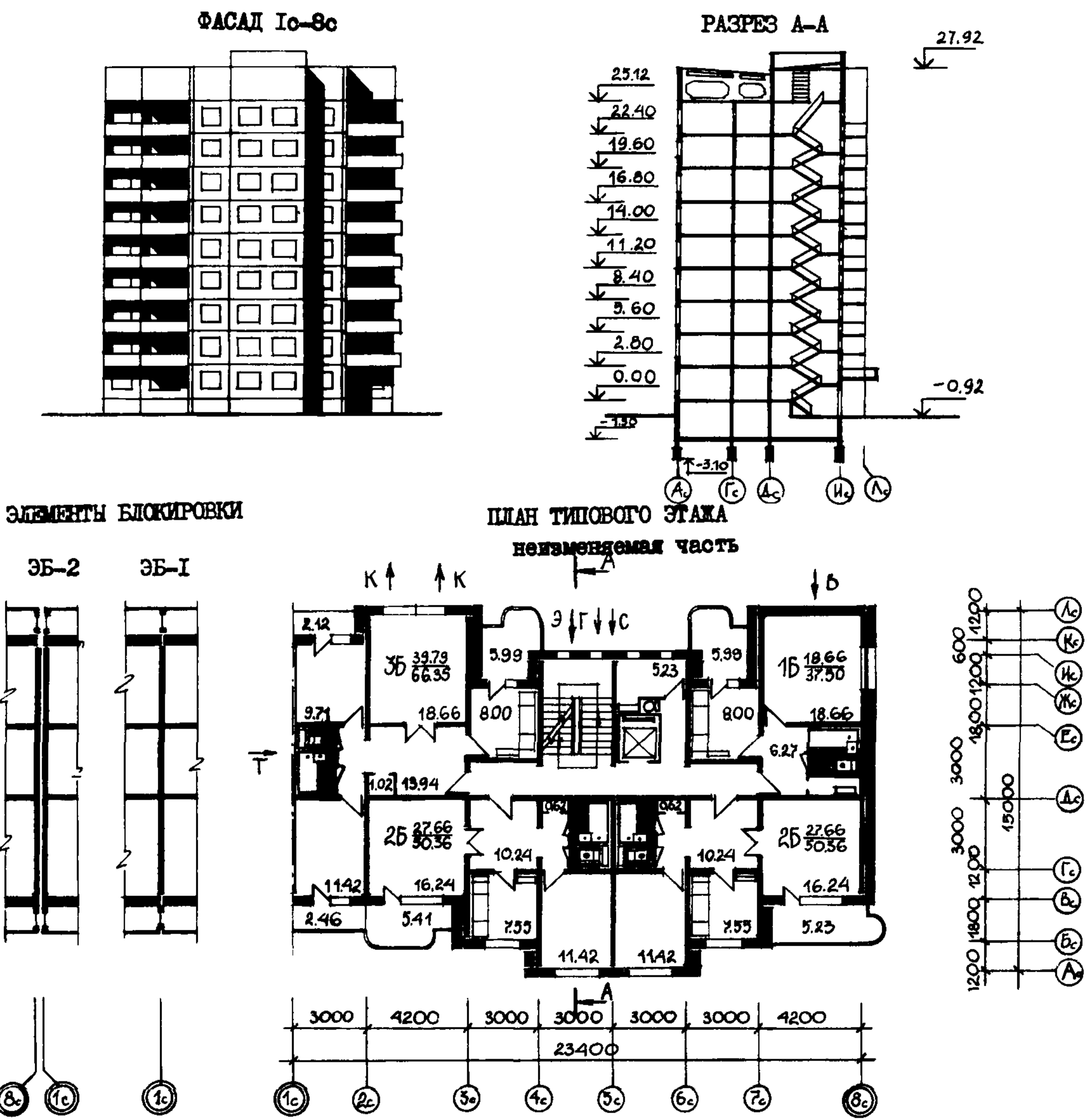


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)</p>	<p>ОХСН</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>



Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Однокомнатные 1Б	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,79	66,35
Средняя площадь квартир		28,44	51,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВЯЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/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 - 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 - гипсоцементнопесчановые сантехкабины. Серия I.I88-6 в. I. Типоразмеров - 9.

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.I36-10. 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 - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B0 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 ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м

C3CA 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 телеантенны, телефонные вводы.

Лифт пассажирский, грузоподъемностью 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 - $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/1.2	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м2 приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м2 приве- денной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIВ Общая сметная стоимость	тыс. 242	0,12	Расход		
в том числе:			V4KH воды холодной	л/с 1,03	-
VIIГ строительно-монтажных работ	то же 236	0,12	горячей	" 1,44	-
VIIД оборудования	" 6	-	V4KI Канализационные стоки	" 1,44	-
VIIЕ ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла	ккал/ч 293623	-
VIIЖ Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 3167	1,63	в том числе:		
VIIА РАСХОДЫ			на отопление	то же 112725	-
VIIБ Расход строительных материалов			на горячее водо-снабжение	" 130398	-
Цемент	т 643	0,33	Тепла на отопле-ние 1 м2 общей площади	" 61	-
Цемент, приведенный к марке М-400	" 641(97)	0,33	V4KJ Газа	м3/ч 9,0	-
в том числе:			V4KK Потребная электри-ческая мощность	кВт 60,5	-
на сборные изделия	" 536	0,28	Эксплуата-ционные затраты	руб/год 14986,11	7,71
Сталь	" 67(5)	0,03	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 84	0,04	G3NB Объем строи-тельный	м3 7568	3,90
в том числе:			в том числе:		
на сборные изделия	" 60	0,03	подземной части	" 20	-
Бетон и железобетон	м3 1779	0,92	G3OC Площадь застройки	м2 316	-
в том числе:			G3OI приведенная общая	" 1943	-
монолитный:			G3OB общая	" 1841	-
тяжелый	" 184	0,09	G3OK жилая	" 1024	0,53
легкий	" 88	0,04	летних поме-щений	" 217	-
сборный:			Площадь вне-квартирных помещений	" 234	-
тяжелый	" 188	0,09			
легкий	" 1529	0,79			
Лесоматериалы	" 68	0,03			
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			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-06с.
 Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой".
 В проекте предусмотрены вариант 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 м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	Лист 2
	I43-012с/1.2	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
Раздел 01-2М - " - " -	Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия НЦ, НР и ПР
Часть 02	Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия
Раздел 02-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий
Раздел 02-2М - " - " -	Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть 03	Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
Раздел 03-1М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел 10.2-3-1 - Внутренние рядовые панели
Раздел 03-2М - " - " -	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Часть 1	Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Раздел 1-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели
Раздел 1-2М - " - " -	Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 2	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 2-1М - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Раздел 2-2М - " - " -	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
Часть 3	Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
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 - Устройства 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 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 - I663 форматок в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ИПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г. приказ № 10
В7КА	ПОСТАВЩИК	Введен в действие ИПИ "Молдгипрострой" приказ № 32 от 26 февраля 1981 г. ИПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Гл. архитектор (Гордеев А.Г.)
проекта

Инженер (Шкоко П.Г.)
института

Инв. №

Катаж.л. № 046852