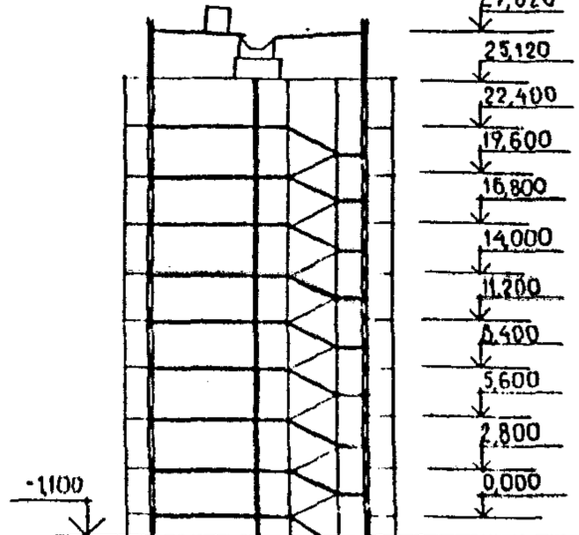


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-028/1.2 У.И.К. 728.2.011.269.691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 72 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 1Б-1Б-2Б-3Б и 1Б-1Б-2Б-3Б С УГЛОМ ПОВОРОТА 135°</p>	<p>ОХСН</p>
<p>АВГУСТ 1985</p>		<p>На 3-х листах На 5-и страницах Страница I</p>

