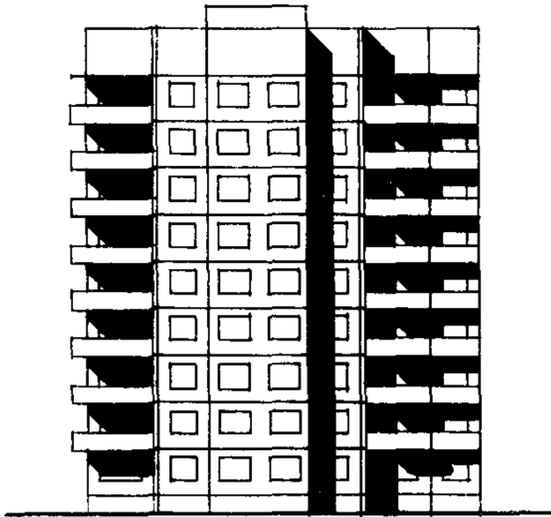
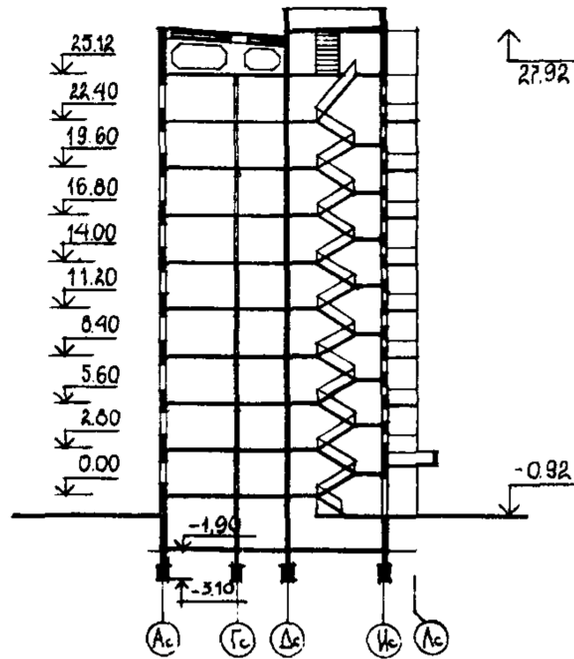


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
	<b>ЦИТП</b>	<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1982</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ IБ-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

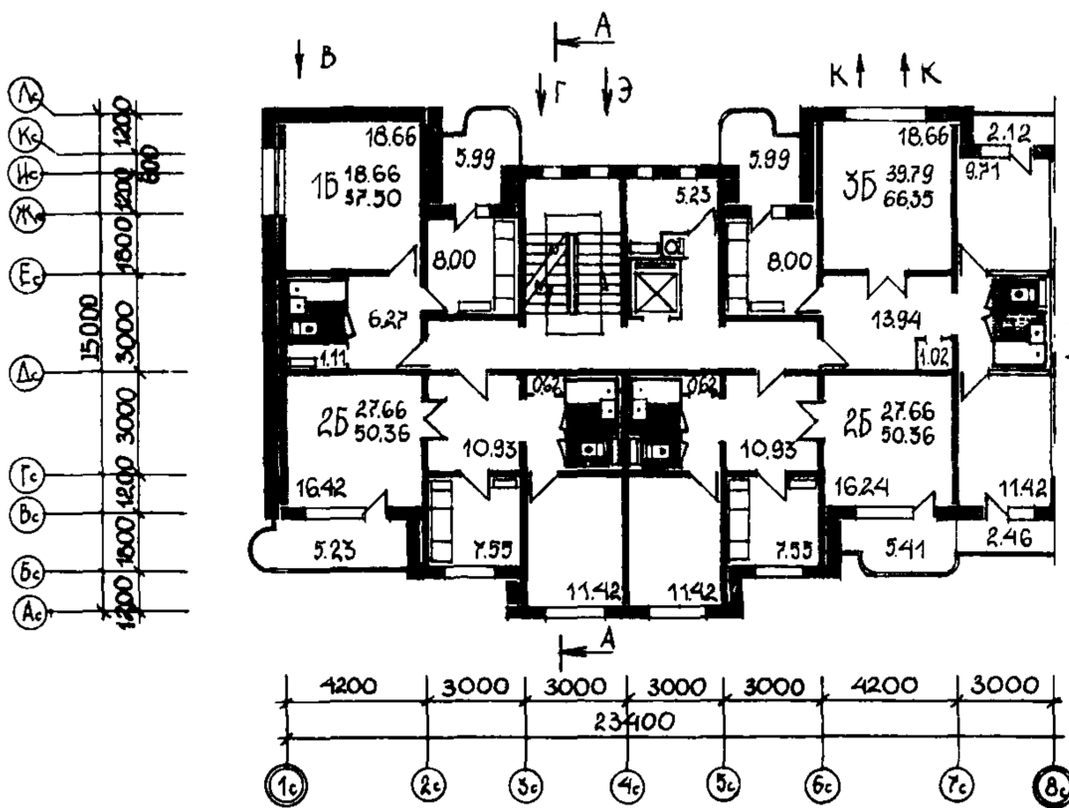
ФАСАД Iс-8с



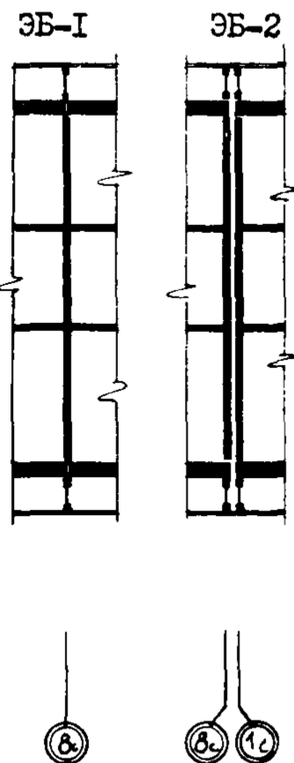
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Жилая	Общая
Однокомнатные IБ	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	8	39,79	66,35
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартир		29,25	52,42

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/I.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 - 10.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 52

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 31

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 38

Санузлы - гипсоцементнопесчановые сантехкабины. Серия I.I88-5 в. I  
Типоразмеров - 2.

