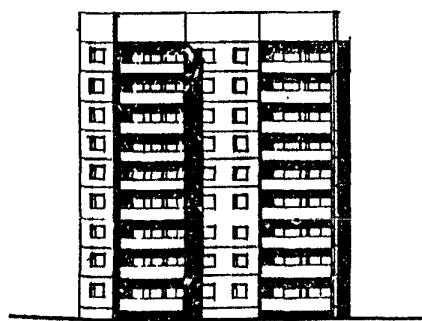
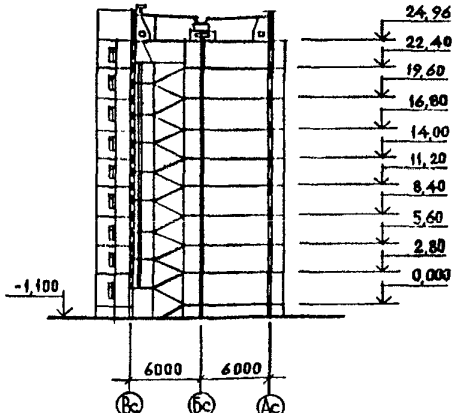


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-011/1.2
	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	У.Н. 720.2.011.269:691-413
<b>ЦИТП</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-ЗА	<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1983</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

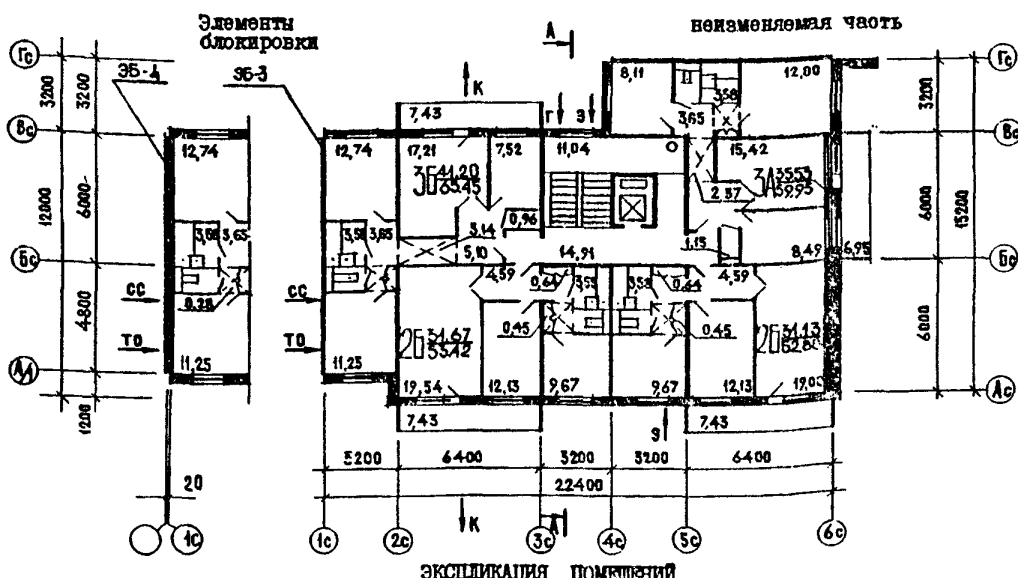
ФАСАД 1С-6С



РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



Квартиры (тип)	Количество	ПЛОЩАДЬ, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	9	31.13	52.88
Двухкомнатные 2Б	9	31.67	53.42
Трехкомнатные 3А	9	35.53	59.95
Трехкомнатные 3Б	9	41.20	65.43
Средняя квартира		34.88	57.92

<b>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ 25-2Б-3Б-ЗА</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-ОП/1.2</b>	<b>Лист 1 Страница 2</b>
--	-------------------------------------	------------------------------