ФАСАД 1с-15с

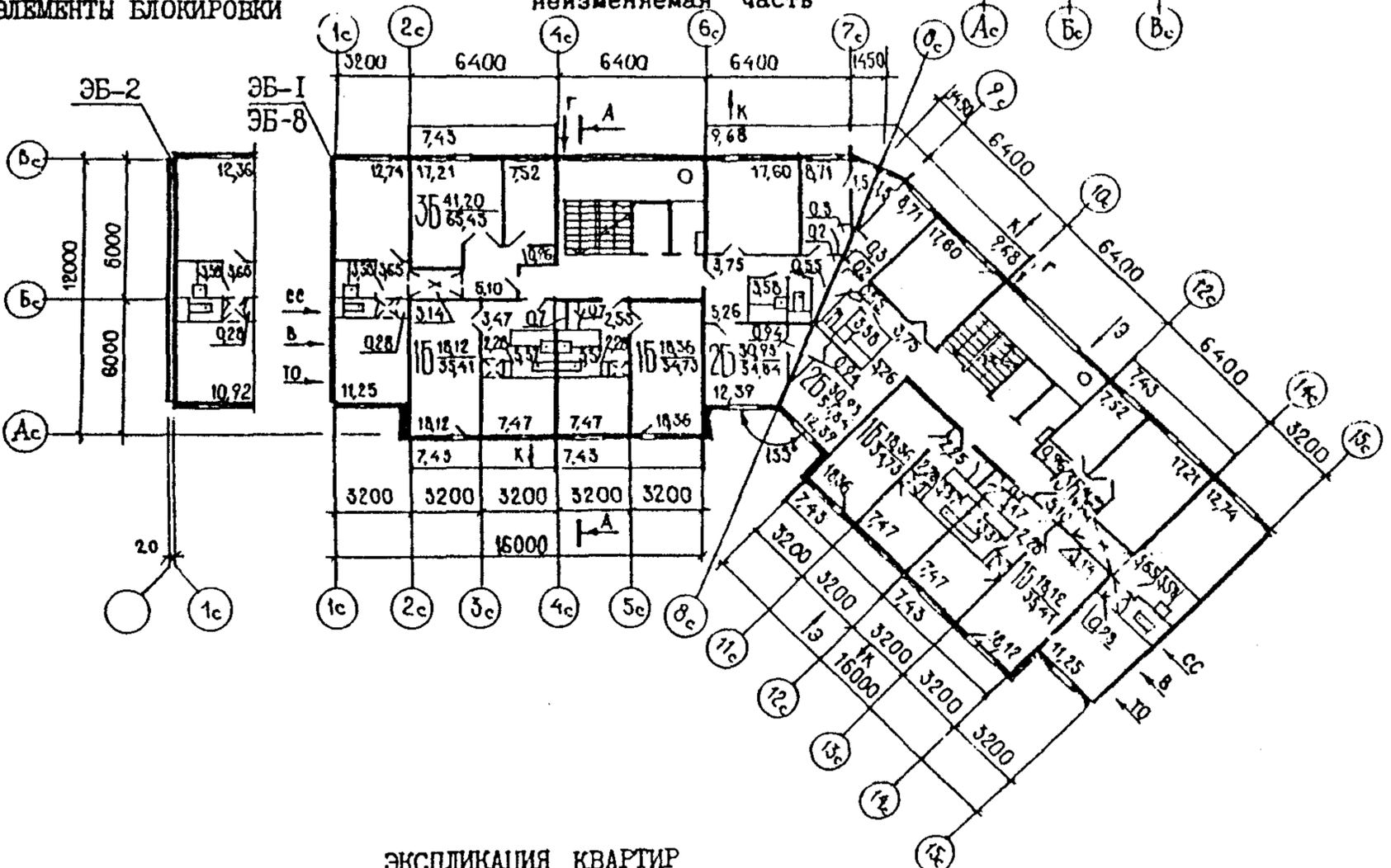


РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатные 1Б	18	18,12	35,41
Однокомнатные 1Б	18	18,36	34,73
Двухкомнатные 2Б	18	30,93	54,84
Трехкомнатные 3Б	18	41,20	65,43
Средняя площадь квартиры		27,01	47,60

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 72 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С УГЛОМ ПОВОРОТА 135° 1Б-1Б-2Б-3Б и 1Б-1Б-2Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-028/1.2	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.112-5 вып.0;2;4</p> <p>Типоразмеров - 8</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300, 350 мм (вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)</p> <p>Типоразмеров - 19</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщ. 160 мм</p> <p>Типоразмеров - 24</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)</p> <p>Типоразмеров - 25</p> <p>Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм</p> <p>Типоразмеров - 14</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.188-5</p> <p>Типоразмеров - 4</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя по серии 75, I.151-I вып. I</p> <p>Типоразмеров - 4</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты</p> <p>Типоразмеров - 3</p> <p>Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армоплекс, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)</p> <p>Типоразмеров - 2</p> <p>Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189-8 вып. 2</p> <p>Типоразмеров - 3</p> <p>Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм (вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 250 мм)</p> <p>Типоразмеров - 14</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.136-II альбом I, остекленные и щитовые</p> <p>Типоразмеров - 2</p>	<p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10</p> <p>Типоразмеров - 12</p> <p>Окна - со спаренными переплетами по серии I.136.5-16 вып. 1.2 (вариант с раздельными переплетами)</p> <p>Вариант с тройным остеклением по серии 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, доски, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.</p>	
		H5UA	<p>ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах, передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8 м., 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>
		C3DA	<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 36 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток внутренний.</p> <p>Отопление - водяное центральное система однетрубная 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>Расчетный напор у основания стояков 36 м.</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>Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером.</p>
		G2ED	<p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты)</p> <p>мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м^2 0.44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м^2 1.47 кПа
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 25, 30, 35, 40°C.	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР III, IV, V, VI, VII		

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 72 КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 1Б-1Б-2Б-3Б и 1Б-1Б-2Б-3Б
С УГЛОМ ПОВОРОТА 135°

