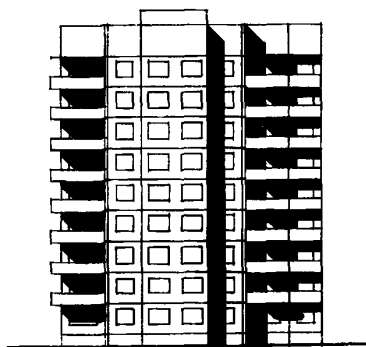
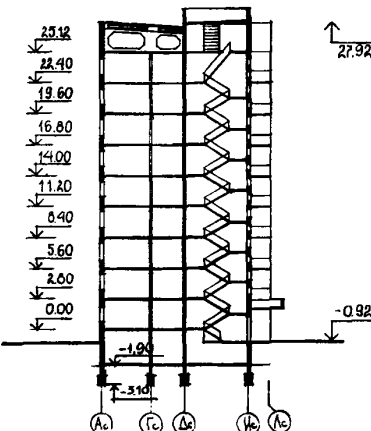
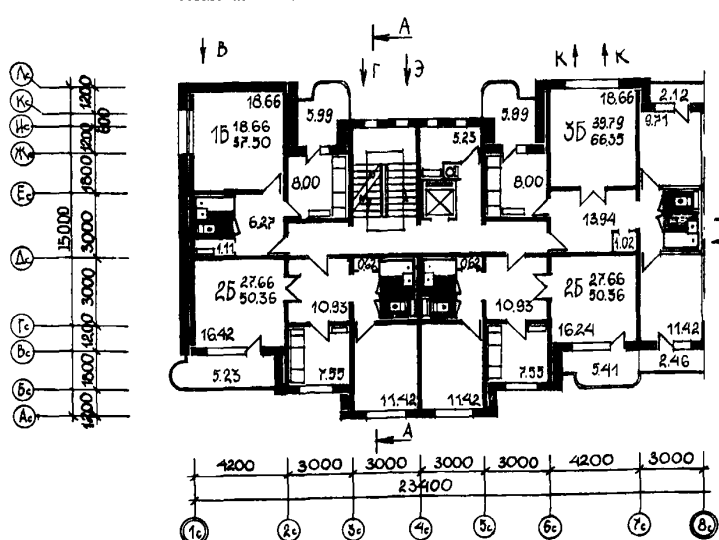


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ И43-ОПе/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.941
ЦИТП ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ ИБ-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ДХСН На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

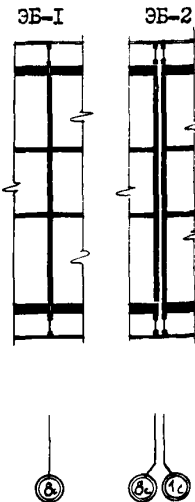
ФАСАД Іс-8с



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Индивидуальная	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

<p>БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ IB-2B-2B-3B (ЛЕВАЯ)</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-ОП1с/Г.2</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
--	---	-------------------------------------

<p>D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>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.</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 52.</p> <p>Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 31.</p> <p>Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 38.</p> <p>Санузлы - гипсокерамзитопустоцементные сантехкабинки. Серия I.I38-5 в. I. Типоразмеров - 2.</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона.) Типоразмеров - 3.</p> <p>Отражения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 10.</p> <p>Шахта лифтовая - железобетонные блоки.</p> <p>. Типоразмеров - 2</p> <p>Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 13.</p> <p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.</p> <p>Кровля - рулонная 4-слойная</p> <p>Двери наружные - по серии I.I36-II остекленные и шитовые. Типоразмеров - 6</p> <p>Двери внутренние - шитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 9</p> <p>Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - II</p> <p>Встроенные оборудование - шкафы, антресоли по серии I43</p> <p>Полы - линолеум, керамическая плитка</p> <p>Наименьшая масса монтажного элемента (панель наружной стены) - 7,2 т</p>	<p>H50A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем</p> <p>C3G1 ВНУТРЕННИЙ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.</p> <p>C3G2 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м.</p> <p>Канализация - хозяйствственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К"</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная тучиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°C.</p> <p>Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажей - принудительная</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже</p> <p>C2E1 ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>	<p>J3M1 ВЕС СНЕГОВОГО ПРОКРОВА - $\frac{50 \text{ кг}/\text{м}^2}{0,49 \text{ кга}}$</p> <p>E200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1E1 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C</p> <p>G2D1 КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - №6 (Молдавской ССР)</p> <p>J3M2 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов</p>
---	---	--

