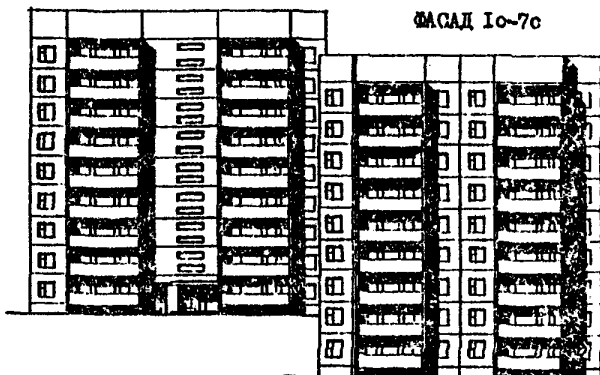


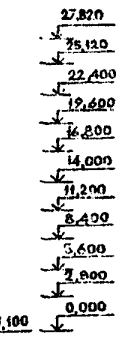
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-07/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б	ДХСН
СЕНТЯБРЬ 1983		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД 7с-1с



ФАСАД 1с-7с

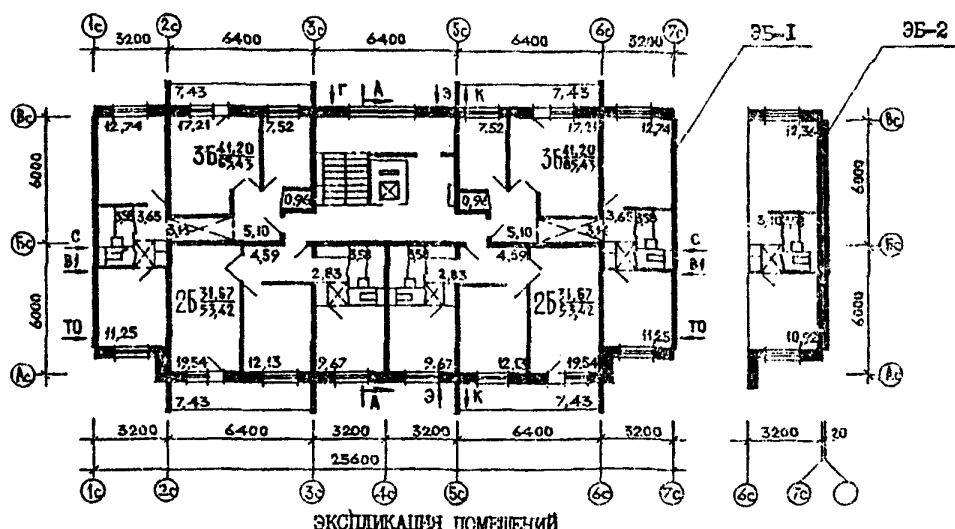
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

(Ac) (Bc) (Bd)

элементы блокировки



ЭКСПЛICAЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры(тип)	Количество	ПЛОЩАДЬ, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	18	31.67	63.42
Трехкомнатные 3Б	18	41.20	65.43
Средняя площадь квартир		36.44	59.43

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ ЗЕМ КВАРТИРНАЯ РИДОВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-07/1.2	Лист I Страница 2
---	-------------------------------------	------------------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам. Фундаменты - ленточные по серии I.II2-5 вып.0;2;4 Типоразмеров - 6 Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ.300,350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем) Типоразмеров - 6 Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160 мм Типоразмеров - 12 Перекрытия - сборные железобетонные непреднапряженные плоские панели толщ. 160 мм(вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм) Типоразмеров - 5 Перегородки - сборные гипсокартонные толщ.80 мм Типоразмеров - 9 Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.I88-5 Типоразмеров - 2 Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из плитированного мозаичного слоя по серии 75, I.I51-I вып.1 Типоразмеров - 4 Лоджии - сборные железобетонные плиты Типоразмеров - 1 Ограждения - армокементные (вариант асбокементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель) Типоразмеров - 2 Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6 вып.2 Типоразмеров - 3 Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм(вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм) Типоразмеров - 5 Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний. Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная) Двери наружные по серии I.I36-II альбом I, остекленные и щитовые Типоразмеров - 1 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 2	H5UA Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-16 вып.1,2(вариант со спаренными переплетами) Вариант с тройным остеклением по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами с I.I36.5-18 Типоразмеров - 6 Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.I72-4 Полы - линолеум (вариант - паркет, досчатые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т. ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Заводская отделка панелей наружных стен ИЗНУТРИЕНИЯ В комнатах передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная краска панелей на высоту 1,8м, облицировка стен над кухонным рядом глазуревой плиткой на высоту 0,6м, в ванных комнатах - панель из глазуренной плитки высотой 1,8м., выше масляная окраска. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания стояков 36 м. Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний. Отопление - водяное центральное система однотрубная с радиаторами типа "М140-40" для расчетных температур - 20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C. Температура теплоносителя - 105-70°C. Вентиляция - естественная Горячее водоснабжение - от внешней сети Расчетный напор у основания стояков 36 м. Газоснабжение от внешней сети к кухонным плитам Электроснабжение - от внешней сети: напряжение 220/380В. Освещение - лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы лифтов - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером. C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойка, унитазы, ванны, умывальники	J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 45 кгс/м² 0,44 кПа	J3MB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м² 1,47 кН/м
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ	N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 25, 30, 35, 40°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, V, VI, VII и VIII	- широтная	- обычные	

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-07/1.2	Лист 2 Страница 3
--	-----------------------------	----------------------

