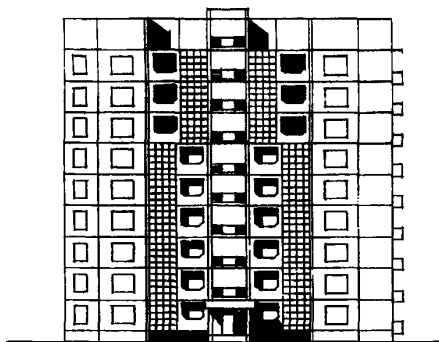
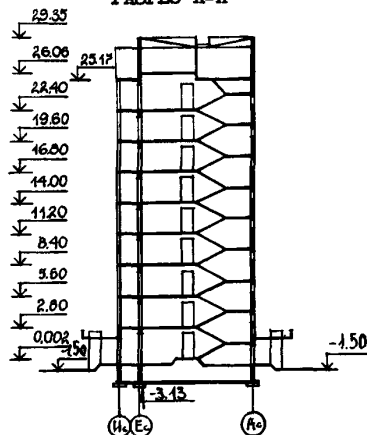


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>143-09/1,2</b> УДК 728.2.011.369:691-413
<b>ЦИТП</b>		<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1982</b>	<b>БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ</b> <b>2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)</b>	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

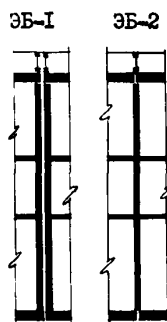
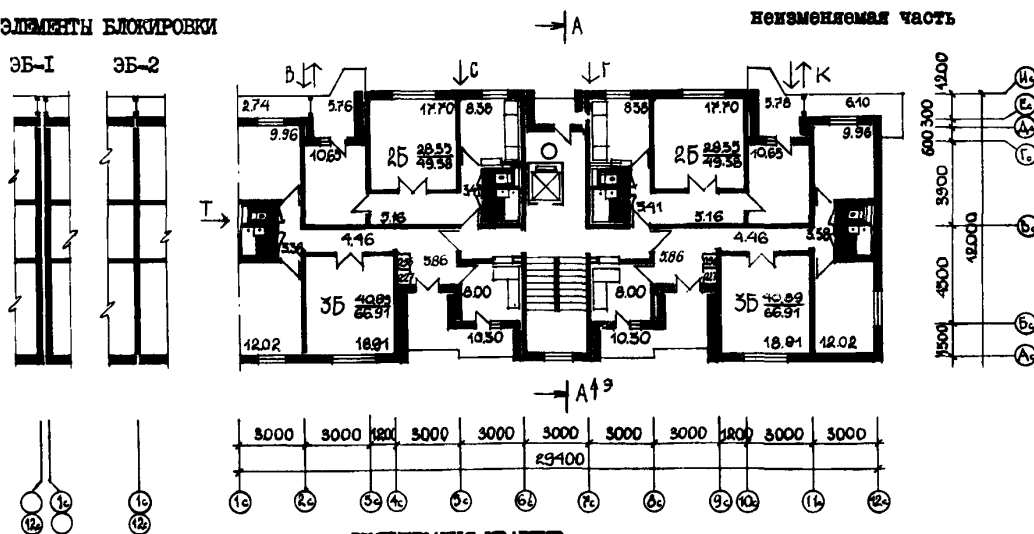
ФАСАД Ic-I2C



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
неизменяемая часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м²	
		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-ТИ ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-09/I.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

**D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

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

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, вып. I. Типораз-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 - цокольные. Типоразмеров - 16.

Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - I4.

Санузлы - гипосоцементноупрочающие сантехкабины. Серия I.I88 - 5в. I. 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 утепляющие панели. Типоразмеров - 6.

Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водосток.

Кровля - рулонная 3-х слойная.

Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I.I36-II. Типоразмеров - 8.

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

Окна со сваренными переплетами ГОСТ II2I4-65. Типоразмеров - 5.

Встроенное оборудование - шкафы.

Полы - линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 т.

**H5UA ОТДЕЛКА****НАРУЖНАЯ**

Керамическая плитка. Покраска эмалями 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 I,6 м.

