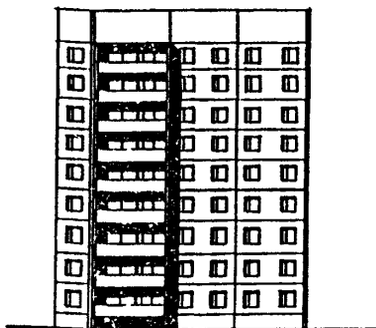
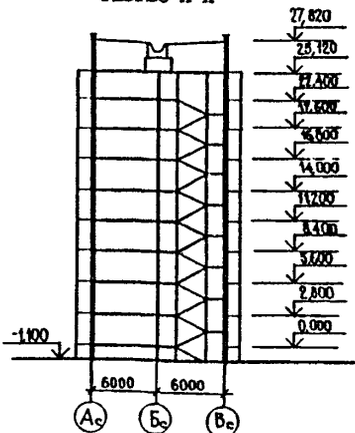


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-09/1.2 УЛК 728.2.011.269:691-413</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ПРАВАЯ 2Б-3Б-5Б</p>	<p><b>ОХСН</b></p>
<p>МАРТ <b>1985</b></p>		<p>На 3<sup>х</sup> листах На 5<sup>х</sup> страницах Страница I</p>

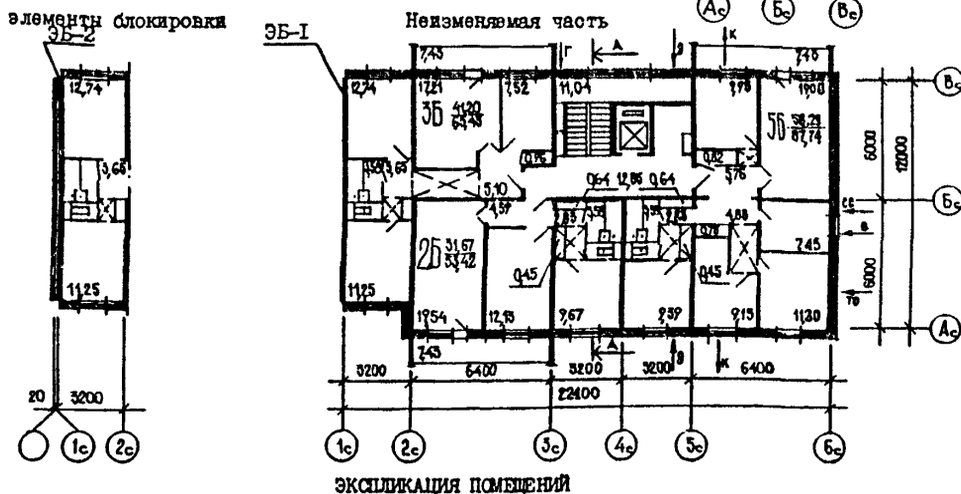
ФАСАД 1а-6а



РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



Квартиры (тип)	Количество	ПЛОЩАДЬ, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	9	31,67	53,42
Трехкомнатные 3Б	9	41,20	65,43
Пятикомнатные 5Б	9	56,29	87,74
Средняя площадь квартиры		43,05	68,86

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ПРАВАЯ 2Б-3Б-5Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-09/1.2	Лист I Страница 2		
D2BA	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и оштукатуренными панелями перекрытия по трем сторонам.</p> <p>Фундаменты - ленточные по серии I.112-5 вып. 0;2;4 Типоразмеров - 8</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300, 350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем) Типоразмеров - 16</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели массового изготовления толщ. 160 мм Типоразмеров - 20</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные не преднапряженные плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные многослойные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм) Типоразмеров - 12</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм</p> <p>Типоразмеров - 17</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.133-5 Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по сериям 75, I.151-I вып.1 Типоразмеров - 5</p> <p>Лоджия - сборные железобетонные плиты Типоразмеров - 3</p> <p>Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армированное, из профалированных листов асбобетона, бетонная панель) Типоразмеров - 1</p> <p>Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189-6 вып.2 Типоразмеров - 3</p> <p>Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм) Типоразмеров - 5</p> <p>Крыша - с теплым чердаком, водосток - внутренней.</p> <p>Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)</p> <p>Двери наружные по серии I.136-II альбом I, остекленные и щитовые Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10 Типоразмеров - 12</p>	<p>Окна - со сварными переплетами по сериям I.136.5-16 вып.1.2 (вариант с раздельными переплетами)</p> <p>Вариант с тройным остеклением по сериям I.136.5-17 и стеклопакетами по серии I.136.5-18</p> <p>Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.172-4</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркет, ламинат, в кухне линолеум) в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7,8 т.</p>			
		H5UA	<p><b>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</b></p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен</p> <p><b>ВНУТРЕННЯЯ</b></p> <p>В комнатах, коридорах - оклейка обоями повышенного качества, в жилых и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8 м., облицовка стен над кухонными радиаторами плиткой на высоту 0.8 м., в ванн комнатах - панель из глазурированной плитки высотой 1.8 м., выше масляная окраска.</p>		
		C3GA	<p><b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 35 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток - внутренний.</p> <p>Отопление - водяное центральное система одноструйная с радиаторами типа "M140-A0" для расчетных температур - 20°C, -25°C -30°C, -35°C, -40°C.</p> <p>Температура теплоносителя - 105-70°C.</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение от внешней сети</p> <p>Рабочий напор у основания стояков 36 м.</p> <p>Газоснабжение от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электрооборудование - от внешней сети: напряжение 220/380В.</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телефоны, телефонные входы</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером.</p>		
		C2ED	<p><b>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b></p> <p>Оборудование кухни в санузлах - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитаза, ванны, умывальники</p>		
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	45 кгс/м <sup>2</sup> 0.44 кПа	J31B	МСС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	150 кгс/м <sup>2</sup> 1.47 кПа
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ	-- северная
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	мгн. 20, 25, 30, 35, 40°C	G2BE	КЛИМАТИЧЕСКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	-- обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР	III, IV, V, VI, VII			

