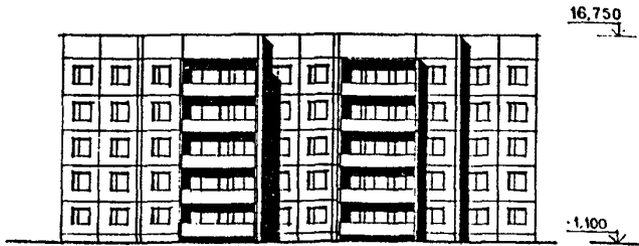
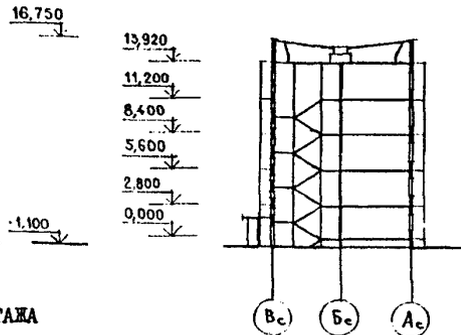


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2 У.ЛК 720.2.011:691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б в 2Б-3Б-3Б</p>	<p>ОХСН</p>
<p>АВГУСТ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах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

ФАСАД IC-IIIC



РАЗРЕЗ А-А

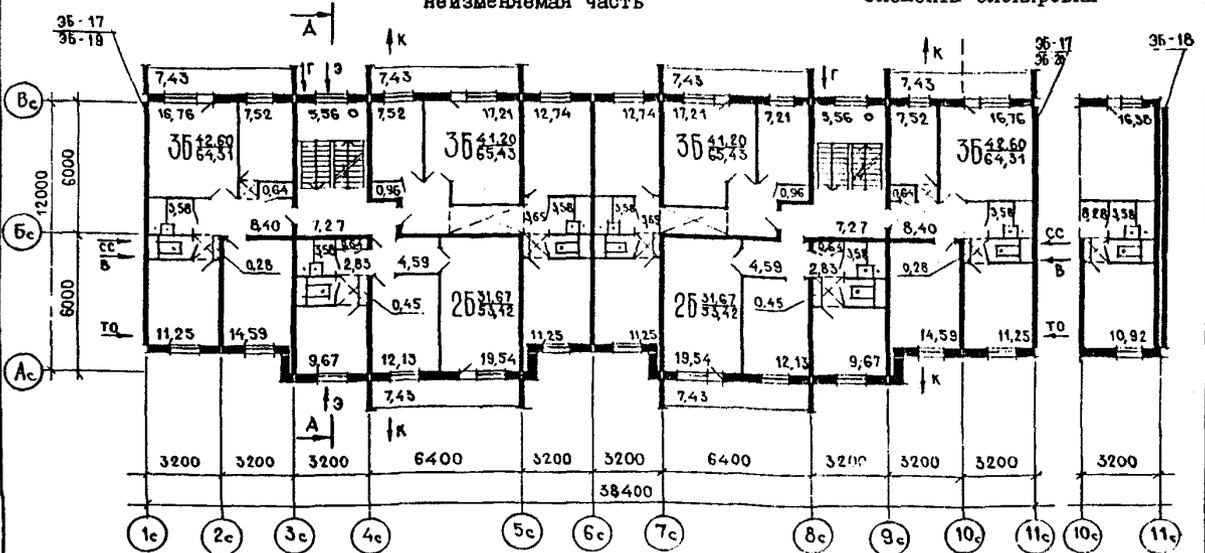


ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

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 квартир		38.49	61.05

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ ЗО КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б и 2Б-3Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист I Страница 2	
Д28А	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опираемым панелями перекрытий по трем сторонам</p> <p>Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 вып.0;2;4 Типоразмеров - I4</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ.300,350мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем) Типоразмеров - 9</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160мм Типоразмеров - I3</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные преднапряженные плоские панели толщ. 160мм (вариант - сборные железобетонные многопустотные панели с диаметром пустот I27 мм толщ.220мм) Типоразмеров - 6</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80мм Типоразмеров - I3</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.I88-5 Типоразмеров - I</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75.I.I5I.I-6 вып.I Типоразмеров - 4</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты Типоразмеров - I</p> <p>Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель) Типоразмеров - I</p> <p>Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ.250мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм) Типоразмеров - 8</p> <p>Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний. Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)</p> <p>Двери наружные по серии I.I36.5-I9 альбом I, остекленные и щитовые Типоразмеров - I</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкция по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 4</p>	<p>Окна - с отдельными переплетами по серии I.I36.5-I6 вып.I.2 (вариант со спаренными переплетами) Вариант с тройным остеклением по серии I.I36.5-I7и со стеклопакетами I.I36.5-I8 Типоразмеров - 3</p> <p>Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.I72.5-6</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые) в кухнях линолеум, в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.</p> <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 I.6м, обшивка стен на кухонном ряду глазурованной плиткой на высоту 0.6м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой I.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.</p> <p>Система одноконтурная с радиаторами типа "М I40-A0" для расчетных температур -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C. 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 220/380в.</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со оцинкованным контейнером.</p> <p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники.</p>		
		И50А		
		С36А		
		С2ЕД		
J50B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -45 кгс/м ² 0.44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -150 кгс/м ² I.47 кПа	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ -широтная	
M18D	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, VГ			

