85

Бетонные блоки ГОСТ 13579-78

Вариант - сваи забивные железобетонные ГОСТ 19804.1-79

Ростверк - нижний монолитный железобетонный

Стены наружные цоколя - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм

Стены наружные I-го этажа - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм

Стены наружные 2...9 эт. - однослойные керамзитобетонные толщ. 400 мм

Парапеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 400 мм

Стены внутренние цокольные - монолитные железобетонные толщ. 160 мм

Стены внутренние I-го этажа - монолитные железобетонные толщ. 160 мм

Стены внутренние 2...9 эт. - сборные железобетонные панели кассетного производства толщ. 160 мм

Перекрытия - сборные железобетонные панели толщ. 160 мм

Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80 мм

В санузлах при варианте "россыль" железобетонные сборные толщ. 60 и 100 мм с сантехподдоном

Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 240 мм

Санузлы - объемные сантехкабины по серии 1.188-5 вып. 5

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии 1.151.1-6 вып. 1

Лоджии - сборные железобетонные плиты толщ. 160 мм

Ограждения лоджий - железобетонные сборные (вариант - асбестоцементные или из армостекла)

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии 1.189.1-9 вып. 3/89

Электротехнические панели - сборные железобетонные

Электротехническая панель I-го этажа - монолитная железобетонная толщ. 200 мм

Крыша - с теплым чердаком из керамзитобетонных панелей толщ. 250 мм, с внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-слойная

Двери наружные по ГОСТ 24698-81

Ж30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

Р2С0 СТЕПЕНЬ ОПЕЛЕТКОСТИ - вторая

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 27°C

Г2ДК КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН - IV
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)

Двери внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-88

Окна и балконные двери - по ГОСТ 11214-85

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 83-10.6-4 и 90-10.6-8

Полы - тапифлекс (вариант - линолеум), керамическая плитка. Серия 2.144-1/88; 2.244-1 вып. 4

Наибольшая масса монтажного элемента (панель чердачная наружная) - 7,96 т

Н5УА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стены цоколя и I-го этажа - декоративный слой, наносимый путем набрызга механизированным способом, (вариант - окраска защитно-декоративным покрытием). Стены 2-9 этажей - заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями улучшенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. По всей длине кухонного фронта на высоту 0,6 м устраивается панель из глазурованной плитки

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м водяного столба.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть отдельно от жилья и от помещений общественного обслуживания на главный фасад с вариантом на дворовый фасад.

Водосток - внутренний в 2-х вариантах:
- открытый на отмостку здания,
- закрытый в ливневую сеть на главный фасад с вариантом на дворовый фасад

Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с конвекторами "Универсал". Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 36 м водяного столба

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380-220 В

Освещение - люминесцентными лампами, вариант - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака.

Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером

С2Е0 ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

Ж3В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

С1ВФ ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3
РЯДОВАЯ ПРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
83-065.13.90

Страница 3

Наименование	Всего	На I м2 общей площади	Наименование	Всего	На I м2 общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 252,13	0,117	V4KI Расход воды холодной	л/с 1,45	-
в том числе: строительно-монтажных работ	" 242,86	0,113	горячей	то же 1,65	-
V11O оборудования	" 9,27	0,004	V4KI Канализационные стоки	" 3,71	-
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла	ккал/ч 319700	-
Построечные трудовые затраты	ч/дн. 2556,5	1,19	кВт 371,0		
V1KA РАСХОДЫ			в том числе:		
V1KB Расход строительных материалов			на отопление	то же 138800	-
Цемент	т 501,5	0,233		161,0	
Цемент, приведенный к марке М400	" 481,1 (61,5)	0,223	на горячее водоснабжение	" 180900	-
в том числе			Тепла на отопление 1 м2 общей площади без	уч.л.п. -	66,0
на сборные изделия	" 419,6	0,195	V4KJ Газа	м3/час 10	0,075
Сталь	" 39,6	0,018	V4KK Потребная электрическая мощность:		
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	" 49,90 (2,30)	0,023	ввод № 1	кВт 11,0	-
в том числе:			ввод № 2	" 31,0 (40,0)*	-
на сборные изделия	" 47,60	0,022	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон	м3 1664,3	0,77	C3KB Объем строительный	м3 8790,2	4,08
в том числе:			в том числе:		
монолитный:			подземной части	" 666,8	
тяжелый	" 74,1	0,034	C3OC Площадь застройки	м2 317,5	-
легкий	" 91,9	0,043	C3OI Общал	" 2152,7	-
сборный:			C3OB общал без уч.л.п.	" 2088,7	-
тяжелый	" 996,3	0,46	C3OK жилая	" 1228,1	0,57
легкий	" 502,0	0,23	летних помещений	" 128,2	-
Лесоматериалы	" 107,8	0,050	Площадь внеквартирных помещений	" 289,6	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 312,2	0,145			
Кирпич	тыс.шт 1,25	0,001	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		
Масса конструкций и материалов	т 3309,5	1,546	()* - значение для III-го варианта планировочного решения I-го этажа.		
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2925,2	1,366			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрены варианты планировочных решений I-го этажа