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

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 10.

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-слойная

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

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 9

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - 11

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 -  $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$
- R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
- N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C
- G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ВБ (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 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°C.

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

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже

## C2ED ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

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

O1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ ПБ-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/I.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		
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 242	0,12		Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	л/с 1,02	-
VIIГ	строительно-монтажных работ	то же 236	0,12		горячей	" 1,41	-
VIIД	оборудования	" 6	-	V4KI	Канализационные стоки	" 1,41	-
VIIЕ	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Тепла	ккал/ч 230079 кВт 266,89	-
VIIЖ	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 3132	1,62		в том числе:		
VIIЗ	РАСХОДЫ				на отопление	то же 112725 130,76	-
VIIИ	Расход строительных материалов				на горячее водо-снабжение	" 117354 136,13	-
VIIЙ	Цемент	т 644	0,33		Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площади	" 61 0,07	
VIIК	Цемент, приведенный к марке М-400	" 643(97)	0,33	V4KJ	газа	м <sup>3</sup> /ч 8,7	
	в том числе:			V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 60,5	-
	на сборные изделия	" 538	0,28		Эксплуатационные затраты	руб/год 15127,97	7,81
	Сталь	" 66(5)	0,03	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	" 84	0,04		Объем строительный	м <sup>3</sup> 7568	3,90
	в том числе:				в том числе:		
	на сборные изделия	" 60	0,03		подземной части	" 20	-
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 1961	1,01	G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup> 317	-
	в том числе:			G3OI	приведенная общая	" 1937	-
	монолитный:			G3OB	общая	" 1835	-
	тяжелый	" 184	0,09	G3OK	жилая	" 1024	0,53
	легкий	" 88	0,04		летних помещений	" 218	-
	сборный:				Площадь внеквартирных помещений	" 242	-
	тяжелый	" 228	0,12				
	легкий	" 1461	0,75				
	Лесоматериалы	" 68	0,03				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м <sup>3</sup> 99(99)	0,05				
	Кирпич	тыс.шт. 3	-				
	Масса конструкций и материалов	т 3053	1,57				
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2641	1,36				

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-05с

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделия 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 I-м варианте фасада, и сейсмичности 7 баллов.

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

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б ( ЛЕВАЯ )	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/1.2	Лист 2 Страница 4
---	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0М - Общая характеристика проекта

Часть 01М - Материалы для компоновки  
блок-секций

Часть 01

Раздел 01-1М - Архитектурно-строительные  
чертежи ниже отметки 0.00

Раздел 01-2М - " - " -

Часть 02

Раздел 02-1М - Отопление и вентиляция  
ниже отметки 0.00

Раздел 02-2М - " - " -

Часть 03

Раздел 03-1М - Водоснабжение и канализация  
ниже отметки 0.00

Раздел 03-2М - " - " -

Часть 1

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

Раздел 1-2М - " - " -

Часть 2

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

Раздел 2-2М - " - " -

Часть 3

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

Раздел 3-2М - " - " -

Часть 4

Раздел 4-1М - Газоснабжение

Раздел 4-2М - " -

Часть 5

Раздел 5-1М - Электрооборудование

Раздел 5-2М - " -

Часть 6

Раздел 6-1М - Устройство связи

Раздел 6-2М - " -

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  
решенийРаздел 9.4-1М - Указания по устройству  
систем отопления блок-  
секций при их блокировкеРаздел 9.5-1М - Конструкция автономной  
регулируемой лифтовой  
шахтыОбъем проектных материалов, приведенных к формату II - 1880 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 668 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г.  
приказ № 10Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32  
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Часть 10 - Изделия заводского изготов-  
ленияРаздел 10.1-1М - Наружные цокольные  
панелиРаздел 10.2-1М - Наружные рядовые  
панели

Раздел 10.3-1М - Парапетные панели

Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия  
НЦ, НР и ПР

Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия

Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий

Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия  
панелей перекрытийРаздел 10.11-2М - Металлические  
изделияРаздел 10.2-3-1 - Внутренние  
рядовые панелиРаздел 10.2-5 - Внутренние рядовые  
панелиРаздел 10.2-4 - Арматурные изделия  
внутренних рядовых  
панелейРаздел 10.2-6 - Внутренние рядовые  
панелиРаздел 10-2.7 - Арматурные изделия  
внутренних рядовых  
панелейРаздел 10.5-1 - Разные бетонные и  
железобетонные  
изделия

Раздел 10.5-5 - Изделия кровли

Раздел 10.8-1 - Сборные железобе-  
тонные изделия для  
варианта планиров-  
ки секций с уве-  
личенными общими  
комнатами

(Гордеев А.Г.)

Гл. архитектор  
проекта

(Шко П.Г.)

Гл. инженер  
исполнителя

Инв. №

Катал.л. № 046851