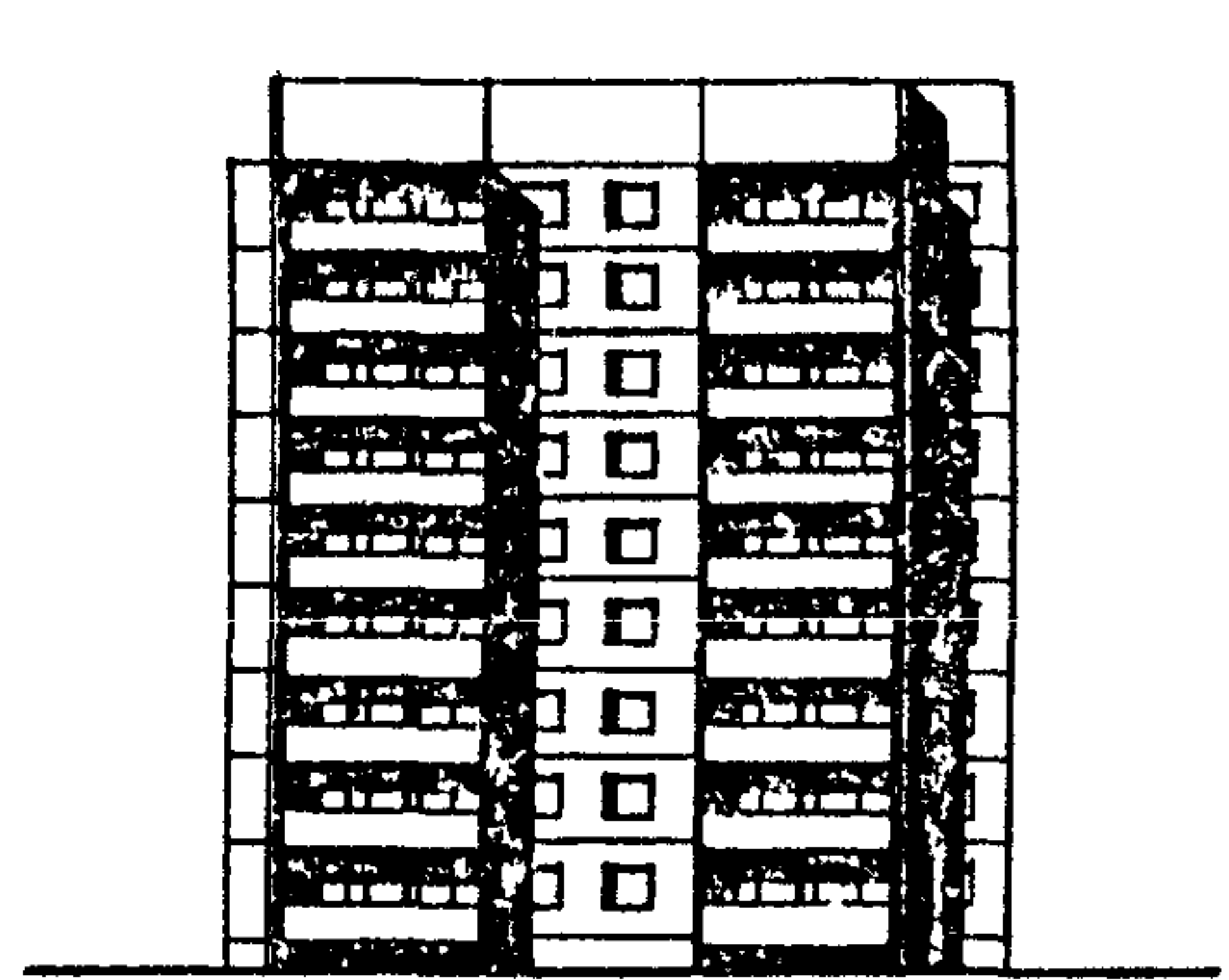