**C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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

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

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осм "К".

Отопление - водяное центральное, система одноконтурная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя - 105-70°C.

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

Газоснабжение - от внешней сети.

Электрооснабжение - от внешней сети напряжение 220/380 В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мукоопровод - с камерой на первом этаже.

**C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

E200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавской СССР)

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

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-09/I.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		
VIIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	262	0,12	Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	л/с	1,03 -
VIIIL	строительно-монтажных работ	то же	256	0,11	горячей	"	1,44 -
VIIIO	оборудования	"	6	0,003	Канализационные стоки	"	1,44 -
VIIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI	Тепла	ккал/ч	326383 -
VIIJF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	3449	1,52	V4KN	кВт	378,5
VIIKA	РАСХОДЫ				в том числе:		
VIIKB	Расход строительных материалов				на отопление	"	145485 -
	Цемент	т	660	0,29			168,7
	Цемент, приведенный к марке М400	"	658(10)	0,29	на горячее водоснабжение	"	180898 -
	в том числе:						209,8
	на оборные изделия	"	548	0,24	Тепла на отопле-ние 1 м2 общей площади	"	70
	Сталь	"	55(3)	0,024			0,08
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	69	0,03	V4KJ	газа	нм3/ч
	в том числе:			V4KK	Потребная элек-трическая мощность	кВт	9,3
	на оборные изделия	"	66	0,029			55,8 -
	Бетон и железобетон	м3	2040	0,90		Эксплуатацион-ные затраты	руб/год
	в том числе:			G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		173 27,52 7,64
	моновитный:				Объем строи-тельный	м3	8393 3,70
	тяжелый	"	124	0,05	в том числе:		
	легкий	"	102	0,04	подземной части	"	157 -
	оборный:			G3OC	Площадь застройки	м2	364 -
	тяжелый	"	1177	0,52	G3OI	приведенная общая	"
	легкий	"	637	0,28	G3OB	общая	"
	Лесоматериалы	"	93	0,04	G3OK	жилая	"
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	134(77)	0,06		летних помещений	"
	Кирпич	тыс.шт.	3	-		Площадь внеквартирных помещений	"
	Масса конструк-ций и материа-лов	т	4273	1,88			344 -
	Масса надземной части (от низа перекрытия тех-нического под-полья)	"	3578	1,58			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдипрострой". В проекте предусмотре-ны: вариант фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусорооборной 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 (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-09/1.2	Лист 2 Страница 4
--	------------------------------	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0 - Общая часть	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Раздел 0-1 - Общая характеристика проекта	Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные цокольные панели из керамзитобетона.
Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных цокольных панелей.
Часть 01 - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0	Раздел 10.1-2 - Однослойные наружные стеновые панели из керамзитобетона
Раздел 01-1 - Здание с подвалом. Фундаменты ленточные.	Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия наружных стеновых панелей
Часть 1	Раздел 10.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона.
Раздел 1-1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.	Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей
Часть 2	Раздел 10.2-1 - Внутренние цокольные панели.
Раздел 2-1 - Отопление и вентиляция	Раздел 10.2-2 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей.
Часть 3	Раздел 10.2-3 - Внутренние стеновые панели.
Раздел 3-1 - Водопровод и канализация	Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних стеновых панелей
Часть 4	Раздел 10.3-1 - Панели перекрытий.
Раздел 4-1 - Газопровод	Раздел 10.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытий.
Часть 5	Раздел 10.4-1 - Изделия чердака - венткамеры.
Раздел 5-1 - Электрооборудование	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Часть 6	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия разных бетонных и железобетонных изделий.
Раздел 6-1 - Устройство связи	Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия
Часть 8 - Сметы	Раздел 10.7-1 - Металлические изделия.
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	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 3684 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 2460 форматок

В7ЕА	АВТОР ПРОЕКТА	ИПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 18 мая 1981г. приказ № 67 Введен в действие ИПИ "Молдгипрострой" приказ № 121 от 27 мая 1981г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ИПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Торцев А.Г./

Гл. архитектор проекта

Лиско П.Г./

Инв. №  
Кагал.л. №046849

Гл. инженер института