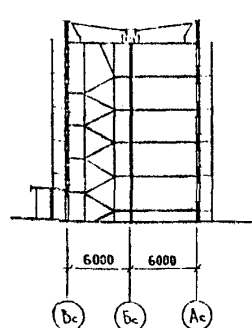


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-018/1.2 УДК 728.2.011:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ ЗО КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 1Б-2Б-3Б и 1Б-2Б-3Б	ОХСН
АВГУСТ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД Ic-IIc

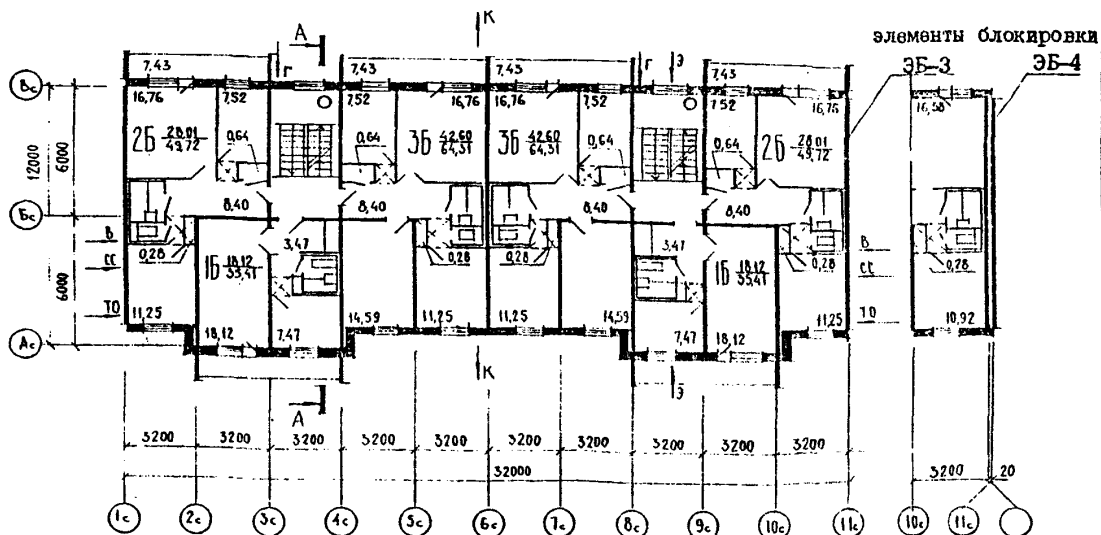


РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

Неизменяемая часть



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	10	18.12	35.41
Двухкомнатные 2Б	10	28.01	49.72
Трехкомнатные 3Б	10	42.60	64.31
Средняя площадь квартиры		29.58	49.81

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 1Б-2Б-3Б и 1Б-2Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-018/1.2	Лист I Страница 2
<p>D28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам.</p> <p>Фундаменты - ленточные по серия I.112-5 вып. 0;2;4.</p> <p>Типоразмеров - 10</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300, 350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)</p> <p>Типоразмеров - 13</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели каасетного изготовления толщ. 160 мм</p> <p>Типоразмеров - 15</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные не преднапряженные плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм)</p> <p>Типоразмеров - 10</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм</p> <p>Типоразмеров - 9</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серия I.188-5</p> <p>Типоразмеров - 4</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шифрованного мозаичного слоя по серия 75, I.151.1-6 вып. I</p> <p>Типоразмеров - 5</p> <p>Лоджия - сборные железобетонные плиты</p> <p>Типоразмеров - 1</p> <p>Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армоотекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)</p> <p>Типоразмеров - 1</p> <p>Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм.)</p> <p>Типоразмеров - 6</p> <p>Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)</p> <p>Двери наружные по серия I.136.5-19 альбом I, остекленные и щитовые</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серия I.136-10</p> <p>Типоразмеров - 12</p>	<p>Н5УА</p> <p>С36А</p> <p>С2ЕД</p>	<p>Окна - со сварными переплетами по серия I.136.5-16 вып. I.2 (вариант с раздельными переплетами)</p> <p>Вариант с тройным остеклением по серия I.136.5-17 и стеклопакетами по серия I.136.5-18</p> <p>Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серия I.172.5-6</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8т.</p> <p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах, передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.7м., облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0.6м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1.8м., выше масляная окраска.</p> <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания стояков 20м</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.</p> <p>Отопление - водяное центральное система однотрубная с радиаторами типа "M140-A0" для расчетных температур -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.</p> <p>Температура теплоносителя - 95 -70°C.</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети</p> <p>Расчетный напор у основания стояков 20м.</p> <p>Газоснабжение от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети: напряжение 220/380В.</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телефонные, телефонные входы</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером.</p> <p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухни и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>
<p>J50B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м² 0.44 кПа</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N4B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 25, 30, 35, 40°C</p> <p>G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, V, VI и VII</p>	<p>J3NB</p> <p>G1BF</p> <p>G2EE</p>	<p>ВЕС СНЕТОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м² 1.47 кПа</p> <p>ОРИЕНТАЦИЯ широтная</p> <p>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>

[illegible]

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 1Б-2Б-3Б и 1Б-2Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-018/1.2	Лист 2 Страница 4
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Раздел 10.1-49 Наружные стеновые панели однородной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий	
Часть 0	Общая часть	Раздел 10.1-50 Наружные стеновые панели однородной 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 0.1-6	Здания 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 с обычным армированием толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры: 20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.	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	Электроборудование	Раздел 10.4-24 Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 5	Электроборудование	Раздел 10.5-7 Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.	
Раздел 5-2	Вариант с электроплитами	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 сигнализации зданий	Раздел 10.7-8 Деревянные изделия.	
Часть 8	Сметы	Серия 83 Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусорорудлений УКМ-1	
Часть 9	Узлы и детали	Часть 10	
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные	Раздел 10.8-1 Общие чертежи мусоропровода	
Раздел 9.1-19, 24	Узлы монтажные	Раздел 10.8-2 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода.	
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные	Раздел 10.10-7 Расчеты сметной стоимости	
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические	10-75.029.83	
Часть 10	Изделия заводского изготовления	ЕМ	
Раздел 10.0-15	Наружные покровные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм	Ведомости потребности в материалах	
Раздел 10.0-16	Наружные покровные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм	-3088 форматок	
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.	-2320 форматок	
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			
В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, Ж-88, 1-ая ул. Машаностроенная д. 5	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 152 от 21.09.1983 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22	
		Инв. № 19231 Катал. л. № 049175	

В.Г. ЗАЙЦЕВ
И.И. СТЕПАНЕНКОГ.А. МЕЖЕНЕР ПРОЕК.
Г.А. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

В.С. САБУРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА