

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-018/1.2

УДК 728.2.011:691-413

ЦИТП

АВГУСТ
1986БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ ЗО КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
1Б-2Б-3Б и 1Б-2Б-3Б

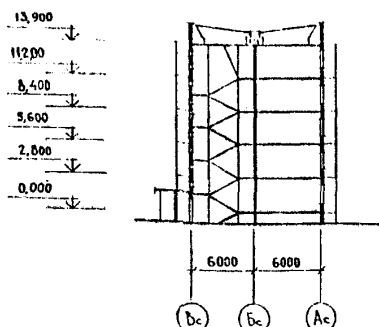
ДХСН

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница 1

ФАСАД Ic-IIc

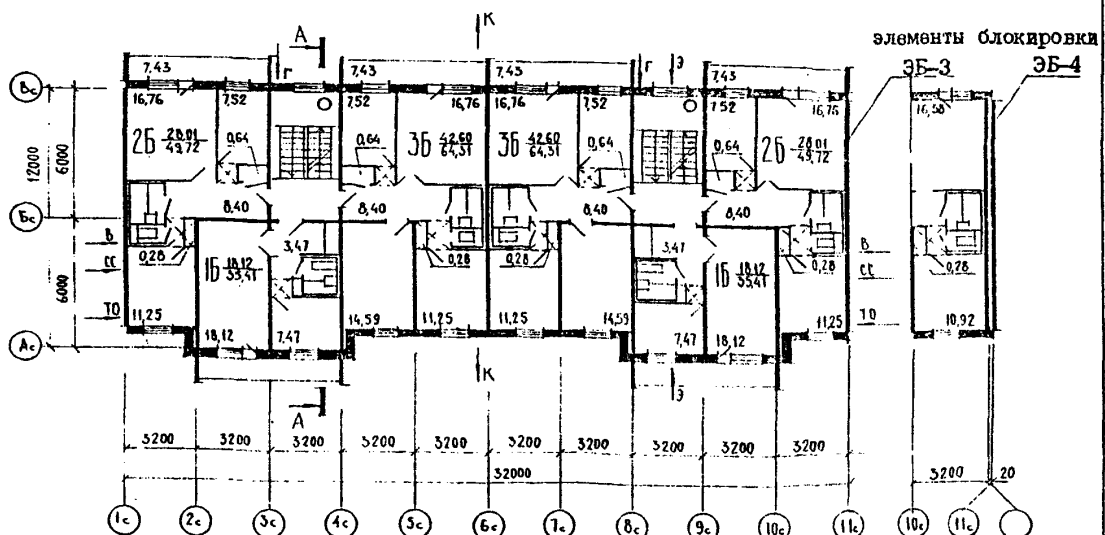


РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

Неподвижная часть



ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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 квартир		29.58	49.81

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
ИБ-2Б-3Б и ИБ-2Б-3БТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-018/1.2Лист I
Страница 2

Д28А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Конструктивная схема с поперечными продольными несущими стевами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам.
 Фундаменты - ленточные по серии I.112-5 выс. 0;2;4.
 Типоразмеров - 10
 Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300, 350мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)
 Типоразмеров - 13
 Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160 мм
 Типоразмеров - 15
 Перекрытия - сборные железобетонные не предварительно натянутые плоские панели толщ. 160мм(вариант - сборные железобетонные многогрустотные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220мм)
 Типоразмеров - 10
 Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80мм
 Типоразмеров - 9
 Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.188-5
 Типоразмеров - 4
 Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75, I.151.1-6 выс.1
 Типоразмеров - 5
 Лоджии - сборные железобетонные плиты
 Типоразмеров - 1
 Ограждения - армопементные (вариант асбопементные, армостекло, из профилактированных листов алюминия, бетонная панель)
 Типоразмеров - 1
 Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ.250 мм(вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм.)
 Типоразмеров - 6
 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 - 2
 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10
 Типоразмеров - 12

J50B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
 0.44 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20,25,30,35,40°C

G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, ПБ, ПВ и III

Окна - со спаренными переплетами по серии I.136.5-16 выс.1.2 (вариант с раздельными переплетами)
 Вариант с тройным остеклением по серии I.136.5-17 и стеклопакетами по серии I.136.5-18
 Типоразмеров - 6
 Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серия I.172.5-6
 Полы - линолеум (вариант - паркет, лощатые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка.
 Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8т.
ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
 Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ
 В комнатах, передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.7м., облицовка стен над кухонным рабочим газированной плиткой на высоту 0.6м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1.8м., выше масляная краска.
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 "М140-5А0" для расчетных температур -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.
 Температура теплоносителя - 95 -70°C.
 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, кол-лективные телевизоры, телефонные вводы
 Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером.

ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
 Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м²
 1.47 кПа

G18F ОРИЕНТАЦИЯ широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
 - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
IB-2Б-3Б и IB-2Б-3БТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-018/1.2Лист 2
Страница 4

В7Е4 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, 350мм. 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 ОI	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	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-17 Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.3-18 Многопустотные панели перекрытий толщ.220мм с диаметром пустот 127мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Раздел 1-2		Раздел 10.3-21 Сплошные панели перекрытий преднатянутые толщиной 160 м. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.3-22 Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщиной 160мм. 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		Раздел 10.4-24 Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
Часть 5	Электрооборудование	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		Раздел 10.7-8 Деревянные изделия.	
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализации зданий	Серия 83 Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусорудаления УКМ-1	
Часть 8	Сметы	Раздел 10.8-1 Общие чертежи мусоропровода	
Часть 9	Узлы и детали	Раздел 10.8-2 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода.	
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные	Раздел 10.10-7 Расчеты сметной стоимости Техническая эксплуатация.	
Раздел 9.1-19,24	Узлы монтажные	10-75.029.83 ЕМ	
Раздел 9.2-1	Узлы обществостроительные	Ведомости потребности в материалах	
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стенные панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300,350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стенные 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 стенные панели с гибкими связями толщиной 300,350мм. Рабочие чертежи изделий.		
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300,350мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.		
Раздел 10.1-37	Наружные стенные панели фризовые трехслойные толщ. 300,350мм. Рабочие чертежи изделий.		
В7В4 АВТОР ПРОЕКТА	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления		-3088 форматок
В7Ч4 УТВЕРЖДЕНИЕ	КБ по железобетону им.А.А.Якушева, Москва, №-88, 1-я ул.Машиностроения дом 5		-2320 форматок
В7К4 ПОСТАВЩИК	Госстроем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 152 от 21.09.1983 г.		Инв. № 19231 Катал. л. №049Г75
	ЦПП, 125878, Москва А-445, Смольная ул.22		

Д.Г.ЗАЙЦЕВ
П.И.СТАНКЕНОГЛ.ИМПЕР.ПРОЕКТ
ГЛ.АРХИТЕКТОР ПРОЕКТАГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им.А.А.ЯКУШЕВА