

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-024/1.2

YUK 728.2.011:691-413

ЦИТП

МАЙ
1986

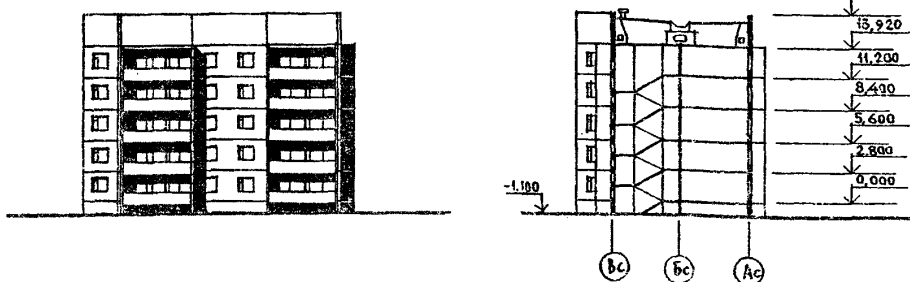
DXCH

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

На 2-х листах
На 5-и страницах
Страница I

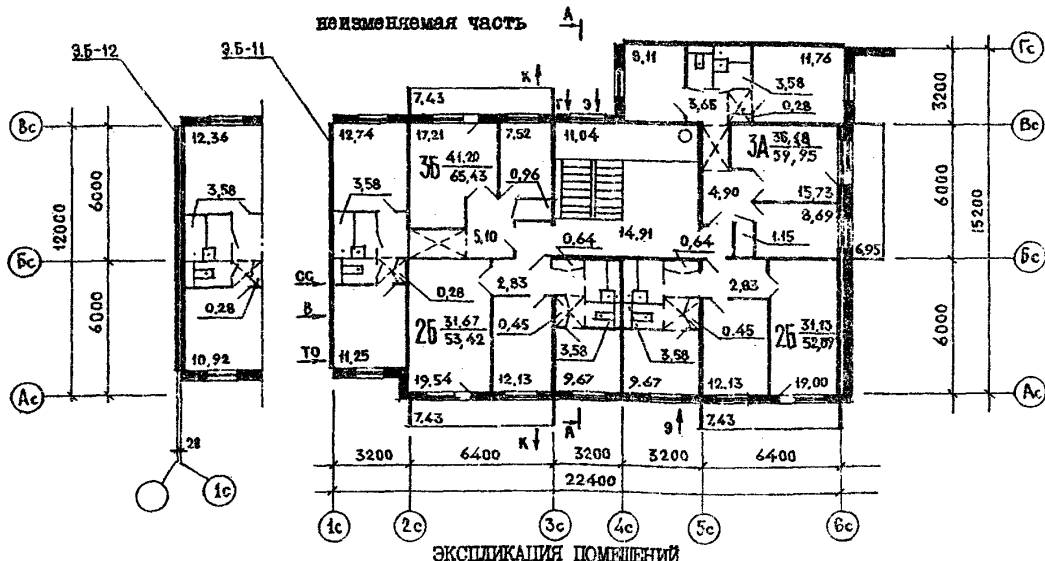
ФАСАД ІС-6С

PA3PE3 A-A



Элементы блокировки

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	5	31.57	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 УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-024/1.2	Лист I Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиравшими панелями перекрытий по трем сторонам. Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 выс. 0;2;4 Типоразмеров - II Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300-350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем) Типоразмеров - I8 Стены внутренние - сборные железобетонные плюсовые панели кассетного изготовления толщ. 160 мм Типоразмеров - I6 Перекрытия - сборные железобетонные непреднапряженные плюсовые панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм) Типоразмеров - 9 Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм Типоразмеров - II Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.188-5 Типоразмеров - I Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из приглаженного мозаичного слоя по серии 75.I.I51.4-6 выс. 1 Типоразмеров - 4 Лоджии - сборные железобетонные плиты Типоразмеров - 2 Ограждения - армополементные (вариант асбополементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель) Типоразмеров - 2 Покрытие сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм) Типоразмеров - I2 Крыша - с телесным проходным чердаком, водосток - внутренний. Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная) Двери наружные по серии I.I36.5-49 альбом I, оставленные и щитовые Типоразмеров - 3 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10 Типоразмеров - 9	H5UA	Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16 выс. I,2 (вариант со спаренными переплетами) Вариант - с тройным остеклением по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами I.I36.5-18 Типоразмеров - 5 Встроенное оборудование - клаевые, шкафы автресоли по серии I.I72-4 Полы - линолеум (вариант - паркет, ламинат) 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., обивка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0,6 м., ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м., выше масляная окраска.
		C3GA	ИСКУССТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод -хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20 м. Канализация -хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний. Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с радиаторами типа "М 140-40" 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 220/380 в. Освещение - лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы. Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смесным контейнером.
		C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники.
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м ² 1,47 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1RF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,25,30,35,40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, ПБ, ПВ, III		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ
ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3АТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-024/1.2Лист 2
Страница 3

НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО	На 1 м ² привед. общей площади	НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО	На 1 м ² привед. общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб 139,76	0,11	V4KH		
V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	" 139,76	0,11	V4KI		
V1IO оборудования	" -	-	V4KII		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1JF Построекные трудовые затраты	чел.дн. 2064.34	1.74			
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов					
Цемент т.	303.0	0.254			
Цемент приведенный к марке М-400	" 303.0	0.254	V4KJ		
в том числе: на сборные изделия	" 293.0	0.246	V4KK		
Сталь " 25.32	0.021				
Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	" 31.20	0.027	G3NB		
в том числе: на сборные изделия	" 31.20	0.027			
Бетон и железобетон	м3 1014.2	0.853	G3OC		
в том числе: монолитный:			G3OI		
тяжелый "	24.62				
легкий "	2.5		G3OB		
обенный:			G3OK		
тяжелый "	758.44	-			
легкий "	255.74	-			
Лесоматериалы	" 15.8	0.013			
Лесоматериалы: приведенные к круглому лесу	" 52.7	0.044			
Кирпич тыс.шт.	0.64	0.001			
Масса конструкций и материалов	т. 2099.85	1.77			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 1747.9	1.47			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрены варианты наружных стен из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем, вариант пустотных плит перекрытий с уменьшенным диаметром пустот, вариант безрулонной кровли. Чертежи брум для изделий заводского изготовления разрабатывают КБ по железобетону Госстроя РСФСР. Показатели приведены для блок-секции с рядовыми элементами блокировки для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными непреднапряженными плитами перекрытий, с теплым проходным чердаком и рулонной кровлей сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стеновые панели с гиб- кими связями толщиной 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта		
Часть 0I	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0		
Раздел 0.I-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 I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0		
Раздел I-2		Раздел 10.1-37	Наружные стеновые пане- ли бризовые трехслойные толщ. 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 2	Отопление и вентиляция		
Раздел 2-4	С радиаторами из 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 материали.
Часть 5	Электрооборудование		
Раздел 5-2	Вариант с электрошлитами	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий Арматурные изделия.
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами		
Часть 6			
Раздел 6-2	Устройства связи и сигна- лизации зданий		
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 покольные стеновые панели трех- слойные с гибкими свя- зями толщ. 300,350мм		
Раздел 10.0-16	Наружные покольные сте- новые панели из легкого бетона толщ.300,350мм		
Раздел 10.0-19	Изделия кулового цикла при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.0-20	Изделия кулового цикла при пустотных панелях перекрытий.		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 20 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ
ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3АТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-024/1.2Лист 2
Страница 5СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Раздел 10.2-19	Внутренние стековые 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 стековые 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 стековые 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 толщиной 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 предварительно-напряженные 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	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1.
		Образ чертежи мусоропровода.
		Раздел 10.8-2 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода
		10-75-029.83 Техническая эксплуатация

Объем проектных материалов, приведенных к формату II
в том числе изделий заводского изготовления - 4180 форматок
- 3500 форматок

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, №-88 1-ая ул. Машиностроения дом 5
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978 г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 64 от 27.04.1983 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	ПТИ, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22

Инв. № 19226
Катал. № 049170ЗАДАЧА
ИСЧЕРПАНА Г.И.

Состав

Г.И.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Г.И.АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САСТРОВ В.С.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ №. А.А. ЯКУШЕВА