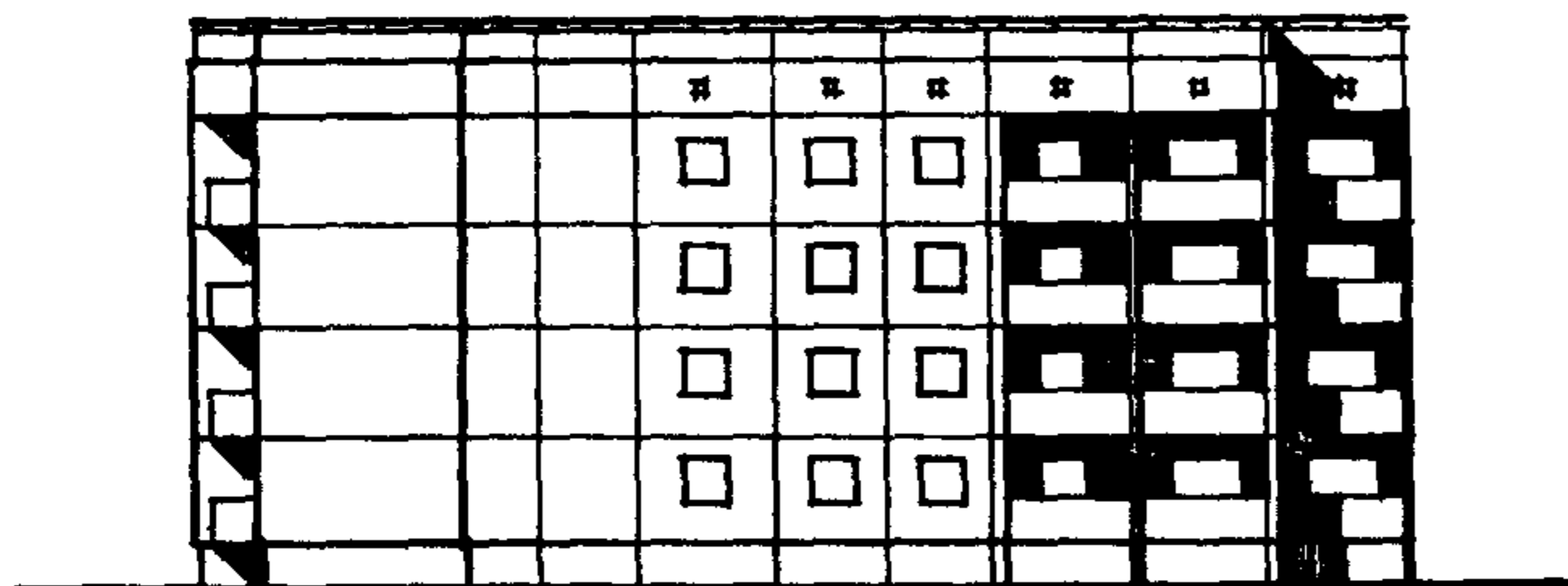