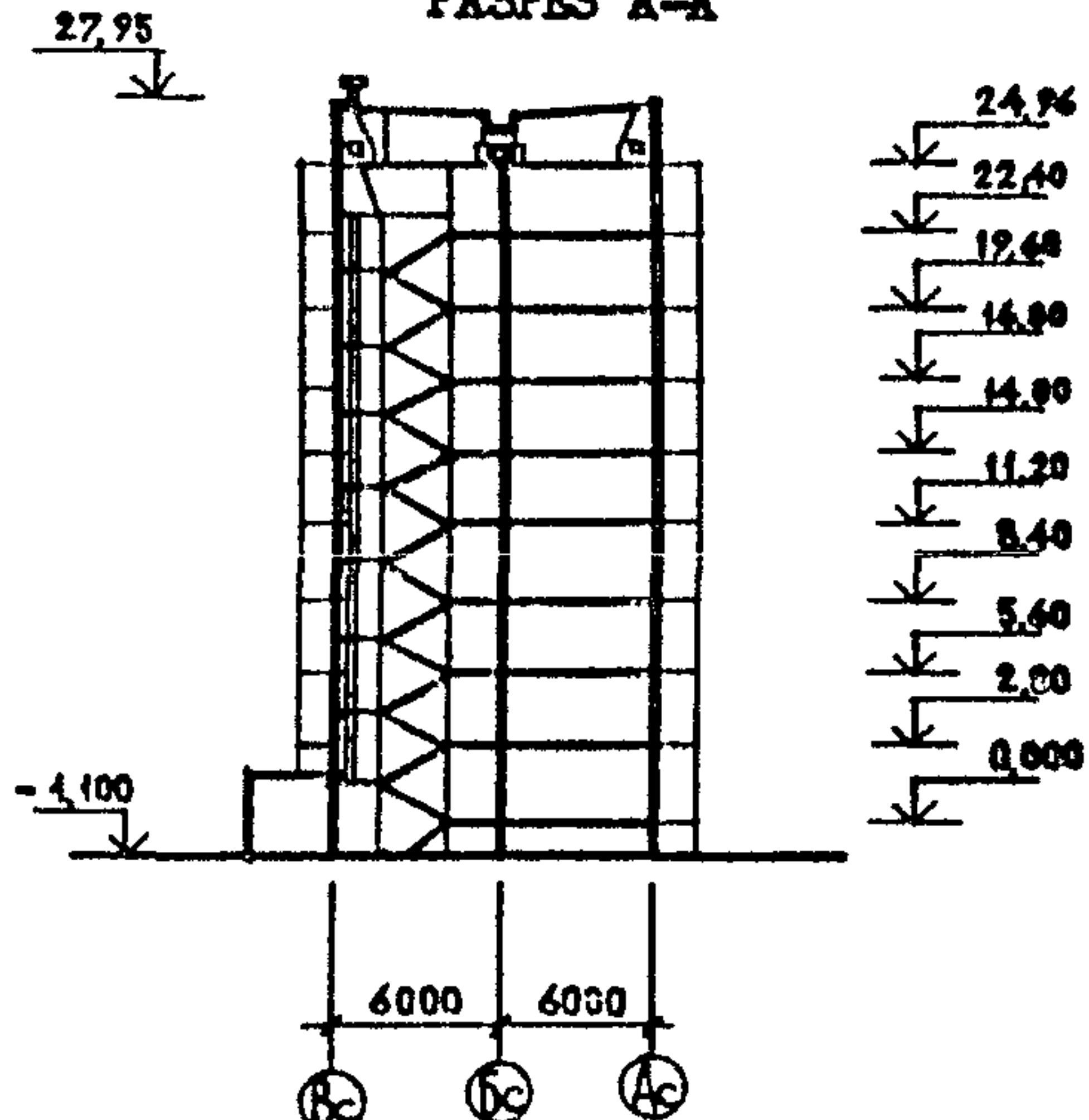


