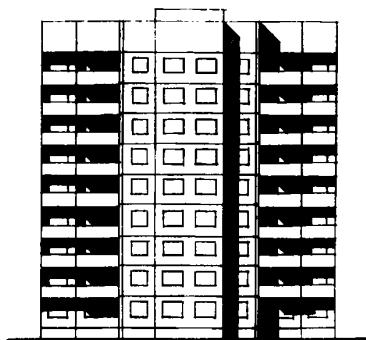
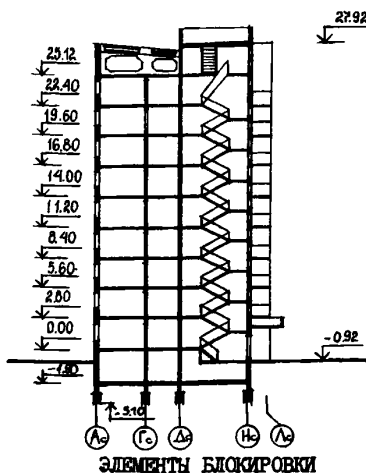
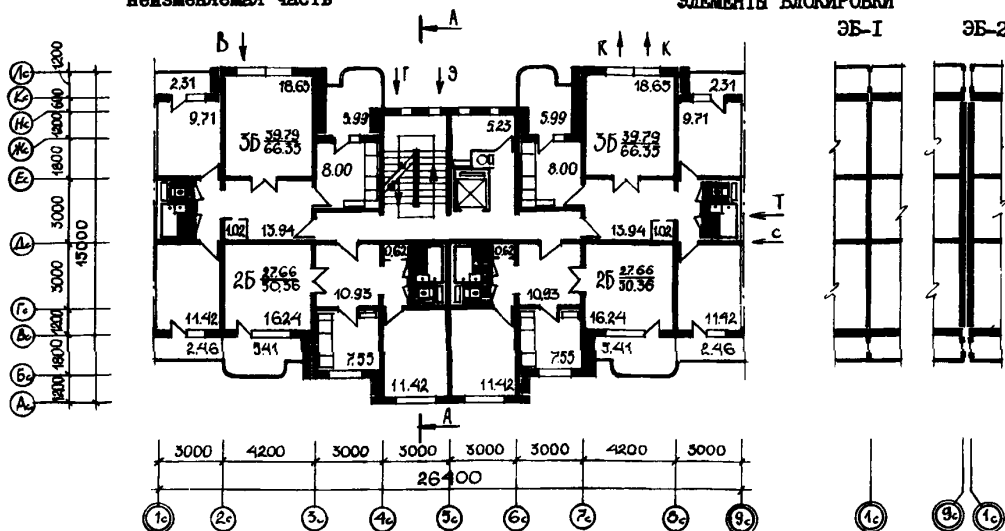


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД Ic-9о



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
неизменяемая часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	17	39,79	66,35
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартиры		34,68	59,84

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/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 - 8

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 48

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 35.

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 21

Санузлы - гипсоцементнопудрцелановые сантехкабины. Серия I.I88-5, вып. 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 - 6

Шахта лифтовая - железобетонные блоки  
Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 13

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.I36-10. Типоразмеров - 10

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I Типоразмеров - 9

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

H5UA ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

## ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ваннах 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 ося "К"

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

Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажа 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, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

## C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ м/с}}$

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

R200 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C

N1BD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ(Молдавской ССР)

G2DD

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ м/с}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/1.2	Лист 2 Страница 3
---	--------------------------------	----------------------

	Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади		Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 250	0,11	V4KH	Расход		
VIIГ	в том числе:			V4KI	воды		
VIIД	строительно-монтажных работ	то же 244	0,11	V4KJ	холодной	л/с 1,02	-
VIIЕ	оборудования	" 6	-	V4KK	горячей	" 1,41	-
VIIЖ	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KL	Канализаци-онные стоки	" 1,41	-
VIIЗ	Построечные			V4KM	Тепла	ккал/ч 230259	-
VIIИ	трудовые затраты чел.-дн	3257	1,46			кВт 267,10	-
VIIК	РАСХОДЫ				в том числе:		
VIIЛ	Расход строительных материалов				на отопление	" 112905	-
VIIМ	Цемент	т 678	0,30			130,97	-
VIIН	Цемент, приведенный к марке М400	676(104)	0,30		на горячее водоснабжение	" 117354	-
VIIО	В том числе:					136,13	-
VIIП	на сборные из-делия	" 557	0,25	V4KJ	газа	м3/ч 9,1	-
VIIР	Сталь	" 69(4)	0,03	V4KK	Потребная электри-ческая мощность	кВт 60,5	-
VIIС	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 88	0,04		Эксплуата-ционные затраты	руб/год 16116,24	7,24
VIIТ	в том числе:				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
VIIУ	на сборные из-делия	" 64	0,03	G3NB	Объем строи-тельный	м3 8341	3,75
VIIФ	Бетон и желе-зобетон	м3 2000	0,90		в том числе:		
VIIХ	в том числе:				подземной части	" 20	-
VIIЦ	монолитный:				Площадь		
VIIЧ	тяжелый	" 183	0,08	G3OC	застройки	м2 347	-
VIIШ	легкий	" 100	0,04	G3OI	приведенная общая	" 2226	-
VIIЩ	сборный:			G3OB	общая	" 2095	-
VIIЪ	тяжелый	" 188	0,08	G3OK	жилая	" 1214	0,54
VIIЬ	легкий	" 1529	0,69		летних помещений	" 255	
VIIЭ	Лесоматериалы	" 74	0,03		Площадь внеквартир-ных помещений	" 234	
VIIЮ	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 108(108)	0,05		В скобках указывается потребность строитель-ных материалов без учета расходов на изго-товление сборных изделий, конструкций		
VIIЯ	Кирпич	тыс.шт 3	-				
VIIЯ	Масса конструк-ций и материалов	т 3418	1,54				
VIIЯ	Масса надземной части (от низа перекрытия тех-нического под-полья)	" 2810	1,26				

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-04с

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдипрострой". В проекте предусмотре-ны 2 варианта планировочного решения первого этажа: со сквозным проходом, с помещением для диспетчеризации лифтов, вариант фасада, вариант с квартирами 9 этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта рядовой блок-секции, при I-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов.

Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/I.2	Лист 2 Страница 4
---	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ - Общая характеристика проекта	Часть IO - Изделия заводского изготовления
Часть OIM - Материалы для компоновки блок-секций	Раздел IO.1-IM - Наружные цокольные панели
Часть OI	Раздел IO.2-IM - Наружные рядовые панели
Раздел OI-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00	Раздел IO.3-IM - Парапетные панели
Часть O2	Раздел IO.4-IM - Арматурные изделия ИЦ, ИР и ИР
Раздел O2-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел IO.6-IM - Деревянные изделия
Часть O3	Раздел IO.8-IM - Панели перекрытий
Раздел O3-4M - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел IO.8-2M - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть I	Раздел IO.II-2M - Металлические изделия
Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел IO.2-3-I - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел IO.2-5 - Внутренние рядовые панели
Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00	Раздел IO.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 3	Раздел IO.2-6 - Внутренние цокольные панели
Раздел 3-3-6M - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел IO.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 4	Раздел IO.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 4-2M - Газоснабжение	Раздел IO.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел IO.5-5 - Изделия кровли
Раздел 5-IM - Электрооборудование	Раздел IO.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	
Раздел 6-2M - Устройство связи	
Часть 7	
Раздел 7-4M - 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 регулируемой лифтовой шахты.	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I702 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г. приказ № 10 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 32 от 26 февраля 1981г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Инв. №  
Катал.л. № 046850

(Гордеев А.Г.)

Гл. архитектор  
проекта

(Шабко П)

Гл. инженер  
эксплуатации