<b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<p>Окна - со открытыми 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 со стеклопакетами с I.136.5-18</p> <p>Типоразмеров - 5</p> <p>Встроенное оборудование - кухонные, шкафы, автобусы по серии I.172-4.</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркет, дождевые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка.</p> <p>Найбольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.</p>		
<b>H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</b>	<p>Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННИЯ</p> <p>В комнатах, коридорах - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1,8м., облицовка стен над кухонным раком глазурованной плиткой на высоту 0,6м., в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8м., выше масляная краска.</p>		
<b>C3GA ИНДУСТРИЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 36м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водостоки внутренний.</p> <p>Отопление - водяное центральное система однотрубная с радиаторами типа "М140-AU" 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>Электроосвещение - от внешней сети: напряжение 220/380В.</p> <p>Овещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевидения, телефонные звонки</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемность 500 кг</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже со смесительным контейнером.</p>		
<b>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b>	<p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты)</p> <p>мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>		
<b>J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА</b>	<p>- <u>45 кгс/м2</u> 0.44 кПа</p>	<b>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b>	<p>- <u>150 кгс/м2</u> 1.47 кПа</p>
<b>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ</b>	<p>- вторая</p>	<b>G1RF ОРИЕНТАЦИЯ</b>	<p>- миротная</p>
<b>E1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b>	<p>максимум 20, 25, 30, 35, 40°C.</p>	<b>G2E3 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	<p>- обычные</p>
<b>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР - III, IV, V, VI, VII и VIII</b>			

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УЧОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-ОИ/1.2	Лист 2 Страница 3
--	-----------------------------	----------------------

	Наименование	Всего	На 1м <sup>2</sup> привед. общей площади		Наименование	Всего	На 1м <sup>2</sup> привед. общей площади
V1LA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1LB	Общая сметная стоимость	тыс.руб 206.03	0.095	V4KM	РАСХОД		
V1LC	в том числе:			V4KI	Воды холодной горячей	л/с 1.00 1.40	
V1LD	строительство-монтажных работ	" 200.32	0.092	V4KJ	Канализационные стоки		
V1LE	оборудования	" 5.71		V4KM	Тепла	ккал/ч 316146 кВт 366,73	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				в том числе:		
V1JF	Построекные трудовые затраты чел.дн.40П.25	I.85			на отопление	" I39853	
V1KA	РАСХОДЫ						I62.23
V1KB	Расход строительных материалов				на горячее водоснабжение	" I76293	
	Цемент т.	513.98	0.24				204.5
	Цемент приведенный к марке М-400 "	513.98	0.24		тепла на отопление	" 67.3	
	В том числе:				I м <sup>2</sup> общей площади	" 0.078	
	на сборные изделия	" 488.33		V4KJ	Газа	Нм3/ч 9.6	
	Сталь "	42.73	0.019	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 32.8	
	Сталь приведенная к кладкам А1 и С 38/23	" 52.30	0.024		Эксплуатационные затраты	руб/год 15757	7,26
	в том числе:				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	на сборные изделия	" 48.10	-	G3MB	Объем строительный м3	7909.42	3,65
	Бетон и железобетон	м3	I648.55	0.76	В том числе:		
	В том числе:				подземной части	" 57.41	
	монолитный	"	23.13	G30C	Площадь застройки	м2 312.58	
	легкий	"	4.26	G30I	приведенная общая	" 2169.21	
	сборный:			G30B	Образ	" 2077.10	
	легкий	"	II 94,4	G30K	Килая	" I247.66	0,57
	легкий	"	426.76		летних помещений	" 263.15	
	Лесоматериалы	м3	59,85	0.03			
	Лесоматериалы; приведенные к круглому лесу	"	85.52	0.039			
	Кирпич	тыс.шт.	2.520				
	Масса конструкций и материалов	т.	3396.05	I.57			
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	2962.37	I.37			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными неотапливаемыми стековыми панелями толщиной 30 см, со сплошными непрерывно проложенными плитами перекрытий с теплоизоляцией чердаком и гулкой кровлей, в нормах и ценах, изведенных с I.П.69 г. В проекте разработаны: вариант наружных стен из трехслойных железобетонных панелей с эффективным утеплителем, вариант пустотных плит перекрытий с уменьшенным диаметром пустот, вариант беззулочной кровли.

