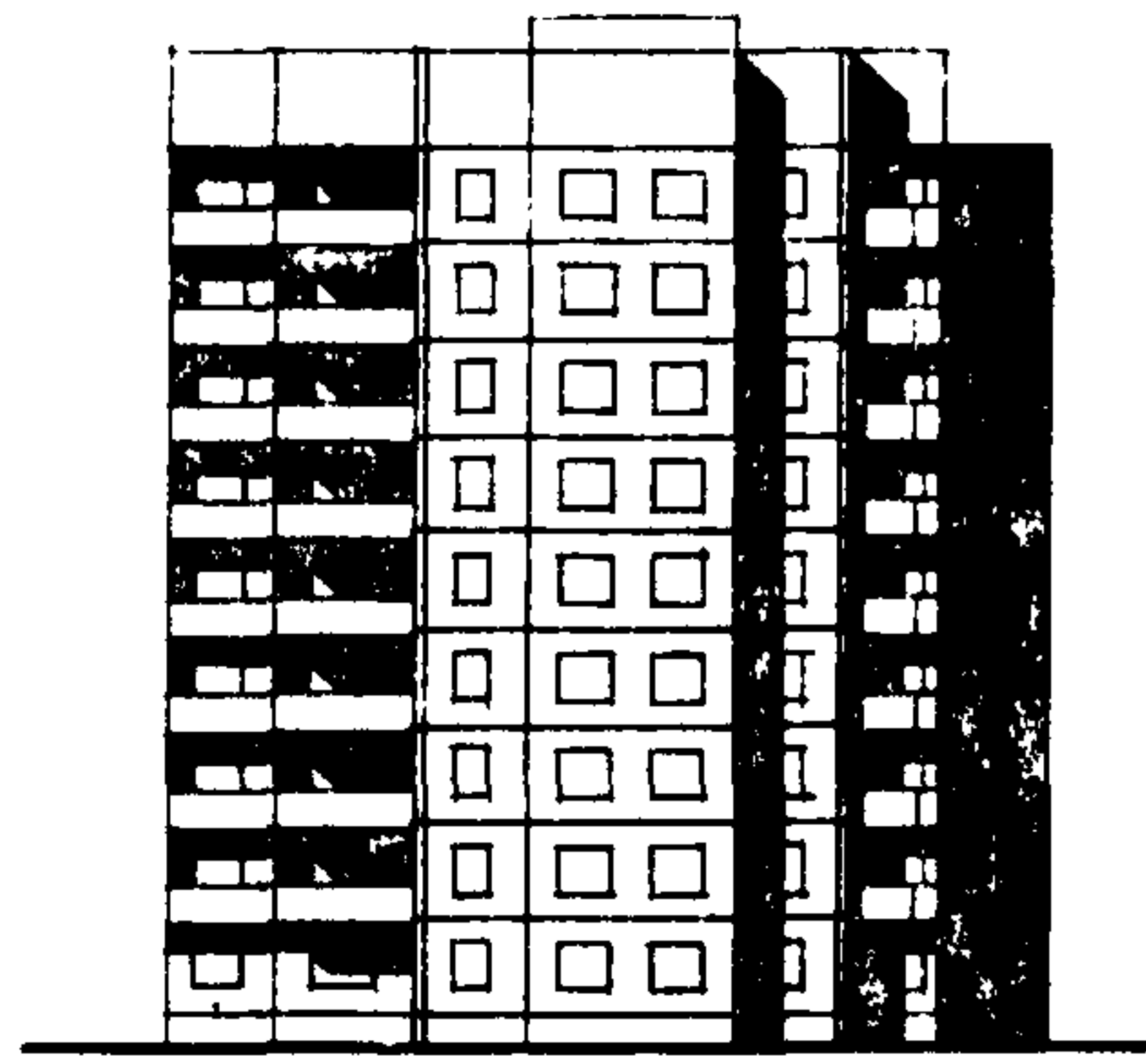
