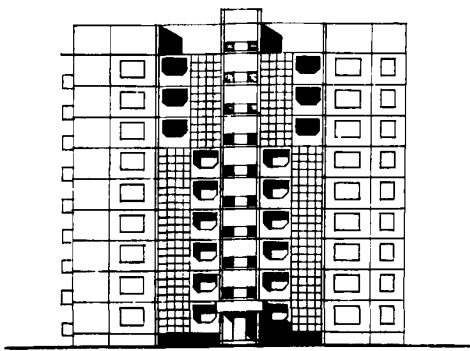
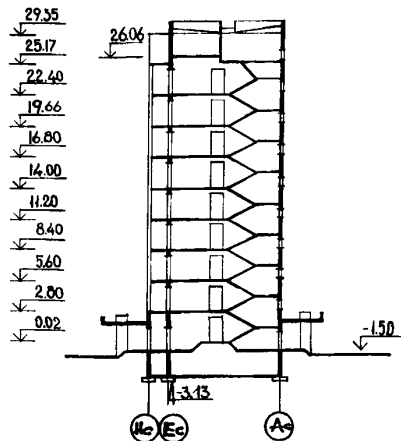


СССР	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413</p>
ЦИТП	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)</p>	ДХСН
ДЕКАБРЬ		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>
1982		

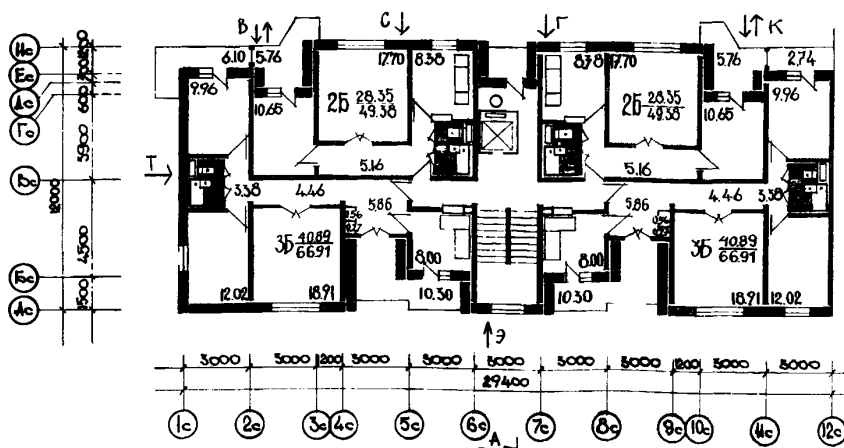
ФАСАД Ic–I2c



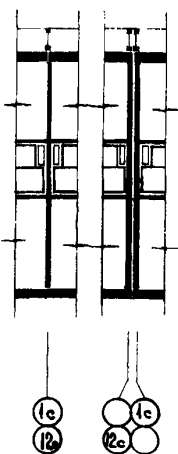
PA3PE3 A-A



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неказеменная часть



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	18	28,35	49,38
Трехкомнатные 3Б	18	40,89	66,91
Средняя площадь квартиры		34,62	58,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/1.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Генетическая схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытия по контуру.

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные по серии I.II2-5. вып.1, типоразмеров - 5.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; цокольные - толщиной 250 мм. Типоразмеров - 28.

Стены внутренние - железобетонные плоские панели толщиной: 160 мм - межквартирные; 140 мм - межкомнатные; 140 мм - покольные. Типоразмеров - 16.

Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 14.

Санузлы - гипсоцементнопуццолановые сантехкабинки. Серия I.I88-5, в.1 Типоразмеров - 2.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с бетонной поверхностью.

Типоразмеров - 3.

Балконы и лоджии - плоские железобетонные плиты толщиной 160 мм. Железобетонные плоские и объемные элементы. Типоразмеров - 6.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6 вып.2. Типоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные угольящие панели. Типоразмеров - 6.

Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водоотводом.

Кровля - рулонная 3-х слойная.

Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I.I36-II

Типоразмеров - 8.

Двери внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров - 4.

Окна со спаренными переплетами.

ГОСТ II214-65. Типоразмеров - 5.

Встроенное оборудование - шкафы.