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-028/1.2

Лист 2
Страница 3

Наименование			Всего	На 1м2 привед. общей площади	Наименование			Всего	На 1м2 привед. общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб	405,81	0,11		Расход			
	в том числе:				V4KH	Воды холодной	л/с	1.31	
V1IL	строительно-монтажных работ	"	392,55	0,10		горячей	"	1.84	
V1IO	оборудования	"	11.4	-	V4KI	Канализационные стоки	"	4.42	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KN	Тепла	ккал/ч	475051	
V1JF	Построечные трудовые затраты	ч.дн.	6175.0	1.7			кВт	551.06	
V1KA	РАСХОДЫ					в том числе:			
V1KB	Расход строительных материалов					на отопление			
	Цемент	т.	925.34	0.255			"	210922	
	Цемент приведенный к марке М-400	"	925.34	0.255			"	244.67	
	в том числе:					на горячее водоснабжение			
	на сборные изделия	"	880.37	-			"	264129	
	Сталь	"	80.6	0.022	V4KJ	Газа	Нм3/ч	18.7	
	Сталь, приведенная к классам А1 и С 38/23	"	103.6	0.029	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	62.9	
	в том числе:					Эксплуатационные затраты			
	на сборные изделия	"	103.6	0.029			руб/год	23108.0 6.37	
	Бетон и железобетон	м3	3151.54	0.87	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	в том числе:				G3NB	Объем строительный	м3	13261.87 3.66	
	монолитный	"	25.7			в том числе:			
	тяжелый	"	11.44			подземной части			
	легкий	"	2344.4		G3OC	Площадь застройки	м2	523.37	
	сборный:	"	770.0		G3OI	приведенная общая	"	3628.79	
	тяжелый	"	29.1	0.008	G3OB	общая	"	3427.38	
	легкий	"	97.0	0.027	G3OK	жилая	"	1954.98 0.54	
	Лесоматериалы	"	29.1	0.008		Летних помещений	"	534.98	
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	97.0	0.027					
	Кирпич	тыс.шт. 1000	1000						
	Масса конструкций и материалов	т.	6629.4	1.83					
	Масса надземной части (от впадения перекрытия технического подполья)	"	5795.8	1.59					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-1 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С с ленточными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 30 см, со сплошными плитами перекрытий.
В проекте разработки: 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.
Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984г.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 72 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С УГЛОМ ПОВОРОТА 135° 1Б-1Б-2Б-3Б и 1Б-1Б-2Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-028/1.2	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 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		
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0		
Раздел 1-2		Раздел 10.1-37	Наружные стеновые панели фризовые трехслойные толщ. 300, 350 мм Рабочие чертежи изделий.
Часть 2	Отопление и вентиляция		
Раздел 2-4	С радиаторами на расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.	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 5-3	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-4	Вариант с газовыми плитами		
Часть 6			
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализация зданий	Раздел 10.1-52	Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Часть 8.84	Кн. 1 и 2. Сметы.		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.1-18	Узлы монтажные		
Раздел 9.1-19	Узлы монтажные	Раздел 10.1-53	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщ. 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 9.1-24	Узлы монтажные		
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-15	Наружные покорьные стеновые панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300, 350 мм	Раздел 10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.0-16	Наружные покорьные стеновые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм	Раздел 10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.	Раздел 10.2-20	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 72 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С УГЛОМ ПОВОРОТА 135° 1Б-1Б-2Б-3Б и 1Б-1Б-2Б-3Б

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-028/Г.2

Лист 3
Страница 5

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. 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 10.3-20	Многопустотные панели перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.	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	Расчеты сметной стоимости
		Раздел 10.12-16	Дополнительные железобетонные изделия.
		10-75-029.83	Техническая эксплуатация.
		ВМ	Ведомость потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-4016 форматок
в том числе изделий заводского изготовления 2718 форматок

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им. А.А. Якушева, Москва, Ж-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 № 153 от 21.09.1983 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, Москва А-445, Смольная ул. 22

Инв. № 19233
Катал. л. № 049177

ЗАЩЕЛ П.Г.
СТЕПАНЕНКО П.И.

И.И. ИВАНОВ ПРОЕКТА
И.И. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

САБУРОВ В.С.

И.И. ИВАНОВ КБ ПО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА