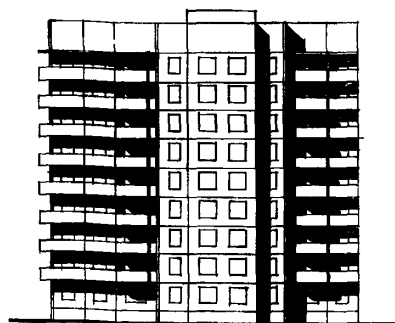


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2 УДК 728.3.011.269:691-413:699.841
	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

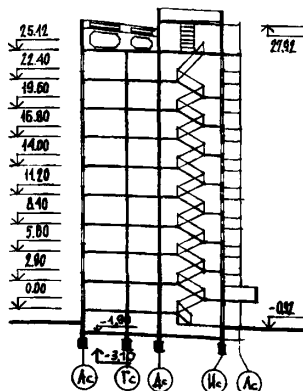
**ЦИТП**  
ДЕКАБРЬ  
**1982**

**ОХСН**

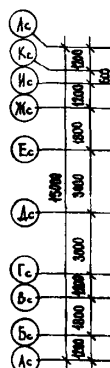
ФАСАД Ic-I0c



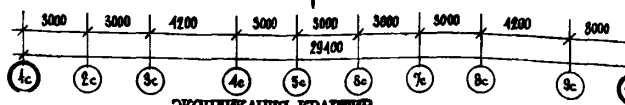
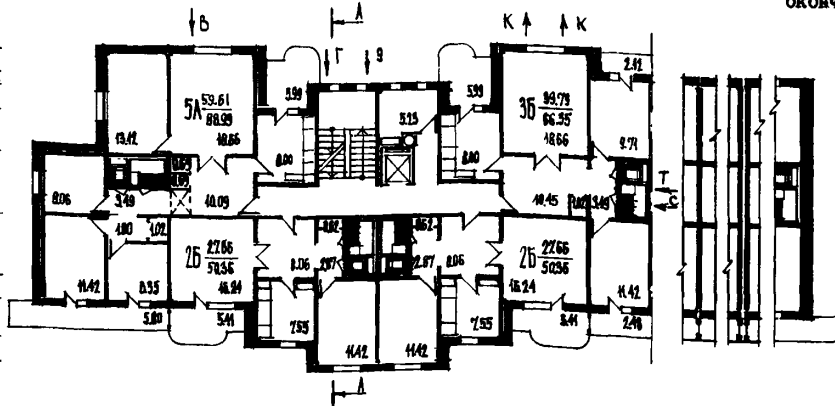
РАЗРЕЗ A-A



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
некомпенсированная часть



ЭБ-1 ЭБ-2 Торцевое  
окончание



БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2	Лист I Страница 2
--	--------------------------------	----------------------

## Б2БА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и ограждением павелей перекрытий по контуру

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I. II2-5, вып. I. Типораз-99

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

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

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

Санузлы - гипсоцементнопуццолановые сантехкабинки. Серия I. I88-5 в. I

Типоразмеров - 6.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполнеными 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-слойная

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

Двери внутренние - плитовой конструкции по серии I. I36-10. Типоразмеров-8

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

Встроенное оборудование - шкафы, антресоль по серии I43

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

Б30Б СКОРОСТЬ НАПРЯМЕР НЕПРА - 35 кгс/м<sup>2</sup>  
0,34 кла

Б2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н2БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -  
минус 16°С

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - НБ (Молдавская ССР)

Б5УА ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

## ВНУТРЕННЯЯ

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

## С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственной-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 тучковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°.

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 телевидения, телефонные вводы

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

## С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

Б3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м<sup>2</sup>  
0,49 кла

Г1БФ ОРИЕНТАЦИЯ 2 широтная

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
обычные

Г2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-613с/1.2	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIB Общая сметная стоимость тыс. руб.	283	0,12	V4KН Расход воды холодной л/с	1,02	-
в том числе:			V4KИ горячей "	1,41	-
VIII строительно- монтажных работ то же	277	0,11	V4KJ Канализацион- ные стоки "	1,41	-
VIIО оборудования "	6		V4KН Тепла ккал/ч	314988	-
VIIA ТРУДОВОСТЬ				кВт	365,39
VIJF Построенные трудовые затраты чел.-дн	3826	1,57	в том числе:		
VIIA РАСХОДЫ			на отопление "	134090	-
VIIБ Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение "	155,54	-
Цемент т	793	0,33	Тепла на отоп- ление I м <sup>2</sup>	177354	-
Цемент, приве- денный к марке M400	790(146)	0,32	общей площади "	209,84	-
В том числе: на сборные изделия "	637	0,26	У.У. газа Нм3/ч	58	-
Сталь "	76(5)	0,03	V4KJ Погребная электри- ческая мощность кВт	9,1	-
Сталь, приве- денная к классам A-I и C38/23 "	97	0,04	Эксплуата- ционные затраты руб/год	17281,40	7,10
в том числе: на сборные изделия "	70	0,03	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железо- бетон м3	2475	1,01	G3NB Объем строи- тельный м3	9187	3,77
в том числе: монолитный:			в том числе: подземной части "	20	-
тяжелый "	379	0,15	G3OC Площадь застройки м2	374	-
легкий "	111	0,04	G3OI Приведенная общая "	2434	-
сборный:			G3OB общая "	2298	-
тяжелый "	214	0,09	G3OK Жилая "	1392	0,57
легкий "	1771	0,78	летних помещений "	265	-
Лесоматериалы "	84	0,03	Площадь вне- квартирных помещений "	326	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	123(123)	0,05	В скобках указывается погрешность строитель- ных материалов без учета расходов на изго- тавление сборных изделий, конструкций		
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструк- ций и материалов т	3627	1,49			
Масса надземной части(от низа перекрытия тех- нического под- полья)	"	3152	I,29		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Модлитпроект". 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 - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(90°) 25-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0М	- Общая характеристика проекта	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Часть 0ИМ	- Материалы для компоновки блок-секций	Раздел 10.1-ИМ - Наружные цокольные панели
Часть 0I		Раздел 10.2-ИМ - Наружные рядовые панели
Раздел 0I-ИМ	- Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.000	Раздел 10.3-ИМ - Парapетные панели
Часть 02		Раздел 10.4-ИМ - Агрaтурные изделия НП, НР и ПР
Раздел 02-ИМ	- Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.6-ИМ - Деревянные изделия
Часть 03		Раздел 10.8-ИМ - Панели перекрытий
Раздел 03-5М	- Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел 10.8-2М - Агрaтурные изделия панелей перекрытий
Часть 1		Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
Раздел 1-ИМ	- Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.2-3-И - Внутренние рядовые панели
Часть 2		Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Раздел 2-ИМ	- Отопление и вентиляция выше отметки 0.00	Раздел 10.2.4 - Агрaтурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 3		Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели
Раздел 3-7М	- Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.2-7 - Агрaтурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 4		Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 4-3М	- Газоснабжение	Раздел 10.5-2 - Агрaтурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5		Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
Раздел 5-ИМ	- Электроснабжение	Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6		
Раздел 6-3М	- Устройства связи	
Часть 7		
Раздел 7-5М	- Заказные спецификации	
Часть 8		
Раздел 8-ИМ	- Сметы	
Часть 9	- Узлы и детали	
Раздел 9.1-ИМ	- Монтажные узлы	
Раздел 9.2-ИМ	- Общестроительные детали	
Раздел 9.3-ИМ	- Детали архитектурных решений	
Раздел 9.4-ИМ	- Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке	
Раздел 9.5-ИМ	- Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1929 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления 768 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

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

В7ЕА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №  
Ката.л. № 046853

(Гордеев А.Г.)

Гл. архитектор  
проекта

(Шахово П.Г.)

Гл. инженер  
института