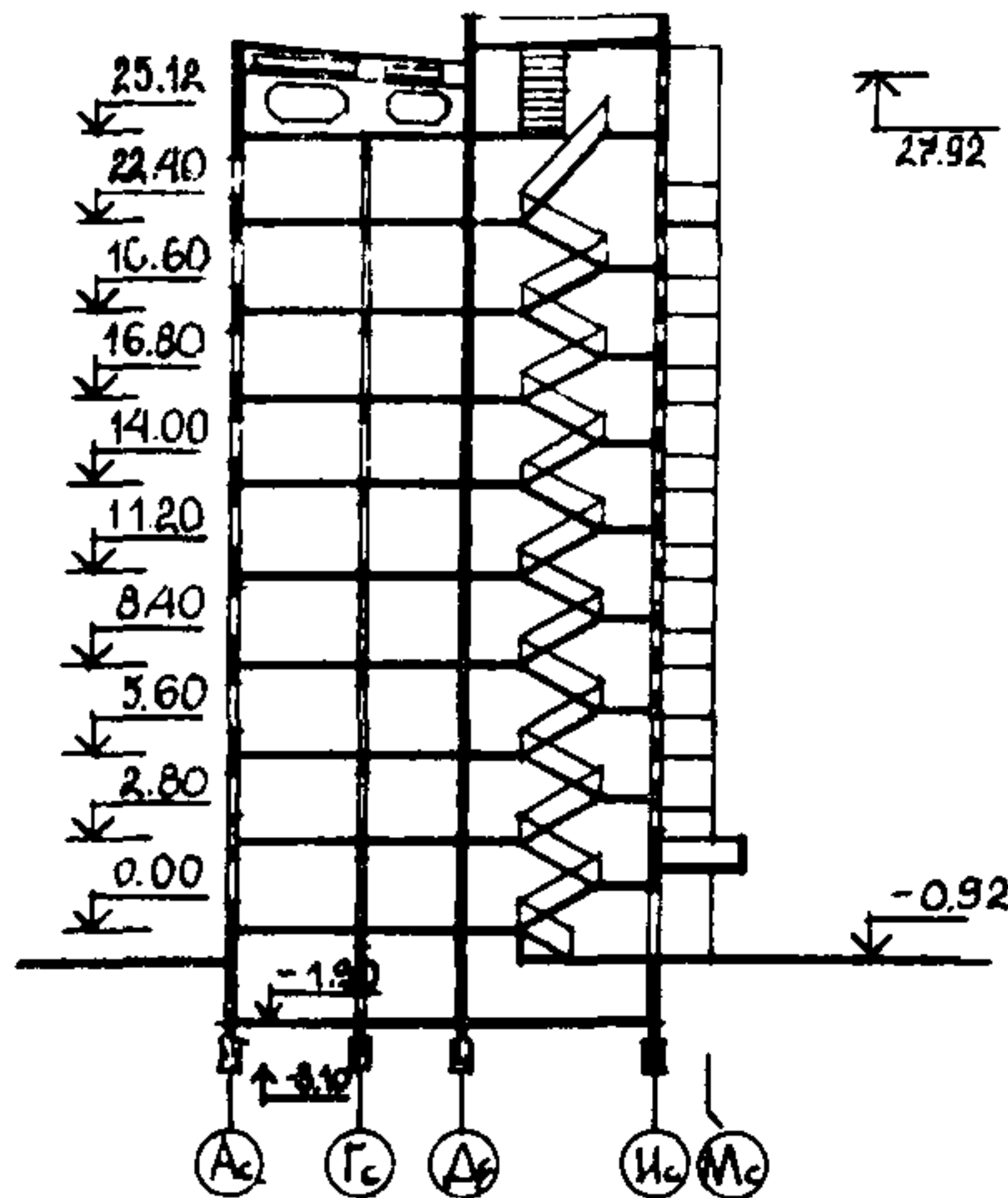


