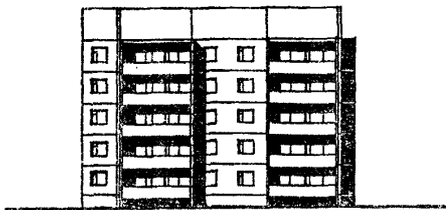
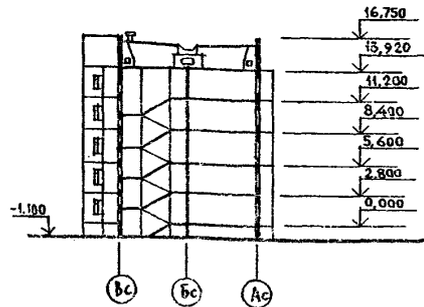


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-024/1.2</p>
		<p>УДК 728.2.011:691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А</p>	<p>ОХСН</p>
<p>МАЙ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 5-и страницах Страница I</p>

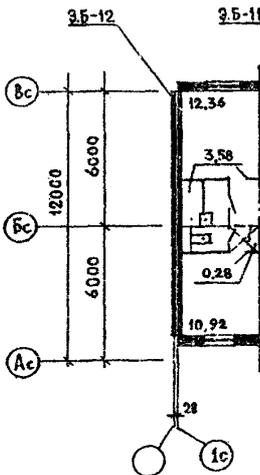
ФАСАД IC-6C



РАЗРЕЗ А-А

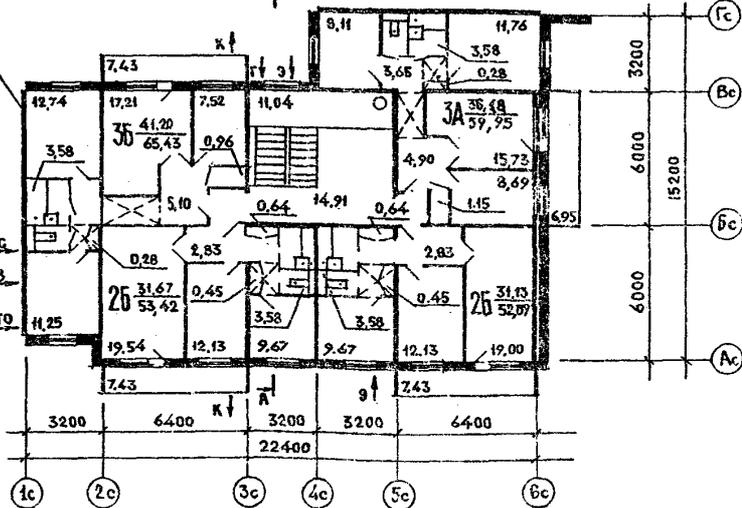


ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

неизменяемая часть



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Двухкомнатные 2Б	5	31,67	53,42
Двухкомнатные 2Б	5	31,13	52,89
Трехкомнатные 3А	5	35,53	59,95
Трехкомнатные 3Б	5	41,20	65,43
Средняя площадь квартиры		34,88	57,92

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-024/1.2	Лист I Страница 2	
D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам</p> <p>Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 вып. 0;2;4</p> <p>Типоразмеров - II</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300.350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)</p> <p>Типоразмеров - I8</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160 мм</p> <p>Типоразмеров - I6</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные непродвигаемые плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм)</p> <p>Типоразмеров - 9</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм</p> <p>Типоразмеров - II</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.I88-5</p> <p>Типоразмеров - I</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75.I.I51.1-6 вып. I</p> <p>Типоразмеров - 4</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Ограждения - армоцементные (вариант армоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Покрытие сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)</p> <p>Типоразмеров - I2</p> <p>Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)</p> <p>Двери наружные по серии I.I36.5-19 альбом I, остекленные и щитовые</p> <p>Типоразмеров - 3</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0</p> <p>Типоразмеров - 9</p>	<p>Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6 вып. I,2 (вариант со опаренными переплетами)</p> <p>Вариант - с тройным остеклением по серии I.I36.5-I7 и со стеклопакетами I.I36.5-I8</p> <p>Типоразмеров - 5</p> <p>Встроенное оборудование - кладовые, шкафы антресоли по серии I.I72-4</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые)</p> <p>в кухнях линолеум, в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.</p>		
		И5UA	<p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.6м., облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0.6 м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м., выше масляная окраска.</p>	
		С3GA	<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.</p> <p>Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с радиаторами типа "М I40-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, расчетный напор у основания стояков 20м.</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 220/380 в.</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером.</p>	
		С2ED	<p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники.</p>	
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0.44 кПа	J31B	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м²</u> I.47 кПа	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	
W1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, VБ, VВ, VI			

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-024/1.2	Лист 2 Страница 4
В7БА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта		
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0		
Раздел 0.1-6	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщ. 300, 350 мм Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0		
Раздел 1-2		Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели фризовой трехслойные толщ. 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 2	Отопление и вентиляция		
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры -20°С, -25°С, -30°С, -35°С, -40°С.	Раздел 10.1-49	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток		
Раздел 3-4		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.
Часть 5	Электрооборудование		
Раздел 5-2	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами		
Часть 6			
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализации зданий	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий Арматурные изделия.
Часть 8	Сметы из т.п. 75-023/1.2		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные		
Раздел 9.1-19, 24	Узлы монтажные		
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные покомольные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные покомольные 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.		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ
ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-024/1.2

Лист 2
Страница 5

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.3-20	Многопустотные панели перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.2-20	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.2-21	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.
Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Раздел 10.3-18	Многопустотные панели перекрытий толщ. 220 мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160мм. Рабочие чертежи изделий	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
		Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
		Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
		Раздел 10.7-8	Деревянные изделия
		Раздел 10.12-16	Дополнительные железобетонные изделия.
		Раздел 10.10-7	Расчеты сметной стоимости.
		Серия 83 Часть 10	Мусооропровод МП-3. Чертежи мусоороудаления УКИ-1.
		Раздел 10.8-1	Общие чертежи мусооропровода.
		Раздел 10.8-2	Мусооропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусооропровода
		10-75-029.83	Техническая эксплуатация

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 4130 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 3500 форматок

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, Л-88 1-ая ул. Машиностроения дом 5
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978 г. Постановление №21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 64 от 27.04.1983 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТИ, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22

Инт. № 19226
Катал. л. № 049170

САШКОВ Д.Г.
СТЕПАНЕНКО П.И.

И.А. ИЖЕНЕР ПРОЕКТА
И.А. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САБУРОВ В.С.

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