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ ІВ-2Б-2Б-ЗБ (ЛЕВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-0IIc/I.2	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	242	V4KH Расход			
в том числе:			V4KH водах			
VIII строительно-монтажных работ	то же	236	холодной л/с	1,02	-	
VIIIO оборудования	"	6	горячей "	1,41	-	
VIJA ТРУДОВОМОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	"	1,41	
VIIJF Построекные			V4KН Тепла	ккал/ч	230079	
трудовые затраты	чел.-дн.	3132		кВт	266,89	
VIIKA РАСХОДЫ						
VIIKB Расход строительных материалов						
Цемент т	644	0,33				
Цемент, приведенный к марке М-400	"	643(97) 0,33	V4KJ Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	61 0,07	
В том числе:			V4KK газа	Нм3/ч	8,7	
на сборные изделия	"	538 0,28	Pотребная электрическая мощность	кВт	60,5	
Сталь	"	66(5) 0,03	V4KJ Эксплуатационные затраты	руб/год	15127,97 7,81	
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	84 0,04	G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
в том числе:			Объем строительный м3	7568	3,90	
на сборные изделия	"	60 0,03	V4KJ в том числе:			
Бетон и железобетон	м3	1961 1,01	подземной части	"	20	
в том числе:			V4KJ Площадь застройки	м2	317	
монолитный:			G30C приведенная общая	"	-	
тяжелый	"	184 0,09	G30I легкий	"	1937	
легкий	"	88 0,04	G30B	"	1835	
сборный:			G30K	"	1024 0,53	
тяжелый	"	228 0,12	V4KJ летник помещений	"	-	
легкий	"	1461 0,75	V4KJ Площадь внеквартирных помещений	"	218	
Лесоматериалы	"	68 0,03	V4KJ	"	242	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	99(99) 0,05	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			
Кирпич	тыс.шт.	3 -				
Масса конструкций и материалов	т	3053 1,57				
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	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 "Моделипрострой". 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 ИБ-2Б-ЗБ-ЗБ (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-ОИи/1.2	Лист 2 Страница 4
---	-------------------------------	----------------------

ВЧЕА 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 регулированной лифтовой шахты

Объем проектных материалов, приведенных к формату II
в том числе изделий заводского изготовленияЧасть 10 - Изделия заводского изго-
твления

Раздел 10.1-IM - Наружные цокольные панели

Раздел 10.2-IM-Наружные рядовые панели

Раздел 10.3-IM-Парапетные панели

Раздел 10.4-IM-Арматурные изделия НП, НР и НР

Раздел 10.6-IM-Деревянные изделия

Раздел 10.8-IM-Панели перекрытий

Раздел 10.8-2M-Арматурные изделия панелей перекрытий

Раздел 10.II-2M-Металлические изделия

Раздел 10.2-3-I-Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-5 -Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-4-Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел 10.2-6-Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-7-Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел 10.5-I-Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел 10.5-5-Изделия кровли

Раздел 10.8-I-Сборные железобе-
тонные изделия для варианта планиров-
ки секций с увеличенными общими
комнатами

(Городка А.Г.)

Генеральный
директор
проекта

(Д.Г.Ф.)

Генеральный
директор
предприятия

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

ВЧЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г.
приказ № 10
Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

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

Инв. №

Катал.н. № 046851