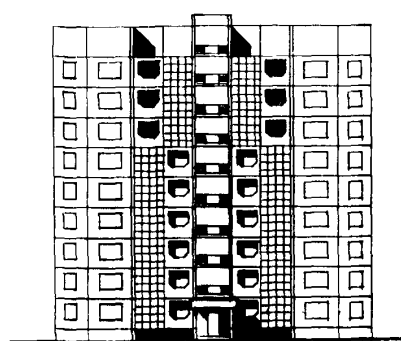


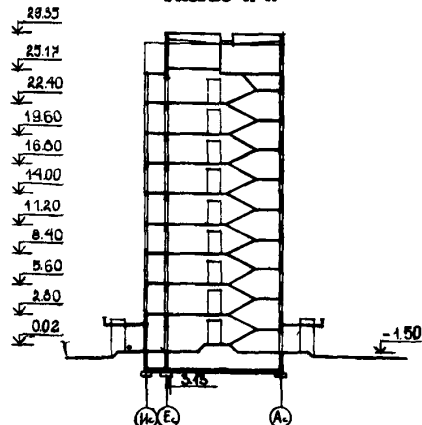
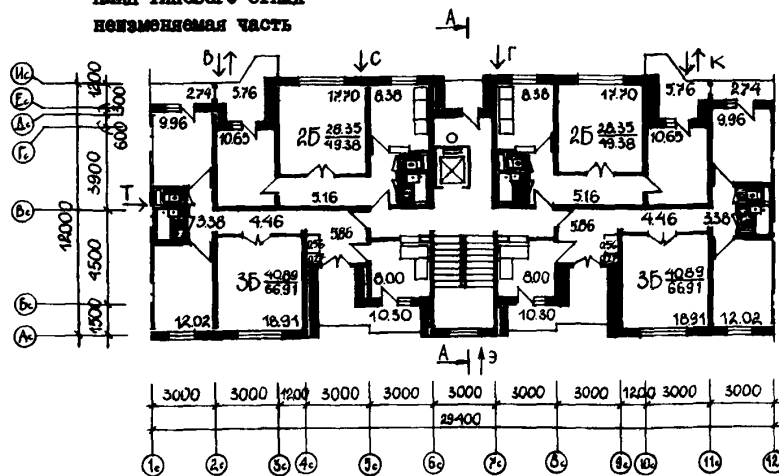
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/1.2 УДК 728.2.011.269.691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ДХСН На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ДЕКАБРЬ
1982

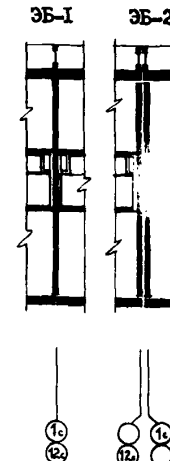
ФАСАД Ic-I2c



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартира (тип)	Количество	ПЛОЩАДЬ, м ²	
		ИТАК	ОУЧАК
Двухкомнатные 2Б	18	28,35	49,38
Трехкомнатные 3Б	18	40,89	66,91
Средняя площадь квартир		34,62	58,14

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ТИ ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/1.2	Лист I Страница 2
--	--	------------------------------	----------------------

D28A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H50A	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 1,6 м.
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытия по контуру. Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные по серии I.II2-5, вып. I Типоразмеров - 5. Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; цокольные-толщиной 250 мм. Типоразмеров - 24. 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 - 16. Санузлы - гипсокементнопулуплановые сантехкабины по серии I.I88 -5, вып. 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 углажиющие 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. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 т.	C30A	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 тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя - 100-70°C. Вентиляция - естественная; из кухонь 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.
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 17°C	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>50 кгс/м²</u> 0,49 кПа
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ(Молдавской ССР)	G1BF	ОРИЕНТИАЦИЯ - широтная
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/1.2	Лист 2 Страница 3
---	------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	249 0,II	V4KB Расход		
в том числе:			V4KC воды		
V1IL строительно-монтажных работ	то же	243 0,II	холодной	л/с	1,02 -
V1IO оборудования	"	6 -	горячей	"	1,41 -
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	"	1,41 -
V1JF Построекные			V4KJ Тепла	ккал/ч	309809 -
трудовые затраты	чел.-дн.	3366 1,49		кВт	359,4
V4KA РАСХОДЫ			V4KJ в том числе:		
V4KB Расход строительных материалов			на отопление	"	132455 -
Цемент	т	608 0,27	на горячее водоснабжение	"	153,6
Цемент, приведенный к марке М-400	"	606(84) 0,27	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	177354 -
В том числе:			V4KJ Газа	Нм3/ч	205,7
на сборные изделия	"	522 0,23	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	63 -
Сталь	"	53(3) 0,02	V4KJ Эксплуатационные затраты	руб/год	0,07 -
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	"	68 0,03			16859,35 7,45
в том числе:			G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на сборные изделия	"	65 0,03	Объем строительный	м3	8331 3,68
Бетон и железобетон	"	1912 0,84	в том числе:		
в том числе:			подземной части	"	157 -
монолитный:			G30C Площадь застройки	м2	
тяжелый	"	119 0,05	G30I приведенная общая	"	
легкий	"	102 0,05	G30B общая	"	2263 -
сборный:			G30K жилая	"	2093 -
тяжелый	"	1163 0,51	G30K летних помещений	"	1246 0,55
легкий	"	528 0,23	G30K Площадь внешнеквартирных помещений	"	334 -
Лесоматериалы	"	91,05 0,04			334 -
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	132(73) 0,06			
Кирпич	тыс.шт.	3 -			
Масса конструкций и материалов	т	4273 1,89			
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 "МолдгипроСтрой". В проекте предусмотрены: вариант главного и дворового фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусоросборной камеры, с помещением диспетчерской для обслуживания лифтов.

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

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	- Общая часть Раздел 0-1 - Общая характеристика Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	Часть 10 - Изделия заводского изготовления Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные поколочные панели из керамзитобетона. Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных цокольных панелей Раздел 10.1-2 - Однослойные наружные стеновые панели из керамзитобетона Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия наружных стеновых панелей Раздел 10.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей Раздел 10.2-1 - Внутренние цокольные панели Раздел 10.2-2 - Арматурные изделия внутренних цокольных 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 - Разные бетонные и железобетонные изделия Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия Раздел 10.7-1 - Металлические изделия
Часть 01	- Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0 Раздел 01-1 - Задание с подвалом. Фундаменты ленточные	
Часть 1	Раздел 1-1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0	
Часть 2	Раздел 2-1 - Отделение 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 - Устройства связи	
Часть 8	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	

/А.Г.Гордеев/

Гл.архитектор проекта

Лабо /

Л.инженер института

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

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198
В7ЧА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 18 мая 1981 г. приказ № 67 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 121 от 27 мая 1981 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв.№

Катал.л.№ 046947