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ ЗО КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б и 2Б-3Б-3Б				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2		Лот 2 Страница 3	
Наименование		Всего	На 1м2 привед. общей площади	Наименование		Всего	На 1м2 привед. общей площади
V41A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V41B	Общая сметная стоимость	тыс.руб 196.07	0.103	V4KH	Расход Воды холодной горячей	л/с	0.97 1.35
V41B	в том числе: строительно-монтажных работ	" 196.07	0.103	V4KI	Канализационные стоки	"	3.67
V410	оборудования	" -	-	V4KN	Тепла	ккал/ч кВт	<u>291759</u> 338.44
V41A	ТРУДОЕМКОСТЬ				в том числе: на отопление	"	<u>109594</u> 127.13
V41F	Построечные трудовые затраты	чел.дн. 1911.41	1.00		на горячее водоснабжение	"	<u>182163</u> 211.31
V4KA	РАСХОДЫ				Тепла на отопление 1м2 общей площади	"	<u>59.84</u> 0.069
V4KB	Расход строительных материалов			V4KJ	Газа	м3/ч	8.4
	Цемент, приведенный к марке М-400	т. 481.2	0.252	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	29.7
	в том числе: на сборные изделия	" 458.3	0.24		Эксплуатационные затраты	руб/год	15045.86 7.88
	Сталь	" 40.1	0.021	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	" 51.56	0.027	G3NB	Объем строительный	м3	6497.92 3.40
	в том числе: на сборные изделия	" 51.56	0.027		в том числе: подземной части	"	57.41 -
	Бетон и железобетон	м3 1902.84	0.796	G30C	Площадь застройки	м2	462.68 -
	в том числе: монолитный: тяжелый	" 22.10	-	G30I	приведенная общая	"	1909.62 -
	легкий	" -	-	G30B	общая	"	1831.60 -
	оборный: тяжелый	" 1117.74	-	G30K	жидкая летних помещений	"	1154.70 0.60
	легкий	" 381.5	-				222.9
	Лесоматериалы	" 18.9	0.01				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 63.0	0.033				
	Кирпич	тыс.шт 0.618	0.001				
	Масса конструкций и материалов	т. 3099.3	1.623				
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2558.9	1.34				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-17 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными неперенапряженными плитами перекрытий, в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 года. В проекте разработаны: вариант наружных стен из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем, вариант пустотных плит перекрытий с уменьшенным диаметром пустот, вариант безрулонной кровли, вариант преднапряженных плит перекрытий.							

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б и 2Б-3Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-019/1.2	Лист 2 Страница 4
В76А	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 0-1	Общая характеристика проекта		
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0	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 01-6	Здание с ленточными фундаментами		
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0		
Раздел 1-2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 2			
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток		
Раздел 3-4		Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 5	Электрооборудование		
Раздел 5-2	Вариант с электроплитами	Раздел 10.3-18	Многopустотные панели перекрытий толщ. 220 мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 5-3	Вариант с газовыми плитами	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 6		Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализация зданий	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.
Часть 8	Сметы	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Часть 9	Узлы и детали	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 9.1-19, 24	Узлы монтажные	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
Часть 10	Изделия заводского изготовления	Раздел 10.10-7	Расчеты сметной стоимости
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм	Серия 83	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УМК-1
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм	Часть 10	Общие чертежи мусоропровода
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.	Раздел 10.8-1	Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода.
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.	Раздел 10.8-2	Техническая эксплуатация. Ведомости потребн. в материале
Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.	10-75-029.83	форматок
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.	ВМ	форматок
Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели фризонные трехслойные толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления	- 3857	форматок
		- 2995	форматок
В76А	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, д-88 1-ая ул. Машиностроения дом 5	
В76А	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
В76А	ПОСТАВЩИК	ЦИП, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22	Катал. л. № 049168

Д. Г. ЗАЩЕВ

Г. М. ИВАНОВ

С. С. САТУЛОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ ПО