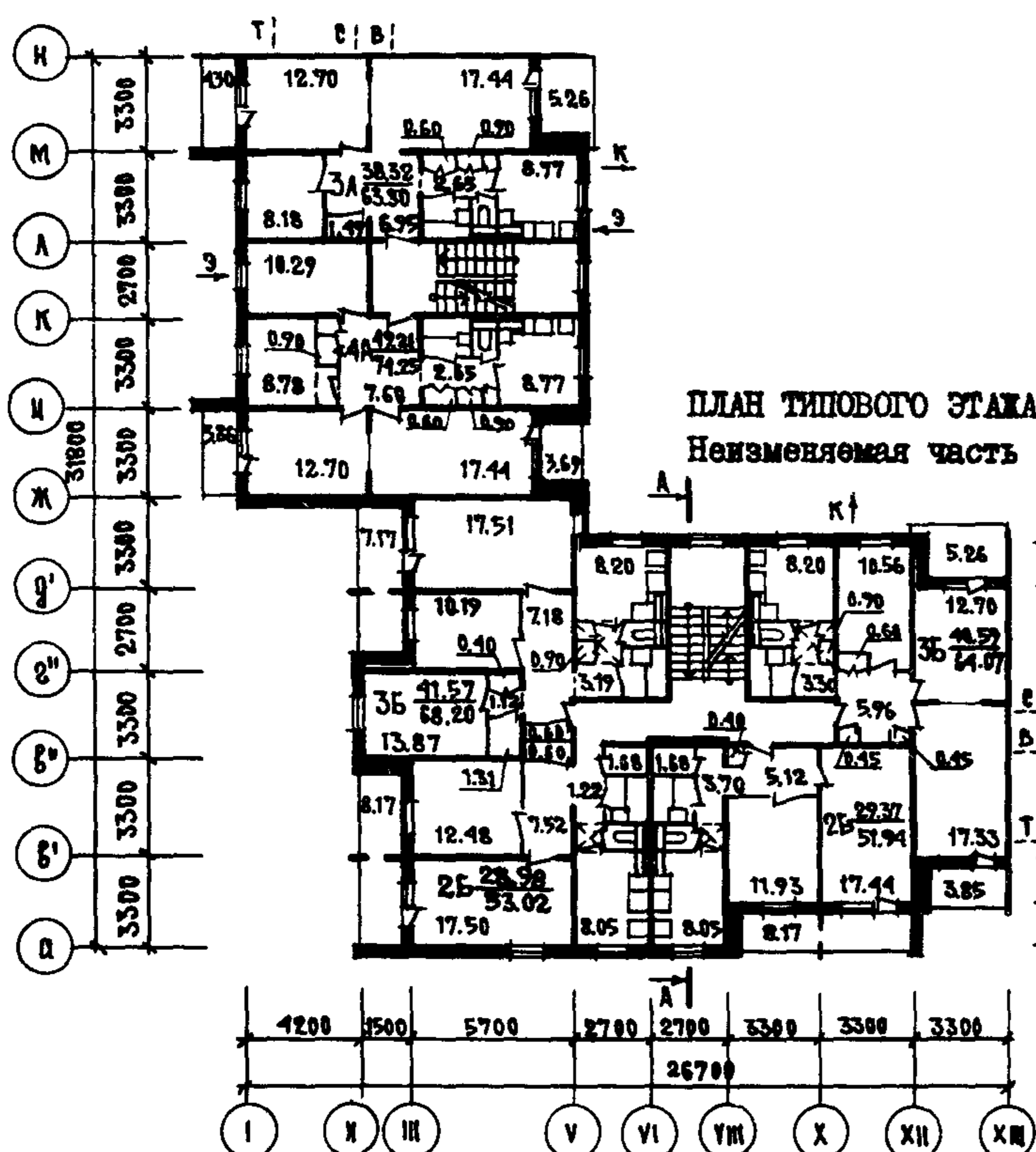
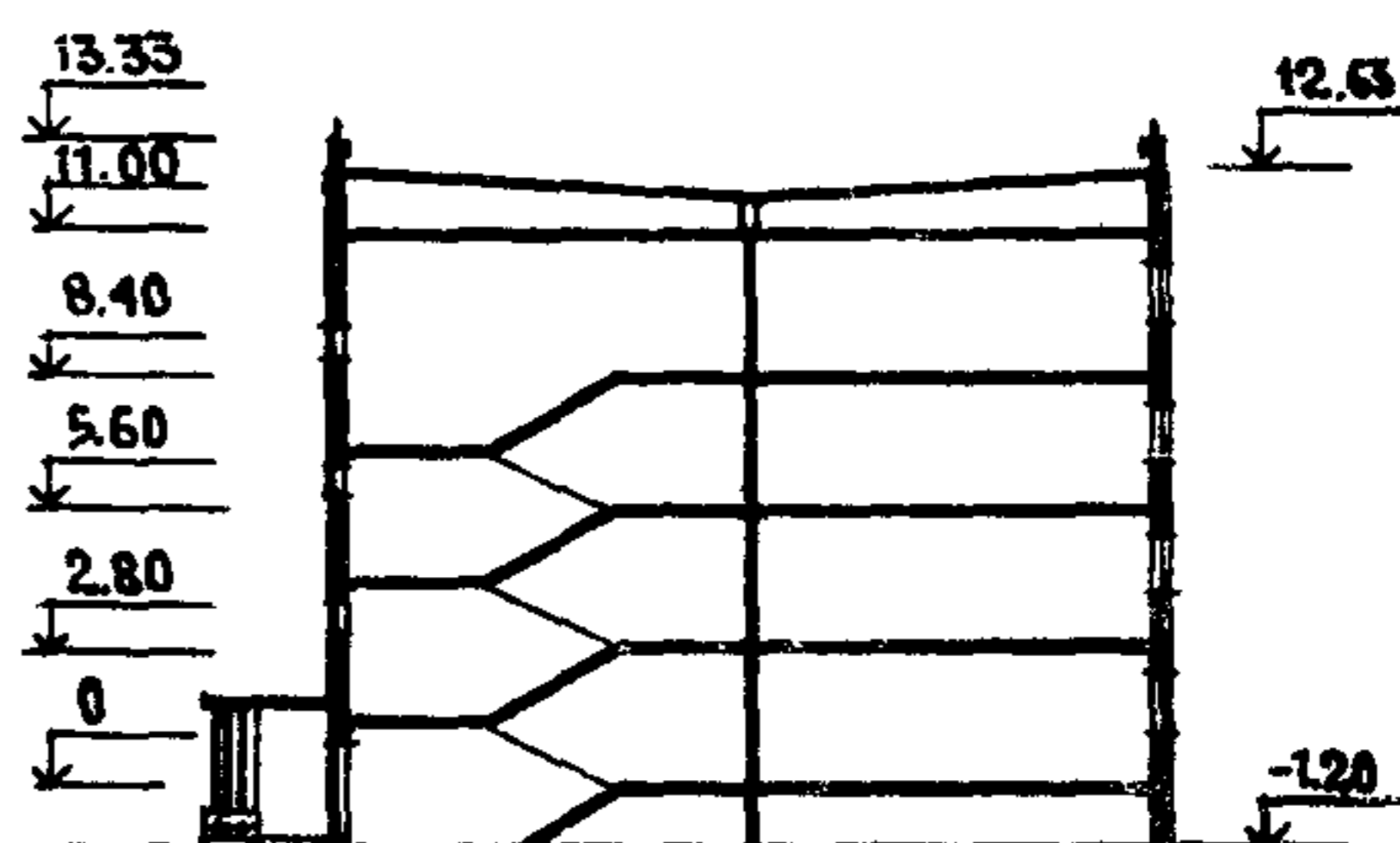
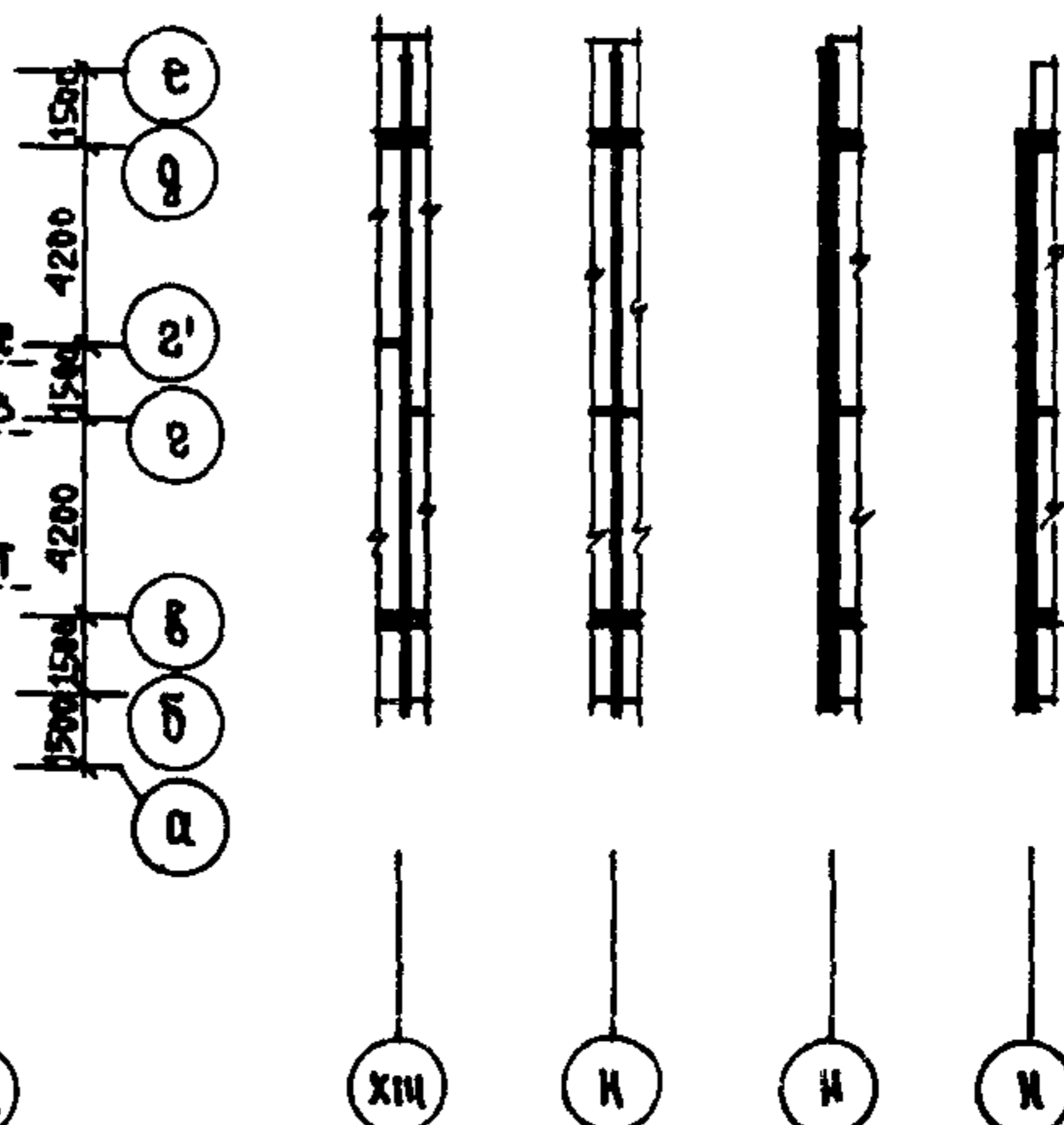


