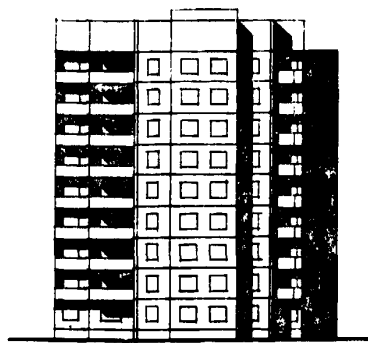
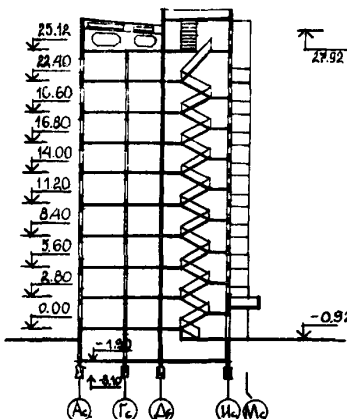


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I43-016с/1.2</b> УДК 728.3.011.369:691-413:699.841
<b>ЦИТП</b>  ДЕКАБРЬ <b>1982</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120°) П-25-25-3Б (ПРАВАЯ)	DXCH  На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

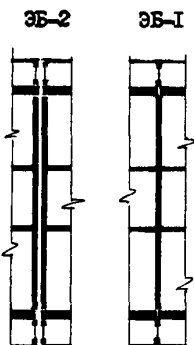
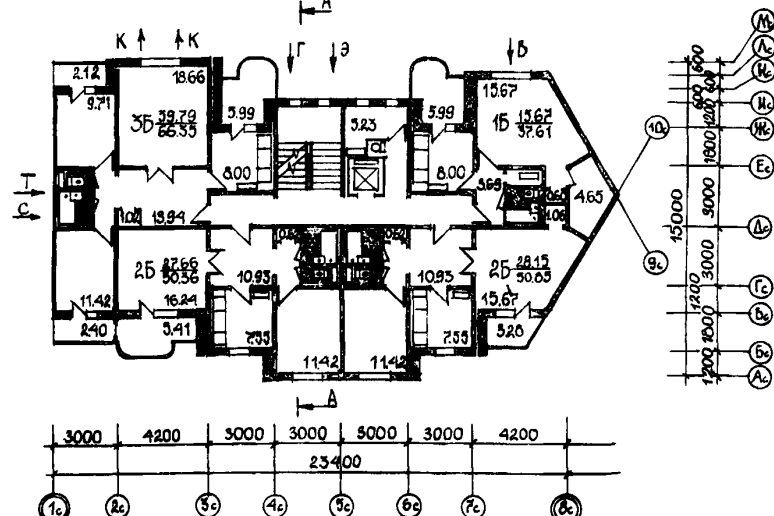
ФАСАД Іс-8с



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
неизменяемая часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (шт.)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Нетто	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°)  
IB-2B-2B-3B (ПРАВАЯ)**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Лист I  
143-016с/1.2 Страница 2**

**B2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

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

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

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 - гипсокерамзитопустотелые сантехкабинки. Серия I.I88-5 в. I. Типоразмеров - 9

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполненные 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 I.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 6

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-IO. Типоразмеров - 7

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

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка.

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м<sup>2</sup>  
0,34 кН/м

E200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N10D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
минус 16°C

G20D КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавской ССР)

**H5UA ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ**

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем ВНУТРЕННИЯ

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

**C30A 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 туннелевая 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 телевизоры, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже

**C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

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

J3NB НЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА- 50 кгс/м<sup>2</sup>  
0,49 кН/м

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2KE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ- 7 и 8 баллов

<b>БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-016с/1.2</b>	<b>Лист 2 Страница 3</b>
--	--	------------------------------

Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади
<b>VIIA СТОИМОСТЬ</b>			<b>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
<b>VIIIB Общая сметная стоимость тыс. руб.</b>	<b>228</b>	<b>0,12</b>	<b>Расход</b>		
в том числе			воды		
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	-
			кВт	330,80	
<b>VIIKA РАСХОДЫ</b>			в том числе:		
<b>VIIKB Расход строительных материалов</b>			на отопление "	104275	-
Цемент т	6II	0,3I		120,96	
Цемент, приведенный к марке M400	6I0(I03)	0,3I	на горячее водоснабжение "	180898	-
В том числе :			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	209,84	-
на сборные изделия	"	506	57	0,16	
Сталь "	65(6)	0,03			
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	82	0,04	V4KJ газа Нм3/ч	9,0	-
В том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность кВт	62,10	
на сборные изделия	"	59	0,03		
Бетон и железобетон м3	I749	0,90	V3NB Эксплуатационные затраты руб/год	14635,14	7,54
В том числе:					
монолитный:			<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
тяжелый "	2I4	0,1I	Объем строительный м3	7949	4,10
легкий "	87	0,04	в том числе:		
сборный:			подземной части	"	-
тяжелый "	I80	0,09	Площадь застройки м2	322	-
легкий "	I368	0,70	G30C приведенная общая	"	-
Лесоматериалы "	67	0,03	G30I общая	I94I	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	97(97)	0,05	G30B жилая	I840	-
Кирпич тыс.шт.	5	-	G30K летних помещений	I00I	0,5 2
Масса конструкций и материалов т	2710	I,39	Площадь квартирных помещений "	332	-
Масса надземной части(от низа перекрытия технического подполья ) "	2332	I,20			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учёта расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

#### 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 - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади.

<b>БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(120<sup>0</sup>) 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-016с/1.2</b>	<b>Лист 2 Страница 4</b>
---	--	------------------------------

**ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Часть ОМ - Общая характеристика проекта

Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций

Часть О1

Раздел О1-1М - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00

Часть О2

Раздел О2-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00

Часть О3

Раздел О3-1М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00

Часть I

Раздел I-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00

Часть 2

Раздел 2-1М - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00

Часть 3

Раздел 3-1М - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00

Часть 4

Раздел 4-1М - Газоснабжение

Часть 5

Раздел 5-1М - Электрооборудование

Часть 6

Раздел 6-1М - Устройства связи

Часть 7

Раздел 7-1М - Заказные спецификации

Часть 8

Раздел 8-1М - Сметы

Часть 9

Раздел 9.1-1М - Монтажные узлы

Раздел 9.2-1М - Общестроительные детали

Раздел 9.3-1М - Детали архитектурных решений

Раздел 9.4-1М - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке

Раздел 9.5-1М - Конструкция автомобильной регулируемой 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 № 10Реаден 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.)

Главархитектор  
проекта

(Шилько П.Г.)

Г.к. инженер  
инспектор