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-ЗБ-ЗА	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1983		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД ІС-6С

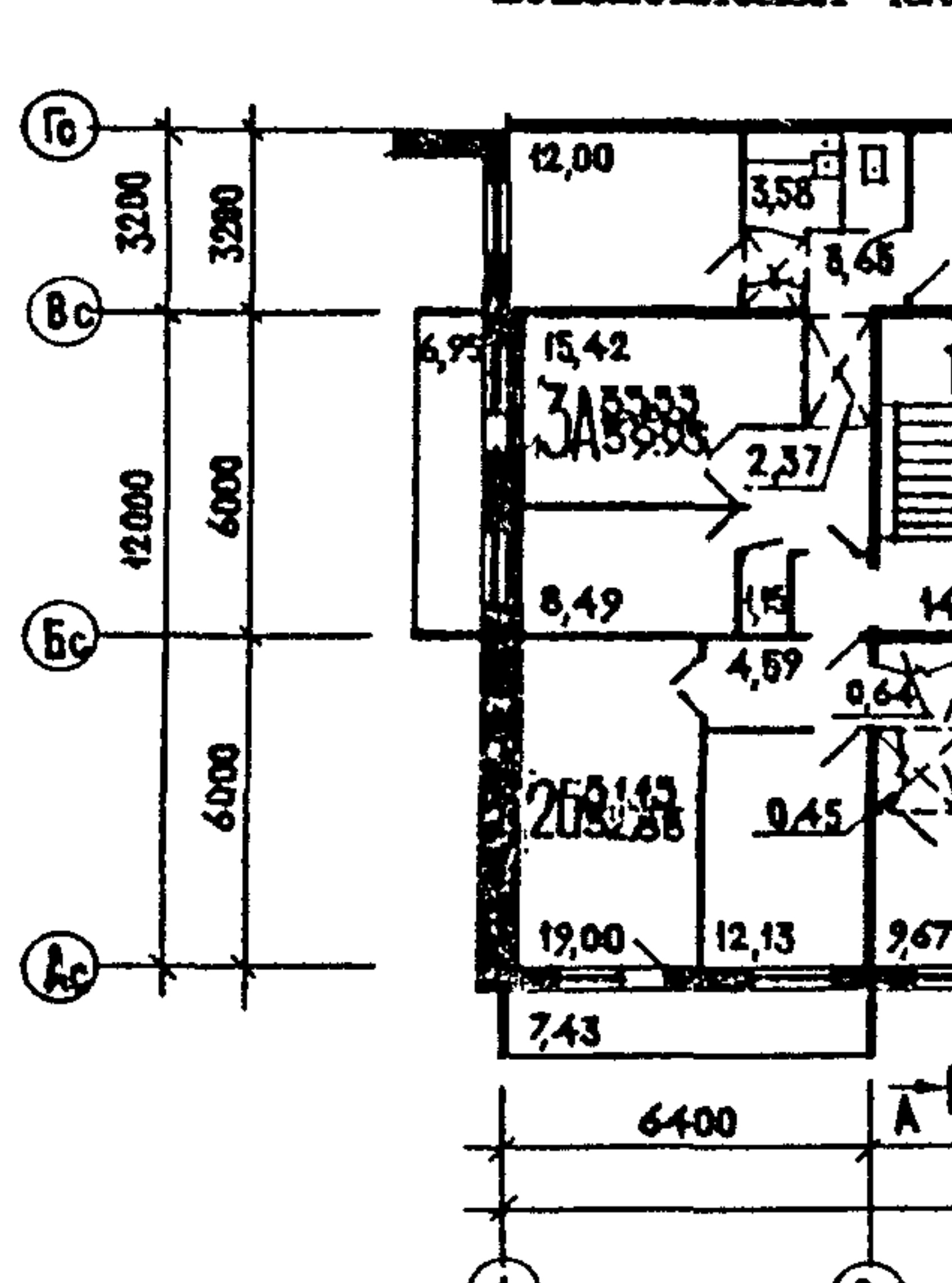


РАЗРЕЗ А-А

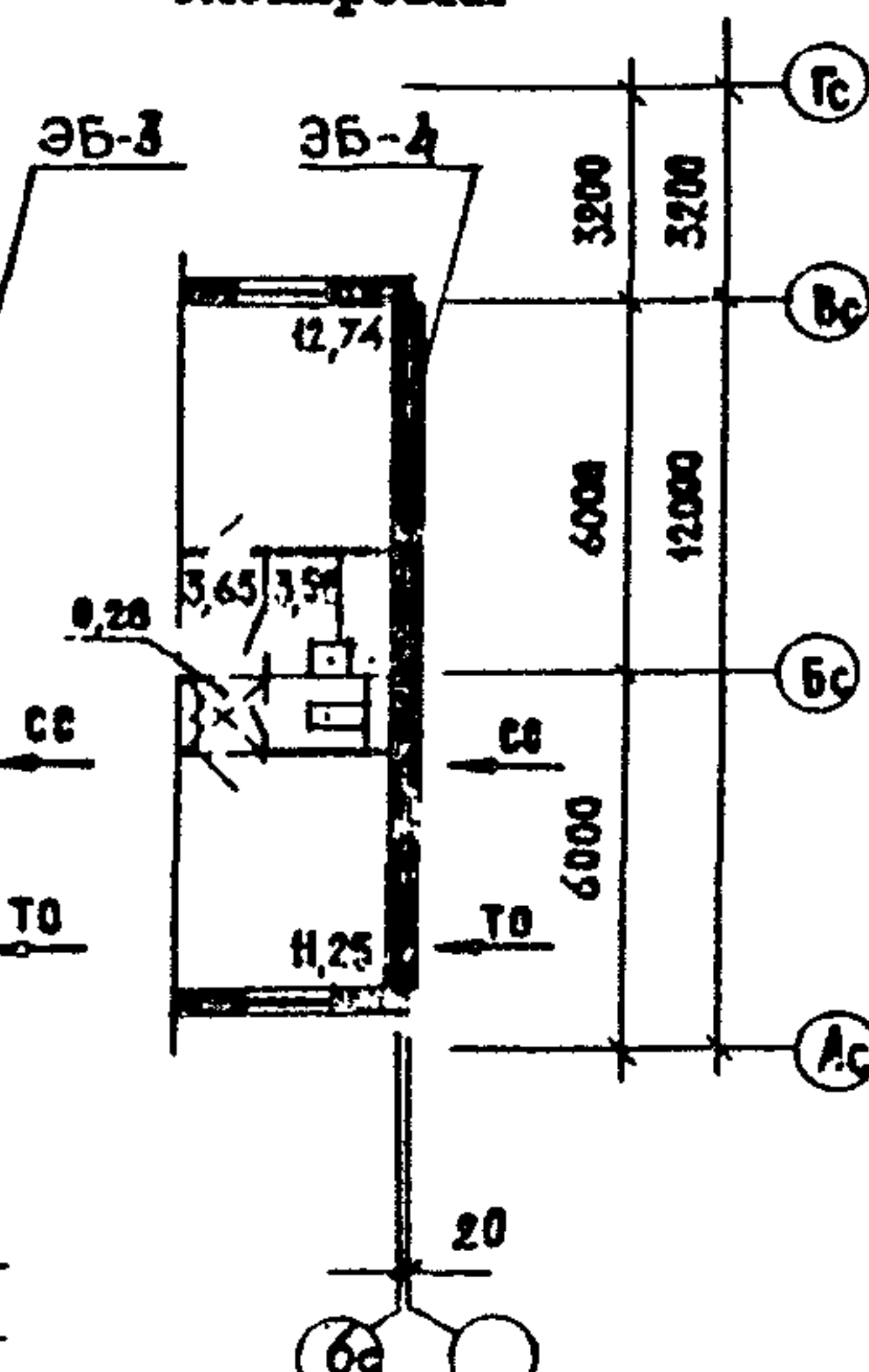


ШАН ТИКОВОГО ЭТАЖА

нечемонячая часть



Элементы
блокиратора



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		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 площадь квартир		34.88	57.92

**БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ
ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-ЗА**

**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 вып.0;2;4

Типоразмеров - 8

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

Типоразмеров - 16

Перекрытия - сборные железобетонные неизнапряженные 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.I86-5

Типоразмеров - 1

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

Типоразмеров - 3

Подкни - сборные железобетонные плиты

Типоразмеров - 2

Ограждения - армоцементные (вариант асбосцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель)

Типоразмеров - 2

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6 вып.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.

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 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ

- вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

минус 20, 25, 30, 35, 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР -

Ш.IV,НБ,ПВ и ПГ

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

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

Типоразмеров - 5

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

Полы - линолеум (вариант - паркет, дешевые, 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 глазуревой плиткой на высоту 0.6м. в ванных комнатах - панель из глазуревой плитки высотой 1,8м., выше масляная окраска.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания стояков 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 телевидение, 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