Полы - линолеум, керамическая плитка.

Наименьшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 г.

Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кг/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

Р200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н18Д РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ДБ (Молдавской ССР)

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Керамическая плитка. Покраска эмалью КО-74 различных цветов в заводских условиях способом набрызга.

ВНУТРЕННЯЯ

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

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37 м.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети с циркуляцией в стояках и магистралях.

Канализация - хозяйствственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К". Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя $100-70^{\circ}\text{C}$.

Вентиляция - естественная; из кухонь 8-9 этажей - принудительная.

Газоснабжение - от внешней сети.

Электроснабжение - от внешней сети. напряжение 220/380В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на первом этаже.

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кг/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

Г1ВГ ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-08/I.2	Лист 2 Страница 3
---	------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
VIIА СТОИМОСТЬ			V4KA		
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс. руб.	262	V4KB		
в том числе:			V4KC		
VIIЛ строительно-монтажных работ	то же	256	V4KD		
VIIО оборудования	"	6	V4KN		
VIIЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KJ		
VIIF Построительные трудовые затраты	чел.-дн.	3449	V4KK		
VIIKA РАСХОДЫ					
VIIKB Расход строительных материалов					
Цемент	т	660	V4KJ		
Цемент, приведенный к марке М-400	"	658(10)	V4KK		
в том числе:					
на сборные изделия	"	548	V4KJ		
Сталь	"	55(3)	V4KK		
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	69	V4KJ		
в том числе:			V4KK		
на сборные изделия	"	66	V4KJ		
Бетон и железобетон	м ³	2040	V4KK		
в том числе:					
монолитный:					
тяжелый	"	I24	030C		
легкий	"	I02	030I		
сборный:					
тяжелый	"	II77	030B		
легкий	"	637	030K		
Лесоматериалы	"	93	0,04		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м ³	I34(77)	0,06		
Кирпич	тыс. шт.	3	-		
Масса конструкций и материалов	т	4273	I,88		
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	3578	I,58		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены: варианты фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусоросборной камеры.

Сметы составлены для I-го района. Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-08/1.2	Лист 2 Страница 4
---	------------------------------	----------------------

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0 - Общая часть

Раздел 0-1 - Общая характеристика проекта

Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций

Часть 0I - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0

Раздел 0I-1 - Здания с подвалом.
Фундаменты ленточные.

Часть 1 - Раздел 1-1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0

Часть 2 - Раздел 2-1 - Отопление и вентиляция

Часть 3 - Раздел 3-1 - Водопровод и канализация.

Часть 4 - Раздел 4-1 - Газопровод

Часть 5 - Раздел 5-1 - Электрооборудование

Часть 6 - Раздел 6-1 - Устройство связи

Часть 8 - С м е т и

Раздел 8-1 - Фундаменты ленточные

Часть 9 - Узлы

Раздел 9.1-1 - Монтажные узлы

Раздел 9.3-1 - Общестроительные узлы

Раздел 9.4-1 - Узлы архитектурных решений

Часть 10 - Изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные докольные панели из керамзитобетона.

Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных докольных панелей.

Раздел 10.1-2 - Однослойные наружные стековые панели из керамзитобетона.

Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия наружных стековых панелей.

Раздел 10.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона.

Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей.

Раздел 10.2-1 - Внутренние докольные панели.

Раздел 10.2-2 - Арматурные изделия внутренних докольных панелей.

Раздел 10.2-3 - Внутренние стековые панели.

Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних стековых панелей.

Раздел 10.3-1 - Панели перекрытий.

Раздел 10.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытий.

Раздел 10.4-1 - Изделия чердачно-венткамеры.

Раздел 10.5-1 - Развязные бетонные и железобетонные изделия

Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия

Раздел 10.7-1 - Металлические изделия

Гордеев А.Г./

Гл.архитектор проекта

Миско П.Г./ *Миско*Гл.инженер
институтаОбъем проектных материалов, приведенных к формату II - 3684 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 2460 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгипротектом Молдавской ССР 18 мая 1981г.
приказ № 67Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 121
от 27 мая 1981г.

В7БА ПОСТАВЩИК ГПИ "МОЛДГИПРОСТРОЙ", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв. №
Катал.л.5 046848