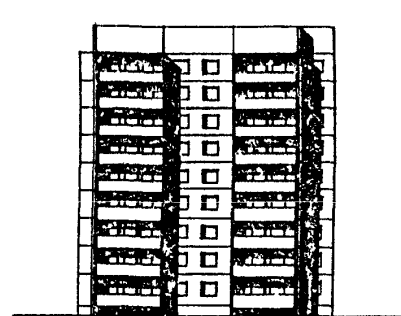


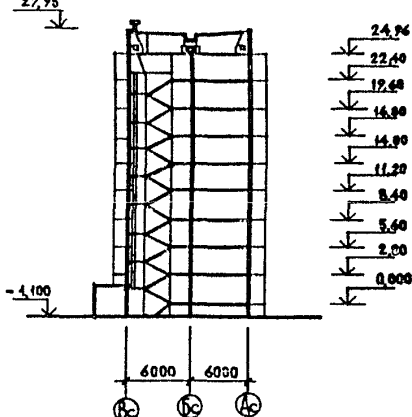
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2
	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УДК 728.2.011.269:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1983		на 2-х листах на 4-х страницах Страница I

ФАСАД 1С-6С

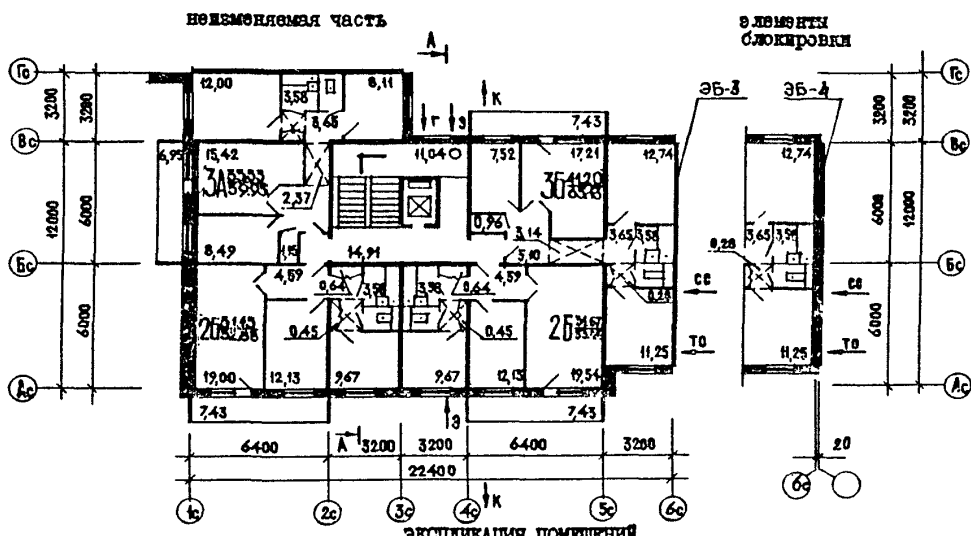


27,95

РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



квартиры(тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	9	31.13	52.89
Двухкомнатные 2Б	9	31.67	53.42
Трехкомнатные 3А	9	35.53	59.95
Трехкомнатные 3Б	9	41.20	65.43
Средняя площадь квартир		34.88	57.32

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2	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 выс.0;2;4

Типоразмеров - 8

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 300,350мм(вариант трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем)

Типоразмеров - 16

Н50А

Перекрытия - сборные железобетонные неизогнутые плоские панели толщ. 160мм(вариант - сборные железобетонные многопустотные панели с диаметром пустот 127 мм толщ. 220 мм)

Типоразмеров - 10

Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм

Типоразмеров - 13

Санузлы - объемные железобетонные сантехкабинки по серии I.I88-5

С3ДА

Типоразмеров - 1

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из плитированного мозаичного слоя по серии 75.I.I51-I выс.1

Типоразмеров - 3

Лоджии - сборные железобетонные плиты

Типоразмеров - 2

Ограждения - армосментные (вариант асбосментные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)

Типоразмеров - 2

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6 выс.2

Типоразмеров - 2

Покрытие- сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм(вариант - сборные трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ.250 мм)

Типоразмеров - 7

Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний.

С2ЕД

Кровля - рулонная 4-х слойная (вариант безрулонная)

Двери наружные по серии I.I36-II

альбом I, остекленные и щитовые

Типоразмеров - 3

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10

Типоразмеров - 4

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА

45 кгс/м²
0.44 кН/м

J3NB

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

150 кгс/м²
1.47 кН/м

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ

- вторая

G1BF

ОРИЕНТАЦИЯ

- широтная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР -

- обычные

Ш.ИВ,ПБ,ПВ и ПГ

Окна - со спаренными переплетами по серии I.I36.5-16 выс.1,2(вариант с раздельными переплетами)

Вариант с тройным остеклением по серии I.I36.5-17 и со стеклошакетами I.I36.5-18

Типоразмеров - 5

Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.I72-4.

Полы - линолеум (вариант - паркет, доски, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.

ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах, передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1,8м., облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0,6м. в ванных комнатах - панели из глазурованной плитки высотой 1,8м., выше масляная окраска.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания столпов 36м.

Канализация - хозяйственно- фекальная в городскую сеть, водосток внутренний.

Отопление - водяное центральное система однотрубная с радиаторами типа "М140-АО" 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 телевизоры, телефонные вводы Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером.

ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2	Лист 2 Страница 3
---	------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1м ² привед. общей площади	Наименование	всего	На 1м ² привед. общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб 206.03	0.095	V4KH Воды холодной горячей	л/с 1.00	1.40
В том числе:			V4KI Канализационные стоки		
строительно-монтажных работ	" 200.32	0.092	Тепла	ккал/ч 316146	кВт 366.73
V1IC оборудования	" 5.71				
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			В том числе:		
V1JP Построочные трудовые затраты	чел.дн 4011.25	1,85	на отопление	" 139853	162.23
V1KA РАСХОДЫ			на горячее водоснабжение	" 176293	204.5
V1KB Расход строительных материалов			тепла на отопление 1 м ² общей площади	" 57.3	0.078
Цемент	т. 513.98	0.24	V4KJ Газа	Нм3/ч 9.6	
Цемент приведенный к марке М-400	" 513.98	0.24	V4KK Потребная электрическая мощность	квт 32.8	
в том числе:			Эксплуатационные затраты	руб/год 15757	7.26
на сборные изделия	" 488.33				
Сталь	" 42.73	0.019	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь, приведенная к классам А1 и С 38/23	" 52.30	0.024	Объем строительный	м3 7909.42	5,65
В том числе:			в том числе:		
на сборные изделия	" 48.10	-	подземной части	" 57.41	
Бетон и железобетон	м3 1648.55	0.76	Площадь застройки	м2 312.58	
В том числе:			приведенная общая	" 2169.21	
монолитный тяжелый	" 23.13		Общая	" 2077.10	
легкий	" 4.26		Ходовая	" 1247.66	0.57
сборный:	" 1194.4		Летних помещений	" 263.15	
тяжелый	" 426.76				
легкий	" 59.85	0.03			
Лесоматериалы	м3				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 85.52	0.039			
Кирпич	тыс.шт. 2.520				
Масса конструкций и материалов	т. 3396.05	1.57			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2962.37	1.37			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовым элементом блокировки ЭБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, о ленточных фундаментах, однослойных из сухими стенами панелями толщиной 30 см, со сплошными непреднапряженными плитами перекрытий, с теплым проходным чердаком и рулонной кровлей, в нормах и ценах, введенных с 1.01.69г.
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 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-3А		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2	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 выше отм.0		
	Раздел 0.1-6 Здание с ленточными фунда- ментами	Раздел 10.2-18,20	Внутренние стеновые пане- ли при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чер- тежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть I Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0		
	Раздел 1-2	Раздел 10.2-19,21	Внутренние стеновые пане- ли при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чер- тежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть 2 Отопление и вентиляция		
	Раздел 2-4 С радиаторами из расчетные температуры -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C.		
	Часть 3 Водопровод, канализация, газопровод и водосток	Раздел 10.3-17	Сплошные панели перекры- тий с обычным армирова- нием толщ. 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Раздел 3-4		
	Часть 5 Электрооборудование	Раздел 10.3-18,20	Многопустотные панели перекрытий толщ. 220мм с диаметром пустот 127мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 5-3 Вариант с электроплитами		
	Раздел 5-4 Вариант с газовыми плитами		
	Часть 6		
	Раздел 6-2 Устройства связи и сигнали- зации зданий	Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекры- тий предварительно тол- щины 160мм. Рабочие че- ртежи изделий. Арматурные изделия.
	Часть 8 Сметы		
	Часть 9 Узлы и детали	Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теп- лым чердаком и безрулон- ной кровлей.
	Раздел 9.1-18,19,24 Узлы монтажные		
	Раздел 9.2-1 Узлы общестроительные	Раздел 10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий.
	Раздел 9.5-1 Узлы электротехнические		
	Часть 10 Изделия заводского изготовления	Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теп- лым чердаком и рулонной кровлей.
	Раздел 10.0-15 Наружные цокольные стено- вые панели трехслойные с глубокими связями толщ. 300,350 мм	Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматур- ные изделия.
	Раздел 10.0-16 Наружные цокольные стено- вые панели из легкого бетона толщ.300,350мм	Раздел 10.5-8	Перегородки при пустот- ных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматур- ные изделия.
	Раздел 10.0-19 Изделия нутлевого цикла при сплошных панелях перекрытий.	Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
	Раздел 10.0-20 Изделия нутлевого цикла при пустотных панелях перекрытий.	Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
	Раздел 10.1-27 Наружные трехслойные сте- новые панели с глубокими связями толщиной 300, 350 мм. Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.10-7	Расчет сметной ото- мости
	Раздел 10.1-28 Наружные трехслойные стеновые панели с глубокими связями толщиной 300,350мм Арматурные изделия и уни- фицированные узлы и детали	Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекры- тий толщ. 160мм. Рабочие чертежи изделий. Арматур- ные изделия.
	Раздел 10.1-37 Наружные стековые панели близовные трехслойные толщ.300,350 мм Рабочие чертежи изделий.	Раздел 10.12-16	Подомпинительные изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
	Раздел 10.1-49 Наружные стековые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300,350 мм Рабочие чертежи изделий.	Серия 83	Мусоропровод МП-3. Общие чертежи мусоропровода
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II в том числе изделий заводского изготовления	Раздел 10.8-1	Металлические и деревян- ные изделия мусоропрово- да.
		Раздел 10.8-2	Техническая эксплуатация
		10-75-029.83	
B7EA	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им.А.А.Якушева, Москва, №-88, 1-я ул.Машиностроения дом 5	форматок
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстрой РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Бывший в действие КБ по железобетону, приказ № 13 от 2.03.1983г.	форматок
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125678, Москва А-445, Смольная ул.22	Инв. № 19099 Катал. № 048891

Бланк
Р.ЗАМЕТКА
П.СТЕПАНЕНКО

Г.И.ИМЕНЕР ПРОЕКТА
Г.АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА Степаненко

САПЕРЫ

ГЛАВНЫЙ ИМЕНЕР КБ по
ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им.А.А.ЯКУШЕВА