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 94-091/1.2 УДК 728.67:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 4-ЭТАЖНАЯ 24-КВАРТИРНАЯ УГОЛОВАЯ 2Б-2Б-3А-3Б-4А	ОХСД
НОЯБРЬ 1982		На 2 листах На 4 страницах Страница I

ФАСАД I-XIII



РАЗРЕЗ А-А

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ1-2 ЭБ1-7 ЭБ2-3х ЭБ2-4х

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	4	30	53
Двухкомнатные 2Б	4	29	52
Трехкомнатные 3А	4	38	63
Трехкомнатные 3Б	4	42	68
Трехкомнатные 3Б	4	41	64
Четырехкомнатные 4А	4	49	74
Средняя площадь квартир		38	62

БЛОК-СЕКЦИЯ 4-ЭТАЖНАЯ 24-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ 2Б-2Б-ЗА-ЗБ-4А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 94-091/I.2	Лист 1 Страница 2
--	------------------------------	----------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытия по контуру.

Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки (вариант - свайные безростверковые) по серии I.II2-5 вып.0-4 Типоразмеров - 6

Стены наружные - однослойные легкобетонные панели толщ. 300 и 350 мм Типоразмеров - 13

Стены внутренние - сборные плоские железобетонные панели кассетного изготовления толщ. 120 мм - межкомнатные, толщ. 160 мм - межквартирные, толщ. 140 мм - в техподполье. Типоразмеров - 10

Перекрытия - сборные плоские железобетонные панели кассетного изготовления толщ. 100 мм (вариант - панели толщ. 160 мм). Типоразмеров - 8

