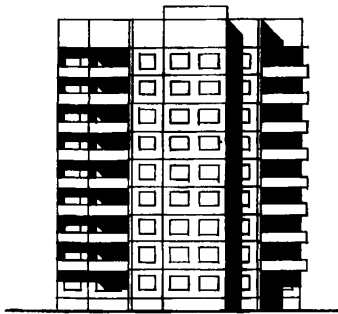
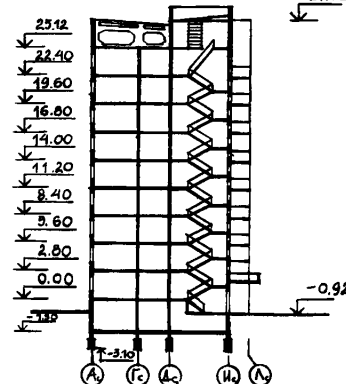


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-012a/1.2 УДК 728.2.011.269.691-413.699.841
ЦИТП	БЛОК СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ИБ-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

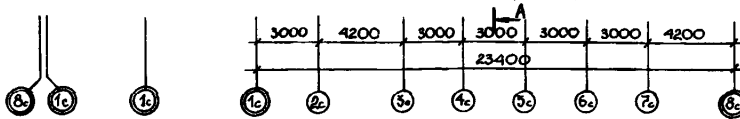
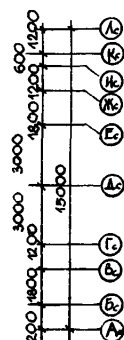
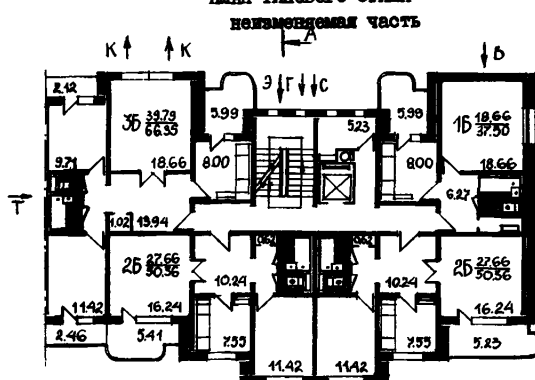
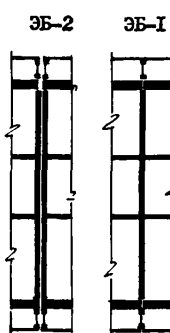
ФАСАД Іс-8с



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тиш.)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Индивидуальная	Общая
Однокомнатные ИБ	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,79	66,35
Средняя площадь квартиры		28,44	51,14

<b>БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ПБ-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012c/I.2</b>	<b>Лист I Страница 2</b>
--	--	------------------------------

**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 - 30.  
Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 37.  
Санузлы - гипсокерамические сантехкабинки. Серия I.I88-6 в. I. Типоразмеров - 9.  
Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполненные из чистого бетона. Типоразмеров - 3.  
Отражения 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-IO. Типоразмеров - 9.  
Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - II.  
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>  
0,34 кПа**

**R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая  
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 16°C  
C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - III  
(Молдавской ССР)**

**H5UA ОТДЕЛКА**

НАРУЖНАЯ  
Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем  
ВНУТРЕННЯЯ  
В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м

**C36A 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  
Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.  
Лифт пассажирский, грузоподъемность 320 кг  
Мусоропровод - с камерой на I этаже