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I43-016с/I.2</b> УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
<b>ЦИТП</b>		<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1982</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120°) ПБ-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

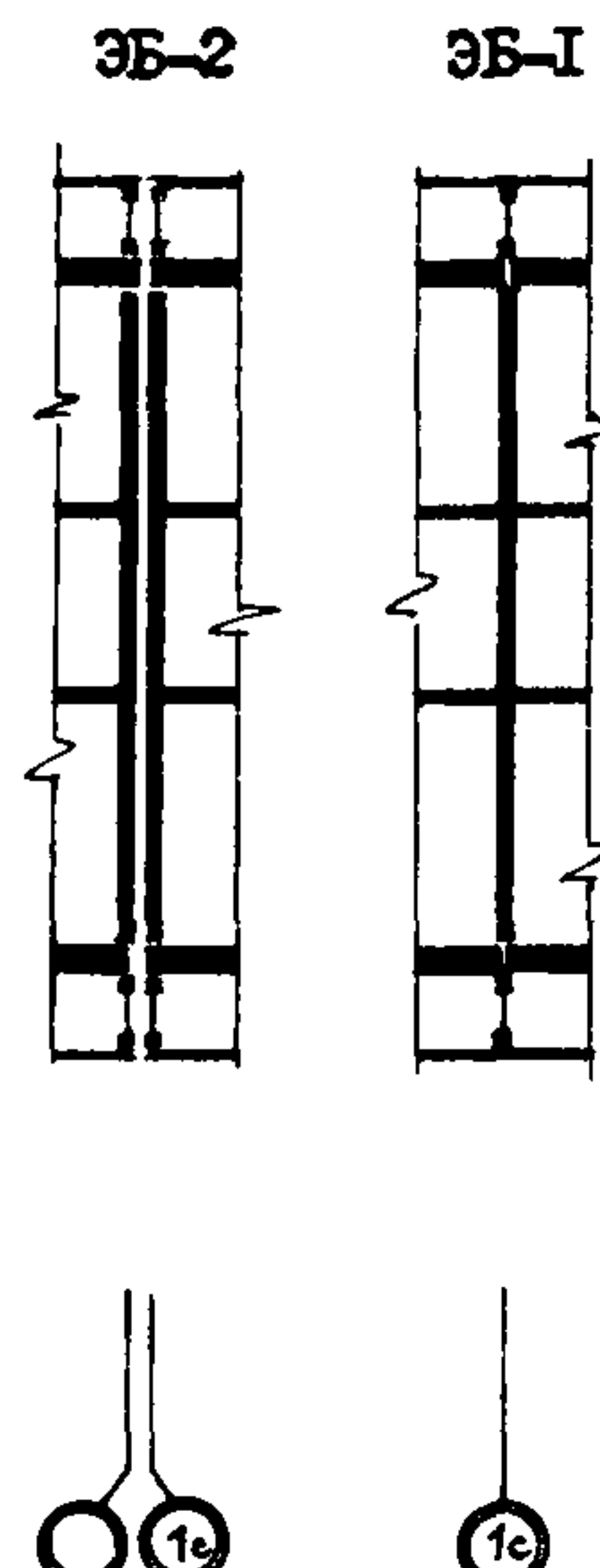
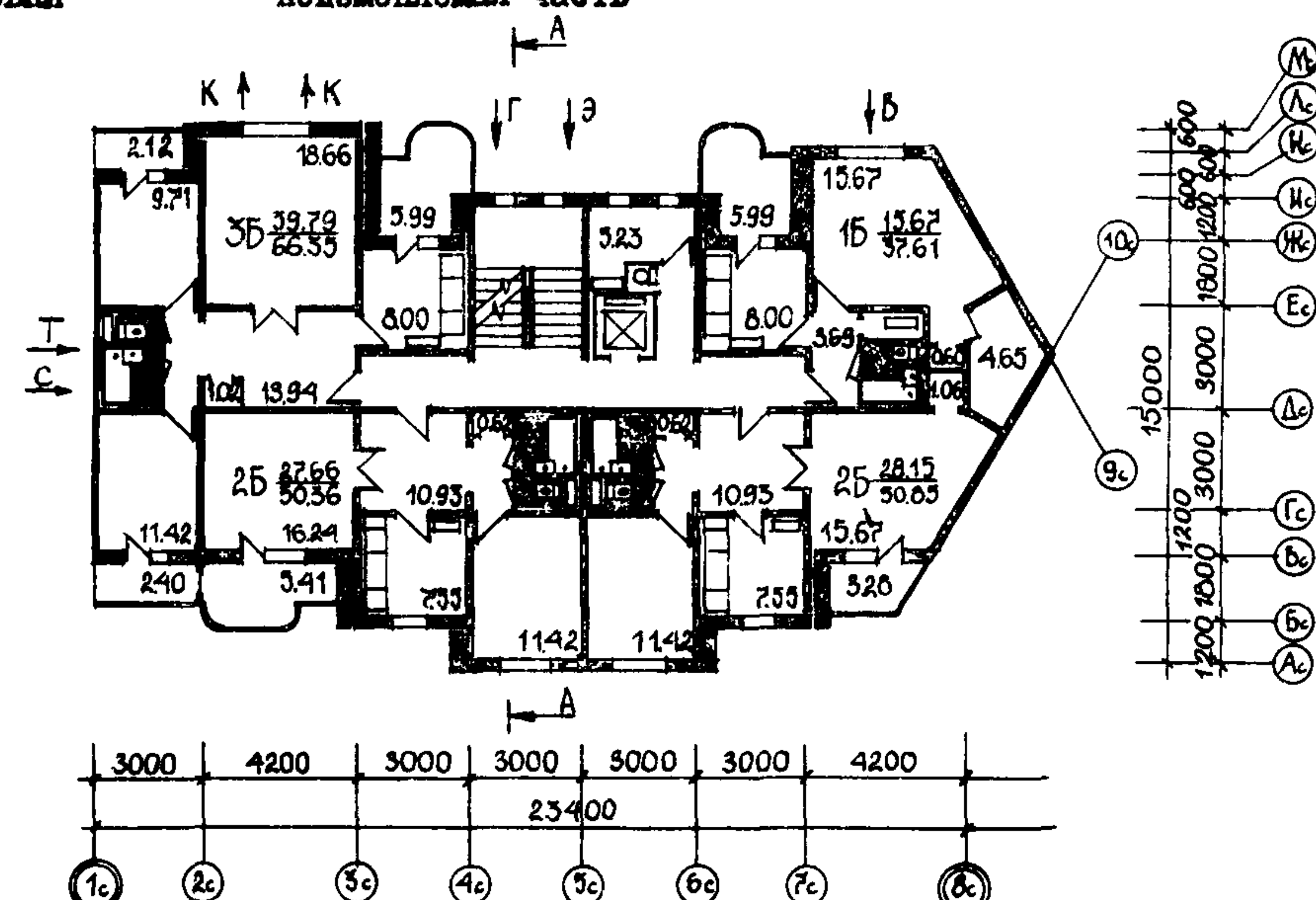
ФАСАД Іс-8с



