

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЦИТП

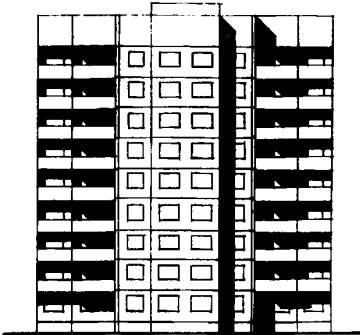
ДЕКАБРЬ
1982

**БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ
2Б-2Б-3Б-3Б**

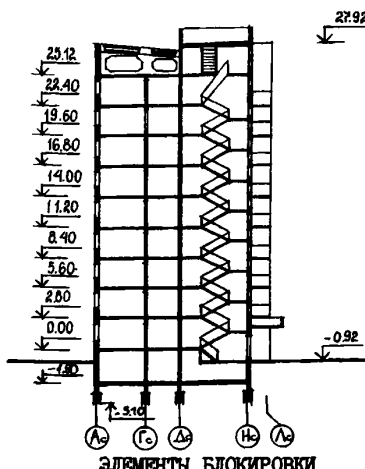
DXCH

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

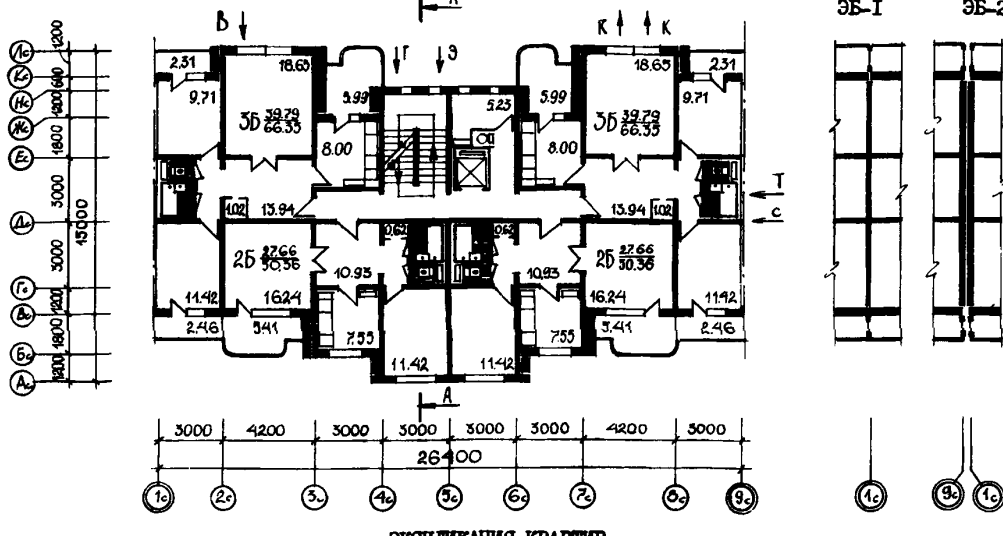
ФАСАД Ic-93



PA3PE3 A-A



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА неизменяемая часть



Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	17	39,79	66,35
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартиры		34,68	59,84

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ ЗБ-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-ЗБ-3Б		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/I.2	Лист I Страница 2
---	--	--------------------------------	----------------------

