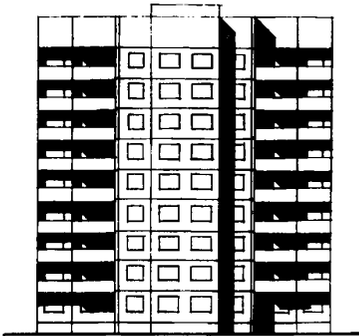
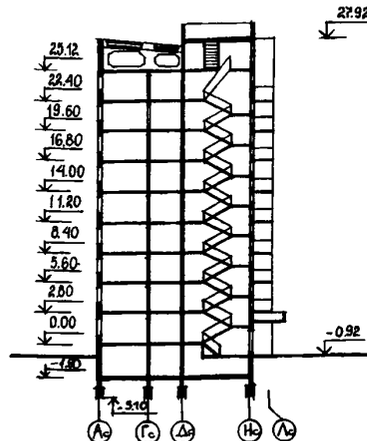


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841</p>
	<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница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

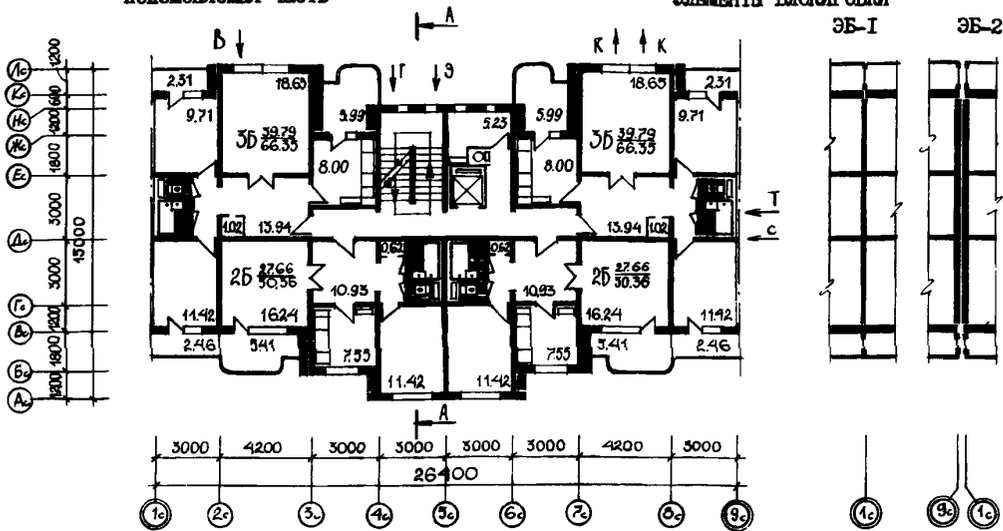
ФАСАД Ic-9о



РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		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 квартир		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-IO. Типоразмеров - IO

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 .

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ км/ч}}$
СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

R200 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 16°C

G2DD 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 ваннах комнатах - масляная покраска панелей на высоту I,6м

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 осях "К"

Отопление - водяное центральное, система однетрубная 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, грузоподъемность 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

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

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ 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: строительно-монтажных работ	то же	244	0,11	V4KI	воды холодной	л/с	1,02	-			
VIIД	оборудования	"	6	-	V4KJ	горячей	"	1,41	-			
VIIЕ	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KN	Канализационные стоки	"	1,41	-			
VIIЖ	Построечные трудовые затраты	чел.-дн	3257	1,46		Тепла	ккал/ч кВт	230259	-			
VIIЗ	РАСХОДЫ					в том числе: на отопление	"	112905	-			
VIIИ	Расход строительных материалов					на горячее водоснабжение	"	117354	-			
VIIЙ	Цемент	т	678	0,30		Тепла на отопление I м2 общей площади	"	54	-			
VIIК	Цемент, приведенный к марке М400		676(104)	0,30	V4KJ	газа	м3/ч	9,1	-			
VIIЛ	в том числе: на сборные изделия	"	557	0,25	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	60,5	-			
VIIМ	Сталь	"	69(4)	0,03		Эксплуатационные затраты	руб/год	16116,24	7,24			
VIIН	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	88	0,04	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
VIIО	в том числе: на сборные изделия	"	64	0,03	G3NB	Объем строительный	м3	8341	3,75			
VIIП	Бетон и железобетон	м3	2000	0,90		в том числе: подземной части	"	20	-			
VIIР	в том числе: монолитный: тяжелый	"	183	0,08		Площадь застройки	м2	347	-			
VIIС	легкий	"	100	0,04	G3OI	приведенная общая	"	2226	-			
VIIТ	сборный: тяжелый	"	188	0,08	G3OB	общая	"	2095	-			
VIIУ	легкий	"	1529	0,69	G3OK	жилая	"	1214	0,54			
VIIФ	Лесоматериалы	"	74	0,03		летних помещений	"	255	-			
VIIХ	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	108(108)	0,05		Площадь внеквартирных помещений	"	234	-			
VIIЦ	Кирпич	тыс.шт	3	-		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций						
VIIЧ	Масса конструкций и материалов	т	3418	1,54								
VIIШ	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	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 "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены 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 гидровой 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/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 цокольные 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 03-4М - 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 цокольные панели
Раздел 3-3-6М - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 4	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 4-2М - 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 6-2М - Устройство связи	
Часть 7	
Раздел 7-4М - 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 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 института