Перегородки - сборные железобетонные толщиной 50 мм Типоразмеров - 3

Санузлы - россыпью из перегородок железобетонных толщ. 50 мм и поддонов (вариант - объемные железобетонные санкабинны). Типоразмеров - 4

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.I51-I вып.1 и площадки с лицевыми поверхностями из плитированного мозаичного слоя на белом цементе (вариант - керамическая плитка) Типоразмеров - 3

Балконы и лоджии - сборные железобетонные плиты толщ. 100-120 мм. Ограждения - железобетонные экраны. Типоразмеров - 4

Покрытие - сборные ребристые железобетонные панели. Типоразмеров - 6

Крыша - с холодным чердаком

Кровля - рулонная 3-слойная с защитным слоем, рубероид марок РКМ-350Б, РКМ-350В

Двери наружные - по серии I.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 3

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 3

Окна и балконные двери - со спаренными переплетами (вариант - с раздельными переплетами) по ГОСТ II214-78. Типоразмеров - 6

Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли, сушильные шкафы для одежды.

Полы - линолеум (вариант - дошатые), в санузлах - керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 4,62 т

J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 15, 20, 25°C
Q2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -
II и III

H5U1 АТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (вариант - керамической или стеклянной плиткой).

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - клеевая окраска (вариант - оклейка обоями), в кухнях и сан.узлах - масляная покраска панелей на высоту 1.80 м. В кухнях над фронтом оборудования - панель из керамической облицовочной плитки на высоту 60 см. В санузлах-цокольная часть из облицовочной плитки на высоту 15 см, ванных комнатах в местах сан.приборов - облицовочная плитка на высоту 180 см. Выше панелей - высококачественная клеевая окраска.

C3GA**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 20 м. вод.ст.

Канализация - хозяйственно-бытовая с выпуском в городскую сеть, водосток - внутренний с открытым выпуском на отмостку.

Отопление - водяное, центральное, система однотрубная, проточно-регулируемая, с нижней разводкой, тупиковая. Приборы отопления - радиаторы чугунные М-140-А0. Температура теплоносителя - 95-70°C

Вентиляция - естественная приточно-вытяжная.

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 22 м.вод.ст.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В. Освещение лампами накаливания.

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.

ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники

J3M2 ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м²
0,69 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
G2EE обычные

Наименование	Всего	На 1м ² приведен- ной общей площади
VIIА СТОИМОСТЬ		
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс.р. 142,44	0,089
в том числе:		
VIII строительно-монтажных работ	то же 142,21	0,089
VIIО оборудования	" 0,23	-
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ		
VIIР Построечные трудовые затраты	чел.д 2700	1,69
VIIА РАСХОДЫ		
VIIВ Расход строительных материалов		
Цемент	т 324	0,20
Цемент, приведенный к марке М 400	" 302(29)	0,19
в том числе:		
на сборные изделия	" 273	0,17
Сталь	" 38 (4)	0,024
Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23	" 48	0,030
в том числе:		
на сборные изделия	" 44	-
Бетон и железобетон	м3 1039	0,65
в том числе:		
монолитный:		
тяжелый	" 24	-
легкий	" 3	-
сборный:		
тяжелый	" 625	
легкий	" 387	
Лесоматериалы	" 66	0,04
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 100(10)	0,06
Кирпич	тыс.шт 3	-
Масса конструкций и материалов	т 2645	1,65
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2490	1,56

Наименование	Всего	На 1м ² приведен- ной общей площади
VIIА. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход		
V4KH воды		
холодной	л/с 0,83	-
горячей	" 1,14	-
V4KI Канализационные стоки	" 3,60	-
V4KM Тепла	ккал/ч 267000	-
	кВт 309,9	
в том числе:		
на отопление	то же 107000	-
	I24, I	
на горячее водоснабжение	" 160000	-
	I85,8	
тепла на отопление 1м ² общей площади	" -	71 0,08
V4KJ газа	нм3/ч 6,24	-
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 22	-
Эксплуатационные затраты	руб/год 8230	5,14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G3MB Объем строительный	м3 5994	3,75
в том числе:		
подземной части	" 122	-
Площадь застройки	м2 532	-
G3OI приведенная общая	" 1599	-
G3OB общая	" 1499	-
G3OK жилая	" 916	0,57
летних помещений	" 199	
Площадь внеквартирных помещений	" 174	-
В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 20°C с ленточными фундаментами при расчетном давлении на грунт основания 2.0 кгс/см², однослоиними панелями наружных стен толщиной 300мм с отделкой декоративным бетоном, панелями перекрытия толщиной 100мм., санузлами "россыпью".