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
некомпактная часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (код)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Нетая	Общая
Однокомнатные 1Б	9	15,67	37,61
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,79	66,35
Средняя площадь квартир		27,69	51,17

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120°)  
ІБ-2Б-2Б-ЗБ (ПРАВАЯ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Лист I  
І43-016с/І.2 Страница 2

**В2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

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

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия І.II2-5, вып.І

Типоразмер - 9

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 44

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160мм; в техподполье- сборные железобетонные панели толщиной 160 мм.

Типоразмеров - 32

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 46

Санузлы - гипсокементноцементные сантехкабини. Серия І.I88-5 в.І. Типоразмеров -9

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона. Типоразмеров - 3

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 12

Шахта лифтовая - железобетонные блоки.  
Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 16

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.

Кровля - рулонная 4-слойная.

Двери наружные - по серии І.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 6

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии І.I36-І0. Типоразмеров - 7

Окна со спаренными переплетами по серии І.I36-3, вып.І. Типоразмеров - 12

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии І43.

Полы - линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса монолитного элемента (панель наружной стены) - 7,2 т.

І30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м<sup>2</sup>  
0,34 кла

І2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
минус 16°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавской ССР)

**Н5УА ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ**

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем  
ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.

**С3ЗА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток-внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К"

Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°C.

Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажей - принудительная.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже

**С2ЕВ ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

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

І3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА- 50 кгс/м<sup>2</sup>  
0,49 кла

Г1ВР ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

Г2КЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ- 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-016с/1.2	Лист 2 Страница 3
--	--	--	--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	228	V4KH Раход		
в том числе		0,12	воды		
VIII строительно-монтажных работ	то же	222	холодной л/с	1,03	-
VIIIO оборудования	"	6	горячей "	1,44	-
VIIJA ТРУДОЁМКОСТЬ			Канализационные стоки "	1,44	-
VIIJF Построекные трудовые затраты	чел.-дн.	3095	Тепла ккал/ч	285173	-
		1,59	кВт	330,80	
VIIKA РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIKB Расход строительных материалов			на отопление "	104275	-
Цемент т	611	0,31		120,96	
Цемент, приведенный к марке М400	610(103)	0,31	на горячее водоснабжение "	180898	-
В том числе :			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	209,84	
на сборные изделия "	506	0,26	"	57	
Сталь "	65(6)	0,03	V4KJ газа Нм3/ч	9,0	-
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 "	82	0,04	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	62,10	
в том числе:			Эксплуатационные затраты руб/год	14635,14	7,54
на сборные изделия "	59	0,03	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон м3	1749	0,90	G3NB Объем строительный м3	7949	4,10
в том числе:			в том числе:		
монолитный:			подземной части "	25	-
тяжелый "	214	0,11	Площадь застройки м2	322	-
легкий "	87	0,04	G30C приведенная общая "	1941	-
сборный:			G30I общая "	1840	-
тяжелый "	180	0,09	G30B жилая "	1001	0,52
легкий "	1368	0,70	G30K летних помещений "	202	-
Лесоматериалы "	67	0,03	Площадь внешнеквартирных помещений "	332	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	97(97)	0,05			
Кирпич тыс.шт.	5	-	В скобках указывается потребность строительных материалов без учёта расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		
Масса конструкций и материалов т	2710	1,39			
Масса надземной части(от низа перекрытия технического подполья ) "	2332	1,20			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкция дома запроектирована из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены варианты фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта торцевой блок-секции при 1-м варианте фасада. И сейсмичности 7 баллов

Расчетный показатель - 1 м<sup>2</sup> приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ II(120°)  
ІБ-2Б-2Б-ЗБ (ПРАВАЯ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
I43-016с/1.2

Лист 2  
Страница 4

### ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ - Общая характеристика проекта

Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций

Часть ОІ

Раздел CI-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00

Часть 02

Раздел 02-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00

Часть 03

Раздел 03-IM - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00

Часть I

Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00

Часть 2

Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00

Часть 3

Раздел 3-IM - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00

Часть 4

Раздел 4-IM - Газоснабжение

Часть 5

Раздел 5-IM - Электроснабжение

Часть 6

Раздел 6-IM - Устройства связи

Часть 7

Раздел 7-IM - Заказные спецификации

Часть 8

Раздел 8-IM - Сметы

Часть 9

Раздел 9.1-IM - Монтажные узлы

Раздел 9.2-IM - Общестроительные детали

Раздел 9.3-IM - Детали архитектурных решений

Раздел 9.4-IM - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке

Раздел 9.5-IM - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1272 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

ВЧЕА АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

ВЧЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.  
приказ № 10

Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32  
от 26 февраля 1981 г.

ВЧЕА ПОСТАВЩИК

ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв. №  
Катал. № 046856

(Гордеев А.Г.)

Гл.архитектор  
проекта

(Шабко П.Г.)

Гл.инженер  
института