вариант предварительно-напряженных плит перекрытий

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-ОП/Г.2	Лист 2 Страница 4
---	--	-----------------------------	----------------------

B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	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 0      Общая часть		
	Раздел 0-1    Общая характеристика проекта		
	Часть 0I      Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0		
	Раздел 0.1-6    Здание с ленточными фунда- ментами	Раздел 10.2-18,20	Внутренние стеновые па- NELи при пустотных па- NELах перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Часть I      Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0		
	Раздел I-2	Раздел 10.2-19,21	Внутренние стеновые па- NELи при пустотных па- NELах перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Часть 2      Отопление и вентиляция		
	Раздел 2-4    С радиаторами на расчетные температуры -20°C,-25°C, -30°C,-35°C,-40°C.	Раздел 10.3-I7	Сплошные панели перекры- тий с обычным армировани- ем толщ.160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Часть 3      Водопровод, канализация, газопровод и водосток		
	Раздел 3-4	Раздел 10.3-18,20	Многопустотные панели перекрытий толщ.220мм с диаметром пустот 127мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть 5      Электрооборудование		
	Раздел 5-3    Вариант с электроплитами	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекры- тий преднатянутые толщи- ной 160 м. Рабочие че- ртежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 5-4    Вариант с газовыми плитами		
	Часть 6      Устройства связи и сигнали- зации зданий	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теп- лым чердаком и безрулон- ной кровлей.
	Раздел 6-2		
	Часть 8      Сметы	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Часть 9      Узлы и детали	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теп- лым чердаком и рулонной кровлей.
	Раздел 9.1-18,19,24    Узлы монтажные	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматур- ные изделия.
	Раздел 9.2-I    Узлы общестроительные		
	Раздел 9.5-I    Узлы электротехнические	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустот- ных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматур- ные изделия.
	Часть 10      Изделия заводского изготовления		
	Раздел 10.0-15    Наружные цокольные стено- вые панели трехслойные с гибкими связями толщ.300, 350 мм	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
	Раздел 10.0-16    Наружные цокольные стено- вые панели из легкого бетона толщ. 300,350 мм	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия
	Раздел 10.0-19    Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.	Раздел 10.10-7	Расчеты сметной сто- имости.
	Раздел 10.0-20    Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.	Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекры- тий толщ.160мм. Рабочие чертежи изделий.
	Раздел 10.1-27    Наружные трехслойные стено- вые панели с гибкими связями толщиной 300,350мм Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.12-16	Арматурные изделия. Дополнительные изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 10.1-28    Наружные трехслойные стеновые панели с гибкими связями толщиной 300,350 мм Арматурные изделия и уни- фицированные узлы и детали	Серия 83	
	Раздел 10.1-37    Наружные стенные панели призывные трехслойные толщ.300,350мм Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.8-1	Мусоропровод МП-3.Общие чертежи мусоропровода
	Раздел 10.1-49    Наружные стенные панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.8-2	Металлические и деревян- ные изделия мусоропровода

Объем проектных материалов, приведенных к формату II 4192 - форматок  
в том числе изделия заводского изготовления 3486 - форматок  
автор проекта КБ по железобетону им.А.А.Якушева, Москва, №-88,  
1-ая ул.Машиностроения дом 5  
утверждение Госстроем РСФСР от 10.03.1978 г. Постановление № 21  
Введен в действие КБ по железобетону, приказ № 14  
от 2.03.1983 г.

Изв.№ 19100  
Катал.№ 046892

ПОСТАВЩИК ЧПП, 125878, Москва А-445, Смольная ул.22

П.ЗАЙДЕР  
П.СТЕПАНЕНКО

И.И.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
И.А.АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

В.С.САЛЬБОВ  
В.С.САЛЬБОВ

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