II - со сквозным проходом,

III - с размещением помещений бытового обслуживания населения, с увеличением высоты I-го этажа до 3,3 м,

вариант свайных фундаментов с нижним монолитным ростверком.

Показатели приведены для I-го варианта планировочного решения I-го этажа с I-м вариантом фасадов, с рядовым окончанием блок-секции и ленточными фундаментами.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

Расчетный показатель 1 м2 общей площади

Проект разработан на основе блок-секции 83-016/1.2.

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3
РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
83-065.13.90

Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-065.13.90-АС.0-I	Общие архитектурно-строительные решения	* 83 ч.10 р.10.1-10	Однослойные стеновые панели из легкого бетона толщ. 400 мм
83-065.13.90-АС.0I-I	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Вариант с техническим подпольем	* 83 ч.10 р.10.2-3.2	Внутренние стеновые панели
83-065.13.90-АС.1-I	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.3-5.2	Панели перекрытий
83-065.13.90-ОВ.1-I	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.4-8.2	Разные бетонные и железобетонные изделия
83-065.13.90-ВКГ.1-I	Внутренний водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.9-4	Гипсобетонные и асбестоцементные изделия
83-065.13.90-Э.1-I	Электрооборудование ниже и выше отм.0.000	83 ч.10 р.10.II-8.2	Дополнительные промышленные изделия к блок-секциям (вариант с теплым чердаком)
83-065.13.90-УС.1-I	Устройства связи и сигнализация ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.II-3.2	Дополнительные промышленные изделия к блок-секции 83-029/1.2
83-065.13.90-МП.1-I	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на блок-секцию	* 83 ч.10 р.10.7-4.2	Металлические изделия
83-065.13.90-УАС.1-I	Узлы монтажные	* 83 ч.10 р.10.6-4	Деревянные изделия
83-065.13.90-ИР.1	Изделия разные	* 90 ч.10 р.10.6-8	Подстолье под мойку ПМ-500 и подставка под холодильник ПХ-600
83-065.13.90-СМ.1	Сметная документация	* 83 ч.9 р.9.2-3	Монтажные узлы выше отм. 0.000
83-065.13.90-ВМ.1	Ведомость потребности в материалах	* 83 ч.9 р.9.7-2.1	Санитарно-технические узлы и детали
		* 83 ч.9 р.9.2-3.2	Монтажные узлы выше отм. 0.000 (вариант с теплым чердаком)
		* 83 ч.10 р.10.8-1	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1. Общие чертежи мусоропровода
		* 83 ч.10 р.10.8-2	Металлические изделия мусоропровода МП-3
		83 ч.10 р.10.II-28	Изделия лестнично-лифтового узла и машинного помещения

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 3560 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 1620 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе 9, корп."Б"
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры приказ № 249 от 14 декабря 1990 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, 127434 Москва, Дмитровское шоссе 9, корп."Б" Альбом со знаком "ж" распространяет АПП ЦИТИ, 125878, Москва, Смольная ул. 22. Альбомы со знаком "ж" распространяет АППИ Укртиппроект, 252057, Киев, 57, ул. Эжена Потье, 12. Катал.л.№ 066386