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ ТОЦЕВАЯ  
ПРАВАЯ 2Б-3Б-5Б

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
75-03/1.2

Лист 2  
Страница 3

Наименование		Всего	На 1м2 привед. общей площади	Исполнительные		Всего	На 1м2 привед. общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб 218.68	0.113		Расход		
V1IL	В том числе: отрывально-монтажных работ	" 212.05	0.109	V4KH	Воды холодной	л/с 0.96	
V1IO	Оборудования	" 6.63		V4KI	горячей	" 1.33	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Канализационные стоки	" 3.82	
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.дн.	3983.45	2.05		Тепла	кВт/ч 302.361	
V1KA	РАСХОДЫ				В том числе: на отопление	" 126.068	
V1KB	Расход отрыв-ных матери-алов				на горячую водонаблюдение	" 176.293	
	Цемент	т. 484.42	0.25		топла на отопление I м2 общей площади	" 0.078	
	Цемент приледен-ный к марке М-400	" 484.42	0.25	V4KJ	Газа	Нм3/ч 7.9	
	В том числе: на оборные изделия	" 449.18	0.23	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 42.7	
	Сталь	" 48.24	0.025		Эксплуатационные затраты	руб/год 14521.5	7.53
	Сталь приваделенная к классам АI и С 38/23	" 55.96	0.029		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	В том числе: на оборные изделия	" 55.96	0.029	G3KB	Объем строителный	м3 7157.58	3.68
	Бетон и железобетон	м3 1538.6	0.79		в том числе: подземной части	" 57.41	
	В том числе: монолитный:			G3OC	Площадь застройки	м2 202.65	-
	тяжелый	" 19.66	-	G3OI	приваделенная общая	" 1923.52	-
	легкий	" 26.03	-	G3OB	общая	" 1859.31	-
	Сборный:			G3OK	жилая	" 1162.44	0.60
	тяжелый	" 1096.63	-		летних помещений	" 267.49	
	легкий	" 406.26	-				
	Лесоматериалы	" 22.49	0.012				
	Лесоматериалы, приваделенные к круглому лесу	" 74.96	0.04				
	Кирпич	тыс.шт. -					
	Масса конструкций и материалов	т. 3304.5	1.71				
	Масса надземной части (от впаа перекрытия технического подполья)	" 2978.3	1.54				

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым впаантом блокировки ЭБ-2 для условий строительства при расчетной температуре минусо 30°С, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стенами панелями толщиной 30 см, со сплошными плитами перекрытий, в нормах и ценах, введенных с I.01.84 г.  
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 перекрытия.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ ПРАВАЯ 2Б-3Б-6Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-09/1.2	Лист 2 Страница 4
<b>ВУЗА</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
Часть 0	Общая часть	Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта	Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0	Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.
Раздел 0.1-6	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели фризовые трехслойные толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0	Раздел 10.1-49	Наружные стеновые панели односторонней разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий
Раздел 1-2		Раздел 10.1-50	Наружные стеновые панели односторонней разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.
Часть 2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.2-20	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 3-4		Раздел 10.2-21	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 5	Электрооборудование		
Раздел 5-3	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-4	Вариант с газовыми плитами		
Часть 6			
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализация зданий		
Часть 8.84	Сметы (75-08/1.2)		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные		
Раздел 9.1-19	Узлы монтажные		
Раздел 9.1-24	Узлы монтажные		
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		
Раздел 9.6-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм		
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ ТОРЦЕВАЯ  
ПРАВАН 2Б-3Б-6Б

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
75-09/1.2

Лист 3  
Страница 5

Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ.160мм. 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.220мм 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 предварительнонапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ.160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и без рулонной кровлей.	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
		Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
		Серия 83 Часть 10	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1.
		Раздел 10.8-1	Общие чертежи мусоропровода
		Раздел 10.8-2	Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода.
		Раздел 10.10-7,84	Расчет сметной стоимости
		10-75-029.83	Техническая эксплуатация.
		75-09/1.2 ВМ	Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-3088 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления А4-2320 форматок

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им.А.А.Якушева, Москва, Ж-88, I-ая ул. Машиностроения дом 5
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждает	Госостроем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 150 от 26.10.1984 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИПН, 125878, Москва А-445, Смольная ул.22

Инв. №20085  
Катал.л. №  
СБ0771

САМЫХ Д.Т.  
СТУДИНКО П.И.

И. МЕЛЕНКО ПРОЕКТА  
И. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САВТОВ В.С.

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