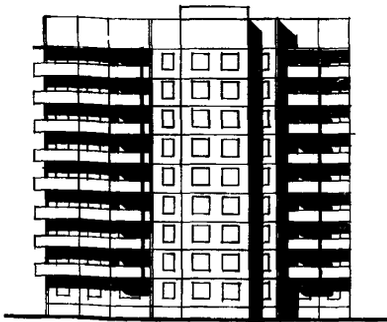
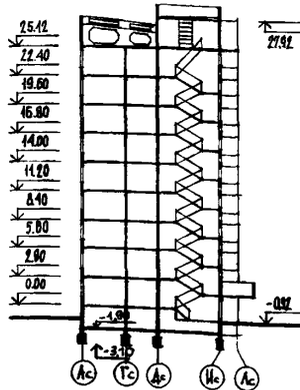


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
	ЦИТП	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

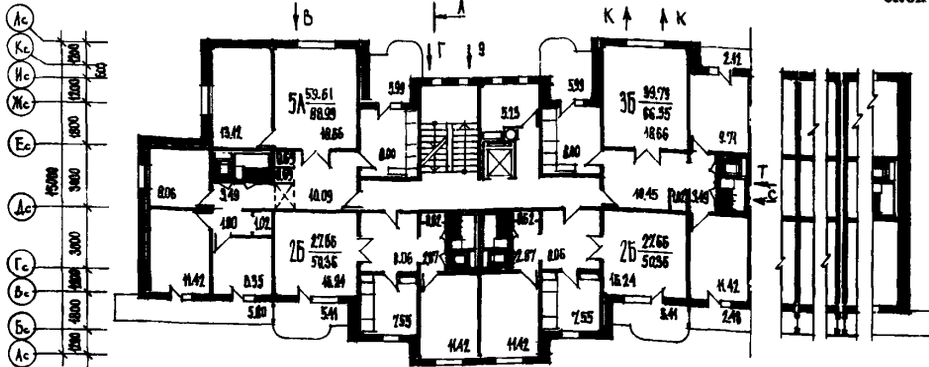
ФАСАД Го-10с



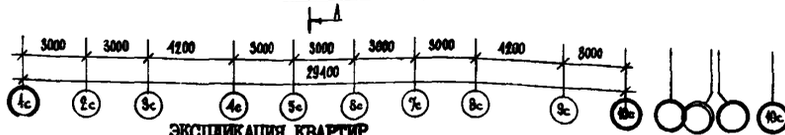
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть



3Б-1 3Б-2 Торцовое
окончание



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	8	39,79	66,35
Пятикомнатные 5А	9	61	88,99
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартиры		39,78	65,67

<p align="center">БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-013с/1.2</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
---	--	--

У2ВА 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.112-5, вып. I. Типораз-99

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 - 35.

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

Санузлы - гипсоцементнополищлановые сантехкабины. Серия I.188-5 в. I
 Типоразмеров - 6.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выходящими из чистого бетона
 Типоразмеров - 3

Отраждения 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-слойная

Двери наружные - по серии I.136-II остекленные и щитовые. Типоразмеров-6

Двери внутренние - литовой конструкции по серии I.136-10. Типоразмеров-8

Сквозь сдвоенных переплетах по серии I.136-3, вып. I Типоразмеров-12

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии 143

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

У30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м²
 0,34 кПа

У200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

У3ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 16°С

У2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавская ССР)

У5УА 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.

У3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственной-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 однострунная тушковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°.

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

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы

Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

У2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

У3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м²
 0,49 кПа

У1ВФ ОРИЕНТАЦИЯ 2 широтная

У2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

У2MD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-613с/I.2	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м2 приве- денной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ Общая сметная стоимость тыс. руб.	283	0,12	Расход		
VIIГ строительно-монтажных работ тыс. руб.	277	0,11	V4KH вода холодной л/с	1,02	-
VIIД оборудования "	6		" горячей "	1,41	-
VIIЕ ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки "	1,41	-
VIIЖ Построечные			V4KN Тепла <u>ккал/ч</u>	314988	-
грудовые затраты чел.-дн	3826	1,57	кВт	365,39	-
VIIK РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIKВ Расход строительных материалов			на отопление "	134090	-
Цемент т	793	0,33	на горячее водоснабжение "	177354	-
Цемент, приведенный к марке М400	790(146)	0,32	Тепла на отопление I м2	209,84	-
в том числе:			общей площади "	58	-
на обрешечивание "	637	0,26	V4KJ газа <u>м3/ч</u>	9,1	-
изделия "	76(5)	0,03	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	62,1	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	97	0,04	Эксплуатационные затраты руб/год	17281,40	7,10
в том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на обрешечивание изделия "	70	0,03	G3NB Объем строительный м3	9187	3,77
Бетон и железобетон м3	2475	1,01	в том числе:		
в том числе:			подземной части "	20	-
монолитный:			Площадь застройки м2	374	-
тяжелый "	379	0,15	G3OI приведенная общая "	2434	-
легкий "	111	0,04	G3OB общая "	2298	-
обрешечивание:			G3OK жилая "	1392	0,57
тяжелый "	214	0,09	легких помещений "	265	-
легкий "	1771	0,78	Площадь внеквартирных помещений "	326	-
Лесоматериалы "	84	0,03			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	123(123)	0,05			
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструкций и материалов т	3627	1,49			
Масса надземной части (от пола перекрытия технического подполья) "	3152	1,29			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий 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 - I м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0М - Общая характеристика проекта	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Часть 01М - Материалы для компоновки блок-секций	Раздел 10.1-1М - Наружные цокольные панели
Часть 01	Раздел 10.2-1М - Наружные рядовые панели
Раздел 01-1М - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.000	Раздел 10.3-1М - Парапетные панели
Часть 02	Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия НЦ, НР и ПР
Раздел 02-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия
Часть 03	Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий
Раздел 03-5М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть 1	Раздел 10.11-2М - Металлические изделия
Раздел 1-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.2-3-1 - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Раздел 2-1М - 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 3-7М - 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 4-3М - Газоснабжение	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
Раздел 5-1М - Электроснабжение	Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	
Раздел 6-3М - Устройства связи	
Часть 7	
Раздел 7-5М - Заказные спецификации	
Часть 8	
Раздел 8-1М - Сметы	
Часть 9	
Раздел 9.1-1М - Узлы и детали	
Раздел 9.1-1М - Монтажные узлы	
Раздел 9.2-1М - Общестроительные детали	
Раздел 9.3-1М - Детали архитектурных решений	
Раздел 9.4-1М - Указания по устройству систем отопления блок-секция при их блокировке	
Раздел 9.5-1М - Конструкция автономной регулируемой лифтовой шахты	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1929 форматок
в том числе изделий заводского изготовления 768 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
приказ № 10

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №
Катал. л. № 046853

Гордеев А.Г.

Гл. архитектор
проекта

Шкоко П.Г.

Гл. инженер
института