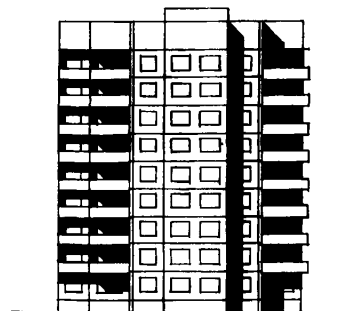
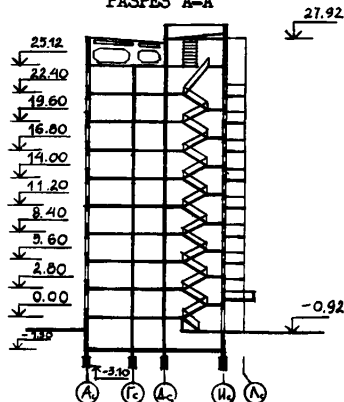


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012a/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
ЦИТП	БЛОК СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

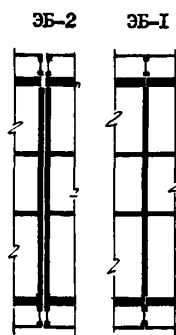
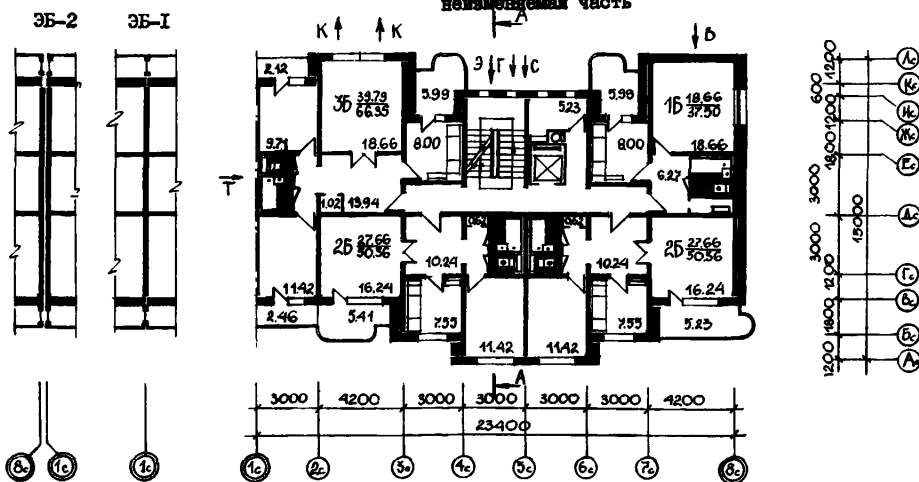
ФАСАД 1а-8с



РАЗРЕЗ А-А



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
незаменимая часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Однокомнатные 1Б	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,79	66,35
Средняя площадь квартиры		28,44	51,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/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 - 30.

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 37.

Санузлы - гипсоцементноопущолановые сантехкабины. Серия I.I88-6 в. I. Типоразмеров - 9.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполненными 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.I36-10. Типоразмеров - 9.

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - 11.

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

J3QB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $35 \frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$
0,34 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 16°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавской ССР)

H5UA ОТДЕЛКА**НАРУЖНАЯ**

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

ВНУТРЕННЯЯ

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

C3CA 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

Электрооборудование - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.