Наименование		Всего	На 1 м ² привед. общей площади	Наименование		Всего	На 1 м ² привед. общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб	201.2 0.09	V4KH	РАСХОД		
V1IL	в том числе:			V4KI	Воды холодной горячей	л/с	I.03 I.40
V1IO	строительство-монтажных работ	"	195.49 0.087	V4KN	Канализационные стоки	"	-
V1JA	оборудования	"	5.71 -	V4KU	Тепла	ккал/ч	300974 квт 349.13
V1JF	Построительные трудовые затраты	чел.дн	4102.57 I.84	V4KJ	в том числе:		
V1KA	РАСХОДЫ			V4KK	на отопление	"	I2468I 144.63
V1KB	Расход строительных материалов			V4KU	на горячее водоснабжение	"	I76293 204.5
	Цемент	т.	505.4 0.23	V4KJ	тепла на отопление	I M2 общай площаи	58.34 0.06
	Цемент приведенный к марке М-400	"	505.4 0.23	V4KK	Газа	Нм3/ч	9
	в том числе:			V4KU	Потребная электрическая мощность	квт	42.I
	на сборные изделия	"	471.0	V4KJ	Эксплуатационные затраты	руб/год	I6370 7,33
	Сталь	"	40.30 0.021	V4KK	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь приведенная к классам А1 и С 38/23	"	51.80 0.027	V4KU	Объем строительный	м3	7990.8I 3,57
	в том числе:			V4KJ	в том числе:		
	на сборные изделия	"	58.92 -	V4KK	подземной части	"	57.4I
	Бетон и железобетон	м3	I575.6 0.7I	V4KU	Площадь застройки	м2	3I5.82
	в том числе:			V4KJ	приведенная общая	"	2232.92
	монолитный	"	I2.93 -	V4KK	Общая	"	2I39.30
	тяжелый	"	5.72 -	V4KU	Жилая	"	I3I.66 0,58
	легкий			V4KJ	Летних помещений	"	267.49
	обзорный:			V4KK	Площадь внеквартирных помещений	"	-
	тяжелый			V4KU			
	легкий			V4KJ			
	ЛВСМАТЕРИАЛЫ	м3		V4KK			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	8I.35 -	V4KU			
	Кирпич	тыс.шт.	0.83 -	V4KJ			
	Масса конструкций и материалов	т.	33I4.7 I.48	V4KK			
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	2897.9 I.30	V4KU			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-1 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, с многоштучными плитами перекрытий в нормах и ценах, изведенных с I.01.69 г.

Разработан вариант свайных фундаментов, в нормах и ценах, введенных с 1.01.84г.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-07/1.2	Лист 2 Страница 4
B7/EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Раздел 10.1-50 Наружные стековые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350 мм Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.	
	Часть 0 Общая часть	Раздел 10.2-18 Внутренние стековые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Раздел 0-1 Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-19 Внутренние стековые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Часть 0I Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.3-17 Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Раздел 0.I-6 Здание со ленточными фундаментами	Раздел 10.3-18 Многопустотные панели перекрытий толщ. 220мм с диаметром пустот 127 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Раздел 0.I-7 Вариант свайных фундаментов	Раздел 10.3-21 Сплошные панели перекрытий преднатяженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Часть I Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.4-21 Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.	
	Раздел I-2	Раздел 10.4-25 Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.	
	Часть 2 Отопление и вентиляция	Раздел 10.4-24 Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	
	Раздел 2-4 С радиаторами на расчетные температуры - 20°С, -25°С, -30°С, -35°С, -40°С.	Раздел 10.5-7 Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.	
	Часть 3 Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.5-8 Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.	
	Раздел 3-4	Раздел 10.6-7 Металлические изделия.	
	Часть 5 Электрооборудование	Раздел 10.7-8 Деревянные изделия.	
	Раздел 5-3 Вариант с электроплитами	Раздел 10.10-7 Расчеты сметной стоимости	
	Раздел 5-4 Вариант с газовыми плитами	Серия 83	
	Часть 6	Часть 10	
	Раздел 6-2 Устройство связи и сигнализации зданий	Раздел 10.8-1 Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер муобрудления УМК-1. Общие чертежи мусоропровода	
	Часть 8 Сметы	Раздел 10.8-2 Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия. мусоропровода.	
	Часть 9 Узлы и детали	10-75-029.83 Техническая эксплуатация.	
	Раздел 9.1-18 Узлы монтажные	Часть 8.84 Сметы. Вариант свайных фундаментов.	
	9.1-19	EM 75-07/1.2 АС.01-7 Ведомости потребности в материалах для варианта свайных фундаментов	
	9.1-28		
	Раздел 9.2-1 Узлы общественостроительные		
	Раздел 9.5-1 Узлы электротехнические		
	Часть 10 Изделия заводского изготовления		
	Раздел 10.0-15 Наружные цокольные стековые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
	Раздел 10.0-16 Наружные цокольные стековые 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.		
	10.0-25		
	Раздел 10.1-27 Наружные трехслойные стековые панели с гибкими связями толщиной 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.		
	Раздел 10.1-28 Наружные трехслойные стековые панели с гибкими связями толщиной 300,350 мм Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали		
	Раздел 10.1-37 Наружные стековые панели бризажные трехслойные толщ. 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.		
	Раздел 10.1-49 Наружные стековые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350 мм Рабочие чертежи изделий		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 в том числе изделий заводского изготовления	3980 форматок 2990 форматок	
B7/BA	АВТОР ПРОЕКТА КБ по железобетону им.А.А.Якушева, Москва, №-88, 1-я ул. Машиностроения дом 5		
B7/NA	УТВЕРЖДЕНИЕ Госстроя РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 4 от 20.01.1983г.		Инв.№18806 Катал.№.№48213
B7/KA	ПОСТАВЩИК МПШ.125878. Москва А-445, Смоленская ул. 22		

Г.ЗАДЛЕЦ
П.СТЕПАНЕНКОГ.Л.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Г.Л.АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

В.С.САДРОВ

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