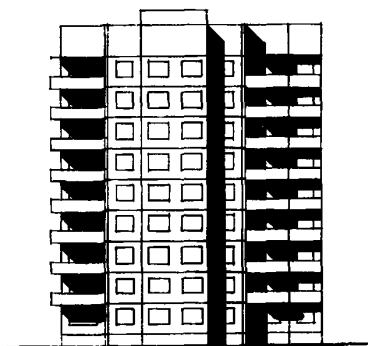
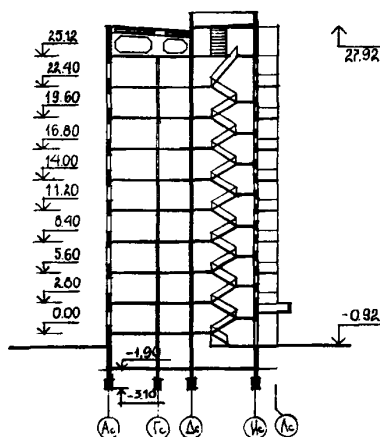
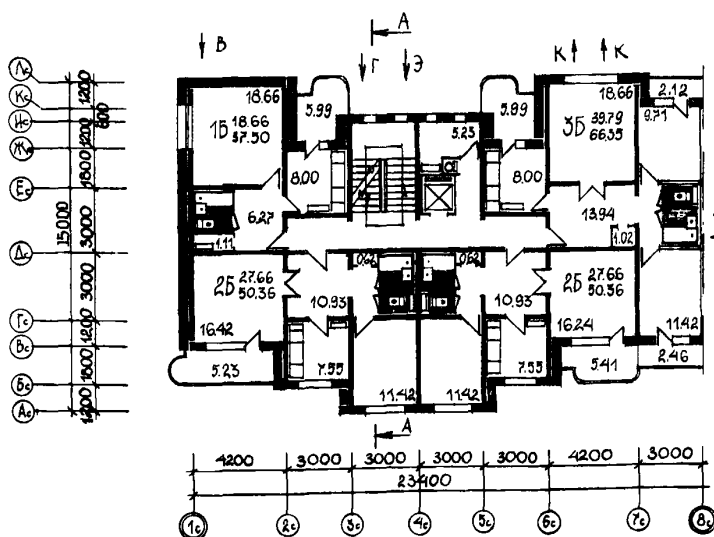


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-ОПс/I.2 УДК 728.2.011.369:691-413:699.841
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

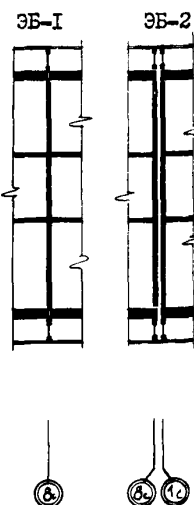
ФАСАД 1с-8с



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Однокомнатные 1Б	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	8	39,79	66,35
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартир		29,25	52,42

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/1.2	Лист I Страница 2
---	--------------------------------	----------------------

D2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, вып. I
Типоразмеров - 10.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 52
Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 31

Перекрытия - сборные керамзитобетонные опилочные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 38
Санузлы - гипсоцементнопесчановые сантехкабины. Серия I.I88-5 в. I
Типоразмеров - 2.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона)

Типоразмеров - 3

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 10.
Шахта лифтовая - железобетонные блоки.

Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 13.

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.

Кровля - рулонная 4-слойная

Двери наружные - по серии I.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 6

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 9

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - II

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43

Полы - линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель наружной стены) - 7,2 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ИБ (Моңғолской ССР)

H50A ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

ВНУТРЕННЯЯ

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

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м.

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 105-110°C.

Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажей - принудительная

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электрооснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

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

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-011с/1.2	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		
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 242	0,12		Расход		
	в том числе:				V4KH воды холодной	л/с 1,02	-
VIIL	строительно-монтажных работ	то же 236	0,12		горячей	" 1,41	-
VIIO	оборудования	" 6	-		V4KI Канализационные стоки	" 1,41	-
VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KN Тепла	ккал/ч кВт 230079	-
VIJF	Построечные					266,89	
	трудовые				в том числе:		
	затраты	чел.-дн. 3132	1,62		на отопление	то же 112725	-
VIKA	РАСХОДЫ					130,76	
VIKB	Расход строительных материалов				на горячее водо-снабжение	" 117354	-
	Цемент	т 644	0,33			136,13	
	Цемент, приве-денный к марке М-400	" 643(97)	0,33		Тепла на отоп-ление 1 м2 общей площади	" 61	0,07
	В том числе:				V4KJ газа	м3/ч 8,7	
	на сборные изделия	" 538	0,28		V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 60,5	-
	Сталь	" 66(5)	0,03		Эксплуата-ционные затраты	руб/год 15127,97	7,81
	Сталь, приведен-ная к классам А-I и С38/23	" 84	0,04		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	в том числе:				G3NB Объем строи-тельный	м3 7568	3,90
	на сборные изделия	" 60	0,03		в том числе:		
	Бетон и желе-зобетон	м3 1961	1,01		подземной части	" 20	-
	в том числе:				площадь		
	монолитный:				G3OC застройки	м2 317	-
	тяжелый	" 184	0,09		G3OI приведенная общая	" 1937	-
	легкий	" 88	0,04		G3OB общая	" 1835	-
	сборный:				G3OK жилая	" 1024	0,53
	тяжелый	" 228	0,12		летних помещений	" 218	-
	легкий	" 1461	0,75		Площадь внеквар-тирных помещений	" 242	-
	Лесоматериалы	" 68	0,03		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
	Лесоматериалы, приведенные к крупному лесу	м3 99(99)	0,05				
	Кирпич	тыс.шт. 3	-				
	Масса конст-рукций и материалов	т 3053	1,57				
	Масса надземной части (от низа перекрытия тех-нического под-полья)	" 2641	1,36				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-05с

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделия заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдипрострой". В проекте предусмотрены варианты фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта торцевой блок-секции при I-м варианте фасада, и сейсмичности 7 баллов.

Расчетный показатель - 1 м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 3Б-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-ОПс/I.2	Лист 2 Страница 4
---	-------------------------------	----------------------

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ - Общая характеристика проекта

Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций

Часть ОI

Раздел ОI-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00

Раздел ОI-2M - " - " -

Часть О2

Раздел О2-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00

Раздел О2-2M - " - " -

Часть О3

Раздел О3-IM - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00

Раздел О3-2M - " - " -

Часть I

Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00

Раздел I-2M - " - " -

Часть 2

Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00

Раздел 2-2M - " - " -

Часть 3

Раздел 3-IM - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00

Раздел 3-2M - " - " -

Часть 4

Раздел 4-IM - Газоснабжение

Раздел 4-2M - " -

Часть 5

Раздел 5-IM - Электрооборудование

Раздел 5-2M - " -

Часть 6

Раздел 6-IM - Устройство связи

Раздел 6-2M - " -

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 блокировке

Раздел 9.5-IM - Конструкция автономной регулируемой лифтовой шахты

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1880 форматов
в том числе изделий заводского изготовления - 668 форматов

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

ГИИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г.
приказ № 10
Введен в действие ГИИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ГИИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Часть IO - Изделия заводского изготовления

Раздел IO.1-IM - Наружные цокольные панели

Раздел IO.2-IM - Наружные рядовые панели

Раздел IO.3-IM - Парапетные панели

Раздел IO.4-IM - Арматурные изделия ИЦ, ИР и ПР

Раздел IO.6-IM - Деревянные изделия

Раздел IO.8-IM - Панели перекрытий

Раздел IO.8-2M - Арматурные изделия панелей перекрытий

Раздел IO.II-2M - Металлические изделия

Раздел IO.2-3-I - Внутренние рядовые панели

Раздел IO.2-5 - Внутренние рядовые панели

Раздел IO.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел IO.2-6 - Внутренние рядовые панели

Раздел IO.2-7 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел IO.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел IO.5-5 - Изделия кровли

Раздел IO.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами

(Гордеев А.Г.)

Гл. архитектор
проекта

(Уго П.Г.)

Гл. инженер
проекта

Инв. №

Катал.л. № 04685I