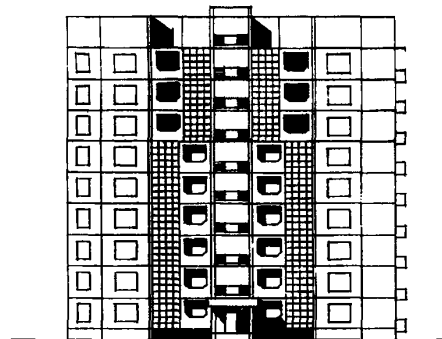
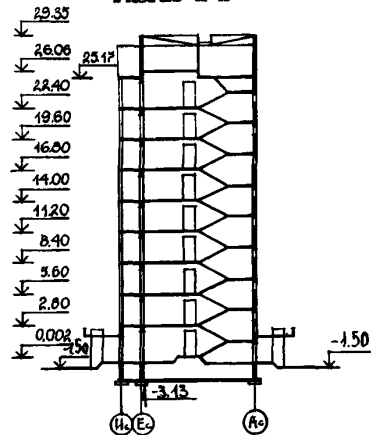


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-09/I,2 УДК 728.2.011.369:691-413
ЦИТП		ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

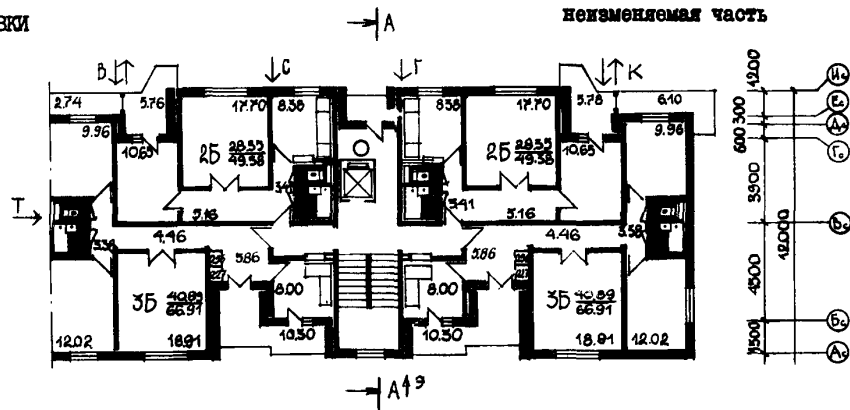
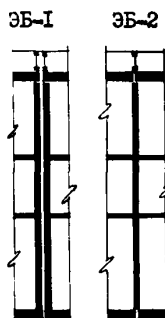
ФАСАД Ic-I2c



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Квартира	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
---	--------------------------------------	------------------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и оштукатуренными панелями перекрытия по контуру. Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5. вып. I. Типоразм-5. Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; докольные - толщиной 250 мм. Типоразмеров - 28. Стены внутренние - железобетонные плоские панели толщиной: 160 мм - межквартирные; 140 мм - межкомнатные; 140 мм - докольные. Типоразмеров - 16. Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 14. Санузлы - гипсоцементноцементные сантехкабинки. 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 утепленные панели. Типоразмеров - 6. Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водостоком. 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.	H5U1 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. C3G1 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 - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К". Отопление - водяное центральное, система однотрубная гидравлическая с верхней разводкой. Температура теплоносителя - 105-70°C. Вентиляция - естественная; из кухни 8-9 этажей - принудительная. Газоснабжение - от внешней сети. Электроснабжение - от внешней сети напряжение 220/380 В. Освещение - лампами накаливания. Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы. Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг. Мусоропровод - с камерой на первом этаже.	C2E1 ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кг/м}^2}{0,44 \text{ кла}}$	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кг/м}^2}{0,49 \text{ кла}}$	
E200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-минус 17°C	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная	
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ (Молдавской ССР)	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 м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ						
VLIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	262	0,12	V4KA		
VLIB	в том числе:				V4KH	Расход воды	
VIII	строительно-монтажных работ	то же	256	0,11	V4KI	холодной л/с	1,03 -
VIIO	оборудования	"	6	0,003	V4KN	горячей "	1,44 -
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ					Канализационные стоки "	1,44 -
V1JF	Построительные трудовые затраты	чел.-дн.	3449	1,52		Тепла ккал/ч	326383 -
VIKA	РАСХОДЫ					кВт	378,5
VICK	Расход строительных материалов						
	Цемент	т	660	0,29			
	Цемент, приведенный к марке М400	"	658(10)	0,29			
	в том числе:					Тепла на отопление I м ² общей площади	70 0,08
	на сборные изделия	"	548	0,24	V4KJ	газа НМЗ/ч	9,3
	Сталь	"	55(3)	0,024	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт	55,8 -
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	69	0,03	C3NB	Эксплуатационные затраты руб/год	I73 27,52 7,64
	в том числе:						
	на сборные изделия	"	66	0,029			
	Бетон и железобетон	м3	2040	0,90			
	в том числе:						
	МОНОЛИТНЫЙ:						
	тяжелый	"	I24	0,05	G30C	Объем строительный м3	8393 3,70
	легкий	"	I02	0,04	G30I	в том числе:	
	оборный:					подземной части	I57 -
	тяжелый	"	II77	0,52	G30B	Площадь застройки м2	364 -
	легкий	"	637	0,28	G30K	приведенная общая " 2268 -	
	Лесоматериалы	"	93	0,04		общая " 2093 -	
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	I34(77)	0,06		килья " I246 0,55	
	Кирпич	тыс.шт.	3	-		детских помещений " 361 -	
	Масса конструкций и материалов	т	4273	1,88		Площадь внеквартирных помещений " 344 -	
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	3578	1,58			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "МолдгипроТЭС". В проекте предусмотрены: варианты фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусороуборочной 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 I43-09/1.2 Лист 2 Страница 4
--	--

В72А 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 10 - Изделия заводского изготовления Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные цокольные панели из керамзитобетона. Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных цокольных 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 паропроницаемые панели из керамзитобетона. Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия паропроницаемых панелей Раздел 10.2-1 - Внутренние цокольные 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-вентиляции. Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия разных бетонных и железобетонных изделий. Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия Раздел 10.7-1 - Металлические изделия.
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 связей
Часть 8 - Сметы Раздел 8-1 - Фундаменты ленточные	Часть 9 - Уали Раздел 9.1-1 - Монтажные уали Раздел 9.3-1 - Общестроительные уали Раздел 9.4-1 - Уали архитектурных решений

Гордеев А.Г./
Гордеев

Гл.архитектор
проекта

Гордеев

Лиско П.Г./
Лиско

В72А АВТОР ПРОЕКТА В72А УТВЕРЖДЕНИЕ	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198 Утвержден Госстроем Молдавской ССР 18 мая 1981г. приказ № 67 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 121 от 27 мая 1981г.
В72А ПОСТАВЩИК	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв. №
Катал. № 046849

Гл.инженер
института