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

150 кгс/м²

1.47 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ

- широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ
ЛЕВАЯ 2Б-2Б-ЗБ-ЗАТИПОВОЙ ПРОЕКТ
75-010/1.2Лист 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 РАСХОД		
В том числе:			Воды холодной	л/с	1.00
V1IL строительно-монтажных работ	" 200.32	0.092	горячей	"	1.40
V1IO оборудования	" 5.71		V4KI Канализационные		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			стоки		
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.дн 4011.25	I,85	Тепла	ккал/ч	316146
V1KA РАСХОДЫ				кВт	366.73
V1KB Расход строительных материалов			V4KJ в том числе:		
Цемент	т. 513.98	0.24	на отопление	"	133853
Цемент приведенный к марке М-400	" 513.98	0.24			162.23
в том числе:			на горячее	"	176293
на сборные изделия	" 488.33		водоснабжение		204.5
Сталь	" 42.73	0.019	тепла на отопление	"	67.3
Сталь, приведенная к классам А1 и С 38/23	" 52.30	0.024	1 м ² общей площади	"	0.078
в том числе:			Gаза	Вт/ч	9.6
на сборные изделия	" 48.10	-	Потребная		
Бетон и железобетон	м3 1648.55	0.76	электрическая		
в том числе:			мощность	кВт	32.8
монолитный	" 23.13		Эксплуатационные		
тяжелый	" 4.26		затраты	руб/год	15757 7,26
легкий,			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
оборонный:					
тяжелый	" 1194.4		Объем строительный	м3	7909.42 3,65
легкий	" 426.76		в том числе:		
Лесоматериалы	м3 59.85	0.03	подземной части	"	57.41
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 85.52	0.039	Площадь		
Кирпич	тыс.шт. 2.520		застройки	м2	312.58
Масса конструкций и материалов	т. 3396.05	I.57	приведенная		
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2962.37	I.37	общая	"	2169.21
			Общая	"	2077.10
			Жилая	"	1247.66 0.57
			Летних помещений	"	263.15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секции с рядовыми элементами блокировки ЭБ-3 для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, однослойными несущими стенами панелями толщиной 30 см, со силоштучными 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 предварительных плит перекрытий.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ 2Б-2Б-3Б-ЗА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-010/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--	------------------------------	----------------------

В7ВА	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.I-6	Здание с ленточными фундаментами		Раздел 10.2-18,20	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий.Рабочие чертежи изделий.Арматурные изделия.
Часть I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0			
Раздел I-2			Раздел 10.2-19,21	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий.Рабочие чертежи изделий.Арматурные 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 10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ.160мм.Рабочие чертежи изделий.Арматурные 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 5-4	Вариант с газовыми плитами			
Часть 6			Раздел 10.3-21	Сплошные панели перекрытий преднатяженные толщиной 160мм.Рабочие чертежи изделий.Арматурные изделия.
Раздел 6-2	Устройства связи и сигнализации зданий			
Часть 8	Сметы		Раздел 10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей.
Часть 9	Узлы и детали		Раздел 10.4-24	Прочие изделия.Рабочие чертежи изделий.Арматурные изделия.
Раздел 9.1-18,19,24	Узлы монтажные		Раздел 10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Раздел 9.2-1	Узлы общестроительные		Раздел 10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий.Рабочие чертежи.Арматурные изделия.
Раздел 9.5-1	Узлы электротехнические		Раздел 10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий.Рабочие чертежи.Арматурные изделия.
Часть 10	Изделия заводского изготовления		Раздел 10.6-7	Металлические изделия.
Раздел 10.0-15	Наружные цокольные стенные панели трехслойные с гибкими связями толщ. 300,350 мм		Раздел 10.7-8	Деревянные изделия.
Раздел 10.0-16	Наружные цокольные стенные панели из легкого бетона толщ.300,350мм		Раздел 10.10-7	Расчет сметной стоимости
Раздел 10.0-19	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		Раздел 10.3-22	Сплошные панели перекрытий толщ.160мм.Рабочие чертежи изделий.Арматурные изделия.
Раздел 10.0-20	Изделия нулевого цикла при пустотных панелях перекрытий.			
Раздел 10.1-27	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300, 350 мм.Рабочие чертежи изделий.		Раздел 10.12-16	Дополнительные изделия.Рабочие чертежи изделий.Арматурные изделия.
Раздел 10.1-28	Наружные трехслойные стенные панели с гибкими связями толщиной 300,350мм Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали		Серия 83	
Раздел 10.1-37	Наружные стенные панели бризовые трехслойные толщ.300,350 мм 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 деревянные изделия мусоропровода.
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II в том числе изделий заводского изготовления	4192 - 3486 -	10-75-029.83	Техническая эксплуатация
B7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	КБ по железобетону им.А.А.Якушева,Москва,Х-88, I-ая ул.Машиностроения дом 3		форматок форматок
B7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 10.03.1978г. Постановление № 21 Введен в действие КБ по железобетону,приказ № 13 от 2.03.1983г.		Инв.№ 19099 Катал.№ 048891
B7КА	ПОСТАВЩИК	ЦПИИ,125878,Москва А-445,Смоленская ул.22		

Бланк Р.Зайцев
П.Степаненко

Г.Инженер проекта
Г.Архитектор проекта

САБУРОВ

Главный инженер КБ по
железобетону им.А.А.Якушева
САБУРОВ