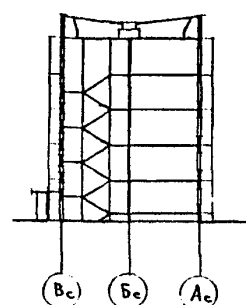


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2 У.И.К 720.2.011:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б в 2Б-3Б-3Б	ОХСН
АВГУСТ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД IC-IIIC



РАЗРЕЗ А-А

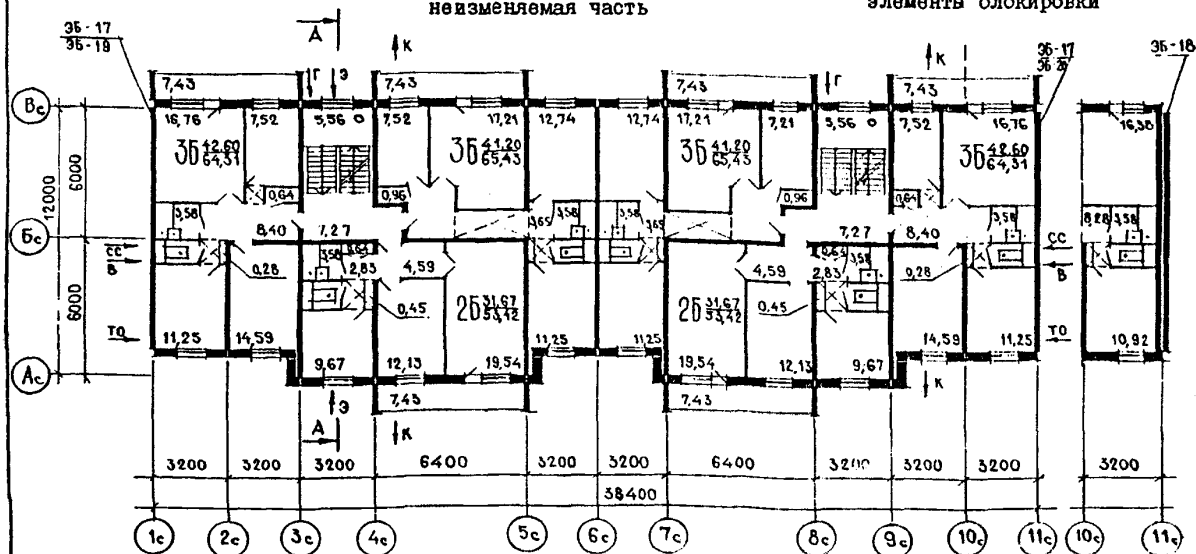


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

элементы блокировки

неизменяемая часть

элементы блокировки



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
двухкомнатная 2Б	10	31.67	53.42
трехкомнатная 3Б	10	41.20	65.43
трехкомнатная 3Б	10	42.60	64.31
средняя площадь квартиры		38.49	61.05

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 39 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б и 2Б-3Б-3Б			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист I Страница 2	
Д28А	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		Окна - с раздельными переплетами по серии I.136.5-16 вып.1.2(вариант со спаренными переплетами) Вариант с тройным остеклением по серии I.136.5-17а со стеклопакетами I.136.5-18 Типоразмеров - 3 Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.172.5-6 Полы - линолеум(вариант - паркет, дощатые) в кухнях линолеум, в санузлах - керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т. ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8м, облицовка стен на кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0.6м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1.8м., выше масляная окраска. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20м Канализация -хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний. Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с радиаторами типа "М 140-А0" для расчетных температур -20°С, -25°С, -30°С, -35°С, -40°С. Температура теплоносителя 95 - 70°С Вентиляция - естественная Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20м. Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам. Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 220/380в. Освещение - лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы. Мусоропровод - с камерой на I этаже, со оменным контейнером.		
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам				
	Фундаменты - ленточные по серии I.112-5 вып.0;2;4				
	Типоразмеров - I4				
	Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ.300,350мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)				
	Типоразмеров - 9	Н5УА			
	Стены внутренние -сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160мм				
	Типоразмеров - I3				
	Перекрытия - сборные железобетонные предварительно напряженные плоские панели толщ. 160мм (вариант - сборные железобетонные многопустотные панели с диаметром пустот 127 мм толщ.220мм)				
	Типоразмеров - 6				
	Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80мм	С36А			
	Типоразмеров - I3				
	Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.188-5				
	Типоразмеров - I				
	Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шифованного мозаичного слоя по серии 75.1.151.1-6 вып.1				
	Типоразмеров - 4				
	Лоджии - сборные железобетонные плиты				
	Типоразмеров - I				
	Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)				
	Типоразмеров - I				
	Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ.250мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)				
	Типоразмеров - 8	С2ЕД			
	Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.				
	Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)				
	Двери наружные по серии I.136.5-19 альбом I, остекленные и щитовые				
	Типоразмеров - I				
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10				
	Типоразмеров - 4				
Ј30В	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	-45 кгс/м ² 0.44 кПа	Ј3НВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	-150 кгс/м ² 1.47 кПа
Р2С0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	Г1ВГ	ОРИЕНТАЦИЯ	-широтная
Н1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	минус 20,25,30,35,40°С.	Г2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	-обычные
Г2РД	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР	Ш, IВ, IIБ, IIIВ, IIIГ			

[illegible]

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б и 2Б-3Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист 2 Страница 4
Б7БА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Раздел 10.1-49 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.	
Часть 0	Общая часть	Раздел 10.1-50 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.	
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-18 Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0	Раздел 10.2-19 Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Раздел 01-6	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-17 Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0	Раздел 10.3-18 Многопустотные панели перекрытий толщ. 220 мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Раздел 1-2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.3-21 Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 2	С радиаторами на расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.	Раздел 10.3-22 Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Раздел 2-4	Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.4-21 Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.	
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.4-25 Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.	
Раздел 3-4	Электрооборудование	Раздел 10.4-24 Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 5	Вариант с электроплитами	Раздел 10.5-7 Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.	
Раздел 5-2	Вариант с газовыми плитами	Раздел 10.5-8 Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.	
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами	Раздел 10.6-7 Металлические изделия.	
Часть 6	Устройства связи и сигнализация зданий	Раздел 10.7-8 Деревянные изделия.	
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализация зданий	Раздел 10.10-7 Расчеты сметной стоимости	
Часть 8	Сметы	Серия 83 Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УМК-1. Общие чертежи мусоропровода	
Часть 9	Узлы и детали	Раздел 10.8-1 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода. Техническая эксплуатация. Ведомости потребн. в матер.	
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные	Раздел 10.8-2 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода. Техническая эксплуатация. Ведомости потребн. в матер.	
Раздел 9.1-19, 24	Узлы монтажные	10-75-029.83	
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные	БМ	
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.		
Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.		
Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели фризные трехслойные толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления		- 3857 - 2995	форматок форматок
Б7БА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, д-88 1-ая ул. Машиностроения дом 5	
Б7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978 г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 62 от 27.04.1983 г.	Инв. № 19224
Б7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИПН, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22	Катал. л. № 049168

Д. Г. ЗАЙЦЕВ

Г. И. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО