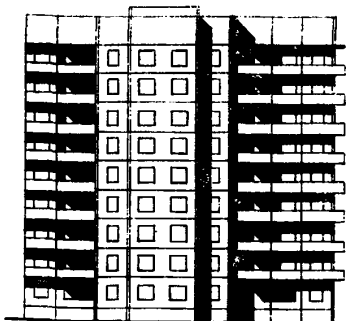
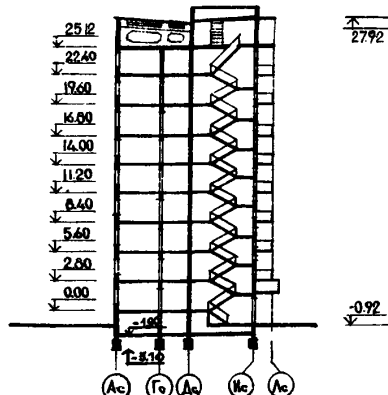
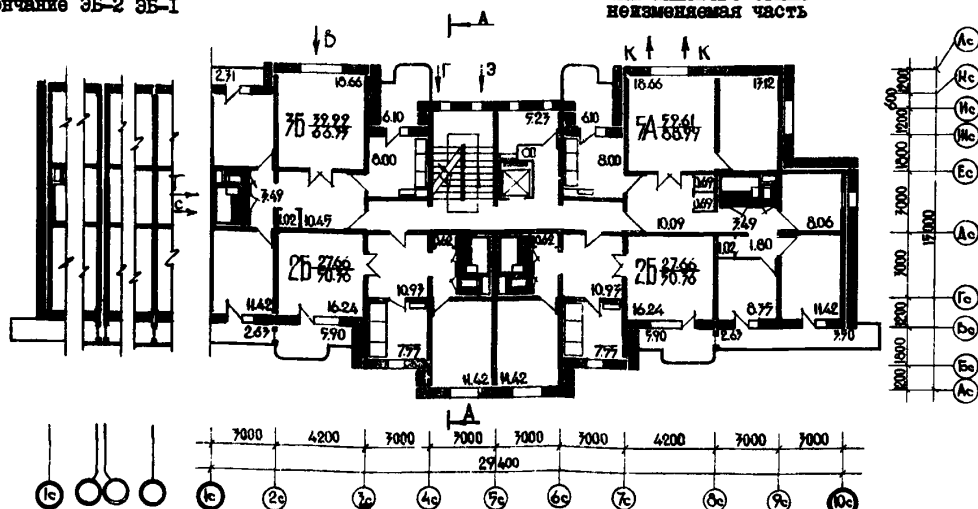


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
	ЦИТП ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)

ДХСННа 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I**ФАСАД Ie-I0с****РАЗРЕЗ А-А****Торцевое окончание ЗБ-2 ЗБ-1****ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР**

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	9	39,99	66,35
Пятикомнатные 5А	9	59,61	88,99
Средняя площадь квартиры		38,73	64,01

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2	Лист 1 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 - 9

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели, толщиной 250 мм. Типоразмеров - 59

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 34

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 41

Санузлы - гипсокементноцементные сантехкабинки. Серия I.I88-5 в. I

Типоразмеров - 6

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполнеными из чистого бетона.

Типоразмеров - 3

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 13.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки.

Типоразмеров - 2

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 14. Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

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

Двери внутренние - шитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 7

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - 14.

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

J30B СКОРОСТЬ НАПОРА ВЕТРА - 35 кгс/м²

K2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C

G2DB 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.

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

Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы

Лift - пассажирский, грузоподъемность 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м²
0,49 кПа

Q1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

C2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/1.2	Лист 2 Страница 3
---	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	283 0,12	V4KH Расход		
в том числе			V4KH Воды	л/с	1,04 -
V1IL строительно-монтажных работ	то же	277 0,11	V4KH Холодной	"	1,44 -
V1IO оборудования	"	6	V4KH Горячей	"	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	"	1,44 -
V1JF Построечные			V4KN Тепла	ккал/ч	314988 -
трудовые				кВт	365,39
затраты	чел.-дн	3861 1,58	в том числе:		
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	"	134090 -
V1KB Расход строительных материалов			на горячее		155,54
Цемент	т	793 0,33	водоснабжение	"	180898
Цемент, приведен-ный к марке М400		791(147)0,32	Тепла на отоп-ление 1м ² общей площади	"	209,84
В том числе:			58		0,07
на сборные			V4KJ газа	Нм3/ч	9,4
изделия	"	636 0,26	V4KK Потребная		
Сталь	"	76(5) 0,03	электрическая	кВт	62,1
Сталь, приведен-ная к классам			Эксплуатацион-ные затраты	руб/год	17299,60 7,09
A-1 и С38/23	"	96 0,04	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:					
на сборные					
изделия	"	70 0,03			
Бетон и железо-					
бетон	м3	2475 1,01	G3NB Объем строитель-ный	м3	9187 3,76
в том числе:			в том числе:		
монолитный:			подземной		
тяжелый	"	379 0,15	части	"	20
легкий	"	111 0,04	Площадь		
сборный:					
тяжелый	"	214 0,08	G30C застройки	м2	374 -
легкий	"	1770 0,73	G30I приведенная	"	
Лесоматериалы	"	84 0,03	состав	"	2440 -
Лесоматериалы, приведенные к			G30B общая	"	2304 -
курглому лесу	м3	123(123) 0,05	G30K жилая	"	1392 0,57
Кирпич	тыс.шт.	3 -	летних		
Масса конструк-ций и материа-лов	т	3627 1,48	помещений	"	265
Масса надземной			Площадь вне-квартирных		
части (от низа			помещений	"	326 -
перекрытия техни-ческого под-			В скобках указывается потребность строи-тельных материалов без учета расходов на		
полья)	"	3152 1,29	изготовление сборных изделий, конструк-ций		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома разработаны из керамзитобетона. Рабочие чертежи для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "МонитипроСТР". В проекте предусмотрены варианты фасада, варианты 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 ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-014с/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-ИМ - Наружные цокольные панели
Часть ОИ	Раздел 10.2-ИМ - Наружные рядовые панели
Раздел ОИ-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00	Раздел 10.3-ИМ - Парашетные панели
Часть О2	Раздел 10.4-ИМ - Арматурные изделия НЦ, НР и НР
Раздел 02-ИМ - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.6-ИМ - Деревянные изделия
Часть О3	Раздел 10.8-ИМ - Панели перекрытий
Раздел 03-ИМ - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть 1	Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
Раздел 1-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.2-3-И - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Раздел 2-ИМ - 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-ИМ - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 4	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 4-ИМ - Газоснабжение	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
Раздел 5-ИМ - Электрооборудование	Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	
Раздел 6-ИМ - Устройство связи	
Часть 7	
Раздел 7-ИМ - Заказные спецификации	
Часть 8	
Раздел 8-ИМ - Сметы	
Часть 9 - Узлы и детали	
Раздел 9.1-ИМ - Монтажные узлы	
Раздел 9.2-ИМ - Общестроительные детали	
Раздел 9.3-ИМ - Детали архитектурных решений	
Раздел 9.4-ИМ - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке	
Раздел 9.5-ИМ - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1883 форматок

В7ВА В том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.

приказ № 10

Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

(Гордеев А.Г.)

Генеральный
директор
проекта

(Шибко П.Г.)

Г.Л.инженер
институтаИнв. №
Катал. № 046854