D2B1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5U1	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и оштукатурением панелей перекрытий по контуру		Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем
	Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, вып. I Типоразмеров - 8		Внутренняя
	Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели С3ГА толщиной 250 мм. Типоразмеров - 48		В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6м
	Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 36.		IИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перекрытия - сборные керамзитобетонные однослойные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 21 Санузлы - гипсоцементопустоцементные сантехкабинки. Серия I.I88-5, вып. I Типоразмеров - 6		Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м
	Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполненные из чистого бетона. Типоразмеров-3		Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К"
	Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров-6 Шахта лифтовая - железобетонные блоки Типоразмеров-2		Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°C
	Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров -13		Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажа принудительная
	Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам
	Кровли - рулонная 4-х слойная		Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В
	Двери наружные - по серии I.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров-6		Освещение - лампами накаливания
	Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров-10		Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы
	Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I Типоразмеров-9		Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг
	Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43		Мусоропровод - с камерой на I этаже
	Полы - линолеум, керамическая плитка		
	Наименьшая масса монтажного элемента (панель наружной стены) - 7,2 .	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кла}}$	J3NB	НЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кла}}$
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G18F	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C	G23E	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ(Молдавской ССР)	C2M2	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/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	
VIIA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	250	0,11	Расход			
VIII	в том числе:			V4KH	воды			
	строительно-монтажных работ	то же	244	0,11	холодной	л/с	1,02	
VIIIO	оборудования	"	6	-	горячей	"	1,41	
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI	Канализационные стоки	"	1,41	
VIJF	Построекные трудовые затраты	чел.-дн	3257	1,46	Тепла	ккал/ч	230259	
VIKA	РАСХОДЫ					кВт	267,10	
VIKB	Расход строительных материалов			V4KN	в том числе:			
	Цемент	т	678	0,30	на отопление	"	112905	
	Цемент, приведенный к марке M400	676(I04)	0,30		на горячее водоснабжение	"	130,97	
	В том числе:				Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	117354	
	на сборные изделия	"	557	0,25			136,13	
	Сталь	"	69(4)	0,03	V4KJ	газа	Нм3/ч	9,1
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	88	0,04	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	60,5
	в том числе:				Эксплуатационные затраты	руб/год	16116,24	
	на сборные изделия	"	64	0,03			7,24	
	Бетон и железобетон	м3	2000	0,90	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	в том числе:				Объем строительный	м3	8341	
	монолитный:				в том числе:		3,75	
	тяжелый	"	183	0,08	подземной части	"		
	легкий	"	100	0,04	Площадь	"		
	оборонный:				застройки	м2		
	тяжелый	"	188	0,08	приведенная осень	"		
	легкий	"	1529	0,69	общая	"		
	Лесоматериалы	"	74	0,03	шилья	"		
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу"	"	108(I08)	0,05	летних помещений	"		
	Кирпич	тыс.шт.	3	-	Площадь			
	Масса конструкций и материалов	т	3418	1,54	внеквартирных помещений	"		
	Масса наружной части(от низа перекрытия технического подполья)	"	2810	1,26	V скобах указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-04с

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипроштрой". В проекте предусмотрены 2 варианта планировочного решения первого этажа: со сквозным проходом, с помещением для диспетчеризации лифтов, вариант фасада, вариант с квартирами 9 этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта рядовой блок-секции, при 1-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов. Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-010с/1.2	Лист 2 Страница 4
---	--------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- | | |
|--|---|
| Часть ОМ - Общая характеристика проекта | Часть 10 - Изделия заводского изготовления |
| Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций | Раздел 10.1-IM - Наружные цокольные панели |
| Часть ОI | Раздел 10.2-IM - Наружные рядовые панели |
| Раздел 01-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00 | Раздел 10.3-IM - Царепетные панели |
| Часть О2 | Раздел 10.4-IM - Арматурные изделия НП, НР и ПР |
| Раздел 02-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00 | Раздел 10.6-IM - Деревянные изделия |
| Часть О3 | Раздел 10.8-IM - Панели перекрытий |
| Раздел 03-4M - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00 | Раздел 10.8-2M - Арматурные изделия панелей перекрытий |
| Часть I | Раздел 10.11-2M - Металлические изделия |
| Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00 | Раздел 10.2-3-I - Внутренние рядовые панели |
| Часть 2 | Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели |
| Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00 | Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей |
| - Часть 3 | Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели |
| Раздел 3-3-6M - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00 | Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей |
| Часть 4 | Раздел 10.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия |
| Раздел 4-2M - Газоснабжение | Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий |
| Часть 5 | Раздел 10.5-5 - Изделия кровли |
| Раздел 5-IM - Электрооборудование | Раздел 10.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами |
| Часть 6 | |
| Раздел 6-2M - Устройство связи | |
| Часть 7 | |
| Раздел 7-4M - Заказные спецификации | |
| Часть 8 | |
| Раздел 8-IM - Сметы | |
| Часть 9 | |
| - Узлы и детали | |
| Раздел 9.1-IM - Монтажные узлы | |
| Раздел 9.2-IM - Общестроительные детали | |
| Раздел 9.3-IM - Детали архитектурных решений | |
| Раздел 9.4-IM - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их складировке | |
| Раздел 9.5-IM - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты. | |

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I702 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

В7ЕА	АВТОР ПРОЕКТА	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г приказ № 10 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 32 от 26 февраля 1981г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Инв. №
Катал.л. № 046850

(Гордеев А.Г.)

Гл.архитектор
проекта

Фото II

Гл.инженер
института