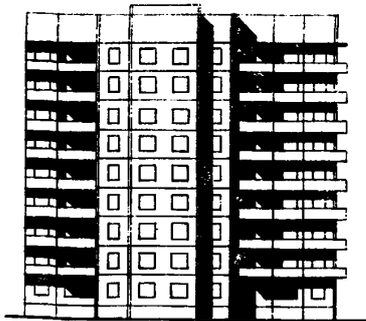
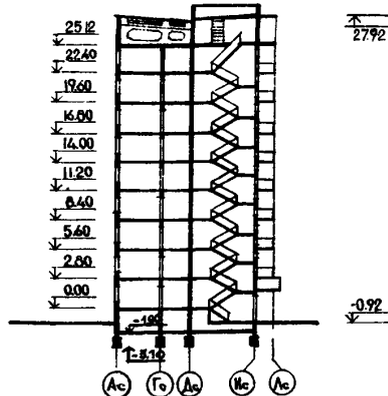


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2 УДК 728.3.011.269:691-413:699.841</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ ЗБ-КВАРТИРНАЯ П(90°) ЗБ-ЗБ-ЗБ-5А (ПРАВАЯ)</p>	<p><b>ОХСН</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ <b>1982</b></p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

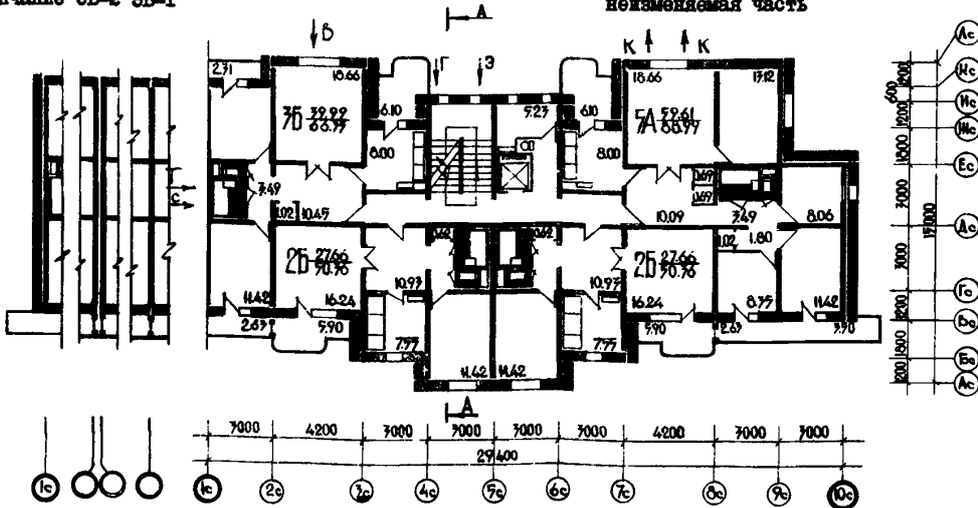
ФАСАД Iа-Iб



РАЗРЕЗ А-А



Торцовое окончание ЗБ-2 ЗБ-1



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЮЩАЯ ЧАСТЬ

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,99	66,35
Пятикомнатные 5А	9	59,61	88,99
Средняя площадь квартир		38,73	64,01

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2	Лист I Страница 2
---	--------------------------------	----------------------

## D2BA 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.  
Типоразмеров - 9

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в теплостроительстве - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 59

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в теплостроительстве - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 34

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 4I

Санузлы - гипсоцементнопесчановые сантехкабины. Серия I.I88-5 в. I  
Типоразмеров - 6

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

Типоразмеров - 3

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 13.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки.  
Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 14

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х 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 - 14.

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка  
Наибольшая масса монтажного элемента (панель наружной стены) - 7,2 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м<sup>2</sup>

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°С

G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ (Молдавской ССР)

H5UA ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

## ВНУТРЕННЯЯ

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

## C3GA 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°С.

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

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

## C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м<sup>2</sup>  
0,49 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 3Б-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2	Лист 2 Страница 3
---	--------------------------------	----------------------

Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 283	0,12		Расход		
	в том числе			V4KH	воды холодной	л/с 1,04	-
VIIГ	строительно-монтажных работ	то же 277	0,11		горячей	" 1,44	-
VIIД	оборудования	" 6		V4KI	Канализационные стоки	" 1,44	-
VIIА	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Тепла	ккал/ч 314988	-
VIIБ	Построечные				кВт 365,39		
	трудоые затраты	чел.-дн 3861	1,58		в том числе:		
					на отопление	" 134090	-
VIIK	РАСХОДЫ				на горячее водоснабжение	" 155,54	-
VIIБ	Расход строительных материалов					180898	
	Цемент	т 793	0,33		Тепла на отопление 1м2 общей площади	" 58	
	Цемент, приведенный к марке М400	791(147)	0,32	V4KJ	газа	м3/ч 9,4	
	в том числе:			V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 62,1	
	на сборные изделия	" 636	0,26		Эксплуатационные затраты	руб/год 17299,60	7,09
	Сталь	" 76(5)	0,03		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 96	0,04	G3NB	Объем строительный	м3 9187	3,76
	в том числе:				в том числе:		
	на сборные изделия	" 70	0,03		подземной части	" 20	
	Бетон и железобетон	м3 2475	1,01		Площадь		
	в том числе:			G3OC	застройки	м2 374	-
	моноклитный:			G3OI	приведенная общая	" 2440	-
	тяжелый	" 379	0,15	G3OB	общая	" 2304	-
	легкий	" III	0,04	G3OK	жилая	" 1392	0,57
	сборный:				летних помещений	" 265	
	тяжелый	" 214	0,08		Площадь внеквартирных помещений	" 326	-
	легкий	" 1770	0,73		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
	Лесоматериалы	" 84	0,03				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3 123(123)	0,05				
	Кирпич	тыс. шт. 3	-				
	Масса конструкций и материалов	т 3627	1,48				
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 3152	1,29				

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молитипрострой". В проекте предусмотрены вариант фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта торцевой блок-секции при I-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов.

Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 2-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-014с/1.2	ЛИСТ 2 Страница 4
---	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0М - Общая характеристика проекта	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Часть 01М - Материалы для компоновки блок-секций	Раздел 10.1-1М - Наружные покольные панели
Часть 01	Раздел 10.2-1М - Наружные рядовые панели
Раздел 01-1М - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00	Раздел 10.3-1М - Парапетные панели
Часть 02	Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия ИЦ, ИР и ИР
Раздел 02-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия
Часть 03	Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий
Раздел 03-1М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть 1	Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
Раздел 1-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.2-3-1 - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Раздел 2-1М - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00	Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 3	Раздел 10.2-6 - Внутренние покольные панели
Раздел 3-1М - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних покольных панелей
Часть 4	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 4-1М - Газоснабжение	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
Раздел 5-1М - Электрооборудование	Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	
Раздел 6-1М - Устройство связи	
Часть 7	
Раздел 7-1М - Заказные спецификации	
Часть 8	
Раздел 8-1М - Сметы	
Часть 9 - Узлы и детали	
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 автономной регулируемой лифтовой шахты	
Объем проектных материалов, приведенных к формату П1 - 1883 форматок	
В7БА В том числе изделия заводского изготовления - 768 форматок	
АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198	
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г. приказ № 10	
Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32 от 26 февраля 1981 г.	
В7БА ПОСТАВЩИК ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198	

Гл. архитектор проекта (Горцев А.Г.)

(Шкоко П.Г.)

Гл. инженер институт

Инв. №

Катал.л. № 046854