**C2ED ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

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

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

**G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная**

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
обычные**

**G2M2 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов**

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРМОЗНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ IB-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012c/I.2	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади
<b>V11A СТОИМОСТЬ</b>			<b>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
<b>V11B Общая сметная стоимость</b>			<b>Расход</b>		
в том числе:	тыс.	242	воды		
<b>V11L строительно-монтажных работ</b>	то же	236	холодной л/с	1,03	-
<b>V11O оборудования</b>	"	6	горячей "	1,44	-
<b>V11A ТРУДОВОМОСТЬ</b>			Канализационные стоки "	1,44	-
<b>V11F Построение</b>			Тепла ккал/ч	293623	-
трудовые затраты	чел.-дн.	3167	кВт	340,6	
			в том числе:		
			на отопление	112725	-
<b>V11K РАСХОДЫ</b>				130,76	
<b>V11B Расход строительных материалов</b>			на горячее водоснабжение	130398	-
Цемент т	643	0,33		209,84	
Цемент, приведенный к марке М-400 "	641(97)	0,33	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	61	-
В том числе:				0,07	
на сборные изделия	"	536	Газа Нм3/ч	9,0	-
Сталь "	67(5)	0,03	Потребная электрическая мощность кВт	60,5	-
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 "	84	0,04	Эксплуатационные затраты руб/год	14986,II	7,71
В том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на сборные изделия	"	60	Объем строительный м3	7568	3,90
Бетон и железобетон м3	1779	0,92	в том числе:		
в том числе:			подземной части "	20	-
монолитный:					
тяжелый "	184	0,09	<b>G30C Площадь застройки</b>	<b>м2</b>	<b>316</b>
легкий "	88	0,04	<b>G30I приведенная общая</b>	<b>"</b>	<b>1943</b>
сборный:			<b>G30B общая</b>	<b>"</b>	<b>1841</b>
тяжелый "	188	0,09	<b>G30K жилая</b>	<b>"</b>	<b>1024</b>
легкий "	1529	0,79	летних помещений "	217	-
Лесоматериалы "	68	0,03	<b>G30B Площадь внешнеквартирных помещений</b>	<b>"</b>	<b>234</b>
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	98(98)	0,05			
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструкций и материалов т	3053	1,57			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) "	2641	1,35	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-06с.

Конструкции дома запроектированы из керамитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены варианты фасада, выполненные с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта торцевой блок-секции при 1-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов. Расчетные показатели - 1 м<sup>2</sup> приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ПВ-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ	- Общая характеристика проекта	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Часть ОИМ	- Материалы для компоновки блок-секций	Раздел 10.1-ИМ - Наружные докольные панели
Часть ОИ	Раздел ОИ-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0,00	Раздел 10.2-ИМ - Наружные рядовые панели
	Раздел ОИ-2М - -" -	Раздел 10.3-ИМ - Парапетные панели
Часть О2	Раздел 02-ИМ - Отопление и вентиляция ниже отметки 0,00	Раздел 10.4-ИМ - Агрматурные изделия НЦ, НР и НР
	Раздел 02-2М - -" -	Раздел 10.6-ИМ - Деревянные изделия
Часть О3	Раздел 03-ИМ - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0,00	Раздел 10.8-ИМ - Панели перекрытий
	Раздел 03-2М - -" -	Раздел 10.8-2М - Агрматурные изделия панелей перекрытий
Часть 1	Раздел 1-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0,00	Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
	Раздел 1-2М - -" -	Раздел 10.2-3-И - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел 2-ИМ - Отопление и вентиляция выше отметки 0,00	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
	Раздел 2-2М - -" -	Раздел 10.2-4 - Агрматурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 3	Раздел 3-ИМ - Водоснабжение и канализация выше отметки 0,00	Раздел 10.2-6 - Внутренние докольные панели
	Раздел 3-2М - -" -	Раздел 10.2-7 - Агрматурные изделия внутренних докольных панелей
Часть 4	Раздел 4-ИМ - Газоснабжение	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
	Раздел 4-2М - -" -	Раздел 10.5-2 - Агрматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел 5-ИМ - Электрооборудование	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
	Раздел 5-2М - -" -	Раздел 10.8-И - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	Раздел 6-ИМ - Устройства связи	
	Раздел 6-2М - -" -	
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 регулируемой лифтовой шахты	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1663 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198  
В7ГА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.  
приказ № 10

В7КА ПОСТАВЩИК Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 32  
от 26 февраля 1981 г.

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

Инв.№  
Ката.н.№ 046852

Гл.архитектор /   
проекта

Гл.инженер /   
института