Лифт пассажирский, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

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

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/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		
VIIБ Общая сметная стоимость тыс.	242	0,12	Расход		
в том числе:			V4KH воды холодной л/с	1,03	-
VIIГ строительно-монтажных работ то же	236	0,12	горячей "	1,44	-
VIIО оборудования "	6	-	V4KI Канализационные стоки "	1,44	-
VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч кВт	293623 340,6	-
VIIJF Построечные трудовые затраты чел.-дн.	3167	1,63	в том числе:		
VIIKA РАСХОДЫ			на отопление то же	112725 130,76	-
VIIKB Расход строительных материалов			на горячее водо-снабжение "	130398 209,84	-
Цемент т	643	0,33	Тепла на отопле-ние 1 м2 общей площади "	61 0,07	-
Цемент, приведенный к марке М-400 "	641(97)	0,33	V4KJ Газа м3/ч	9,0	-
В том числе:			V4KK Потребная электри-ческая мощность кВт	60,5	-
на сборные изделия "	536	0,28	Эксплуата-ционные затраты руб/год	14986,11	7,71
Сталь "	67(5)	0,03	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	84	0,04	Объем строи-тельный м3	7568	3,90
в том числе:			в том числе:		
на сборные изделия "	60	0,03	подземной части "	20	-
Бетон и железобетон м3	1779	0,92			
в том числе:					
монолитный:					
тяжелый "	184	0,09	Площадь застройки м2	316	-
легкий "	88	0,04	G30I приведенная общая "	1943	-
сборный:			G30B общая "	1841	-
тяжелый "	188	0,09	G30K жилая "	1024	0,53
легкий "	1529	0,79	летних поме-щений "	217	-
Лесоматериалы "	68	0,03	Площадь вне-квартирных помещений "	234	-
Лесоматериалы, приведенные к крутому лесу м3	96(96)	0,05			
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструк-ций и материалов т	3053	1,57			
Масса надземной части (от низа перекрытия техни-ческого подполья) "	2641	1,35			

В скобках указывается потребность строи-тельных материалов без учета расходов на изгото-вление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-06с.
Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдтипрострой".
В проекте предусмотрены варианты фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях.
Показатели приведены для варианта торцевой блок-секции при 1-м варианте фасада.
и сейсмичности 7 баллов. Расчетный показатель - 1 м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-2Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ - Общая характеристика проекта	Часть IO - Изделия заводского изготовления
Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций	Раздел IO.1-IM - Наружные цокольные панели
Часть ОI	Раздел IO.2-IM - Наружные рядовые панели
Раздел ОI-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0,00	Раздел IO.3-IM - Парапетные панели
Раздел ОI-2М - "-	Раздел IO.4-IM - Арматурные изделия НЦ, НР и ПР
Часть О2	Раздел IO.6-IM - Деревянные изделия
Раздел О2-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0,00	Раздел IO.8-IM - Панели перекрытий
Раздел О2-2М - "-	Раздел IO.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть О3	Раздел IO.II-2М - Металлические изделия
Раздел О3-IM - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0,00	Раздел IO.2-3-I - Внутренние рядовые панели
Раздел О3-2М - "-	Раздел IO.2-5 - Внутренние рядовые панели
Часть I	Раздел IO.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0,00	Раздел IO.2-6 - Внутренние цокольные панели
Раздел I-2М - "-	Раздел IO.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 2	Раздел IO.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0,00	Раздел IO.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Раздел 2-2М - "-	Раздел IO.5-5 - Изделия кровли
Часть 3	Раздел IO.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Раздел 3-IM - Водоснабжение и канализация выше отметки 0,00	
Раздел 3-2М - "-	
Часть 4	
Раздел 4-IM - Газоснабжение	
Раздел 4-2М - "-	
Часть 5	
Раздел 5-IM - Электрооборудование	
Раздел 5-2М - "-	
Часть 6	
Раздел 6-IM - Устройства связи	
Раздел 6-2М - "-	
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 - I663 форматок в том числе изделия заводского изготовления - 768 форматок	
В7БА АВТОР ПРОЕКТА	ПИИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г. приказ № 10
В7КА	Введен в действие ПИИ "Молдгипрострой" приказ № 32 от 26 февраля 1981 г.
ПОСТАВЩИК	ПИИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Гл. архитектор
(Гордеев А.Г.)

Гл. инженер
института
(Шаско П.Г.)

Изм. №

Катах.л. № 046852