Сметная стоимость строительства определена по I территориальному району в ценах, введенных с 1 января 1969 года.

Разработаны варианты: фасадов, экранов ограждений, входов, подвала с размещением хоз. сараев

Расчетный показатель-1м² приведенной общей площади

В проекте предусмотрены варианты положения блок-секции в доме при блокировке: угловая с внутренними стенами по оси XIII, по ряду Н, с торцовыми окончанием по ряду Н.

БЛОК-СЕКЦИЯ 4-ЭТАЖНАЯ 24-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ. 2Б-2Б-3А-3Б-3Б-4А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 94-091/1.2	Лист 2 Страница 4
--	------------------------------	----------------------

В7Е1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0-Общая часть

Раздел 0-1-Общая характеристика проекта

Часть 01-Архитектурно-строительные
чертежи ниже отметки 0.000

Раздел 01-1-Здание с подпольем

Раздел 01-2-Здание с подвалом

Раздел 01-3-Здание с подпольем. Вариант
без рострековых свайных
фундаментовЧасть I-Архитектурно-строительные
чертежи выше отметки 0.000

Часть 2-Отопление и вентиляция

Раздел 2-1-С радиаторами

Часть 3-Водопровод, канализация, газо-
провод

Часть 5-Электрооборудование

Часть 6-Слаботочные устройства

Часть 8-Сметы

Часть 9-Узлы и детали

Раздел 9.1-2-Монтажные узлы

Раздел 9.2-2-Общестроительные детали

Раздел 9.8-1-Узлы и детали 2,4-этаж-
ных жилых домовРаздел 9.8-2.1-Элементы блокировки
4-этажных блок-секцийРаздел 9.8-2.2-Элементы блокировки
4-этажных блок-секций
Сметы.Раздел 9.8-2.3-Элементы блокировки
4-этажных блок-секций
Сметы.Раздел 9.8-3-Узлы и детали 2,4-этаж-
ных жилых домовЧасть 10-Изделия заводского изготовле-
нияРаздел 10.1-4-Наружные стеновые пане-
ли однослойныеРаздел 10.1-9-Наружные стеновые па-
NELи однослойные
2,4-этажных жилых до-
мовРаздел 10.1-10-Наружные стеновые па-
NELи однослойные.

Раздел 10.2-4-Панели внутренних стен

Раздел 10.2-7-Панели внутренних стен
2,4-этажных жилых до-
мовРаздел 10.3-3-Панели перекрытий тол-
щиной 100ммРаздел 10.3-4-Панели перекрытий тол-
щиной 160ммРаздел 10.3-7-Панели перекрытий 2,4-
этажных жилых домовРаздел 10.3-8-Панели перекрытий тол-
щиной 160мм 2,4-этаж-
ных жилых домовРаздел 10.4-2-Разные бетонные и же-
лезобетонные изделия

Раздел 10.5-2-Деревянные изделия

Раздел 10.6.1-1-Металлические изде-
лияРаздел 10.10-2/76-Калькуляции смет-
ных цен изделий
заводского изго-
тованияРаздел 10.10-3-Калькуляции сметных
цен изделий заводско-
го изготавленияРаздел 10.13-1-Разные изделия 2,4-
этажных жилых домовОбъем проектных материалов, приведенных к формату II - 4656 форматок
в том числе изделий заводского изготовления

- 2524 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Укргорстройпроект, 310022, Харьков, Госпром, 3 подъезд, 6 этаж

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждено Госстроем УССР 23 июля 1980 года постановление №60
Введен в действие Укргорстройпроектом, приказ №229 от
14 декабря 1981г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦМП, 252057, Киев, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал. л. № 046761ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Е.А.ДОЛGINГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
А.В.ПОСКИН