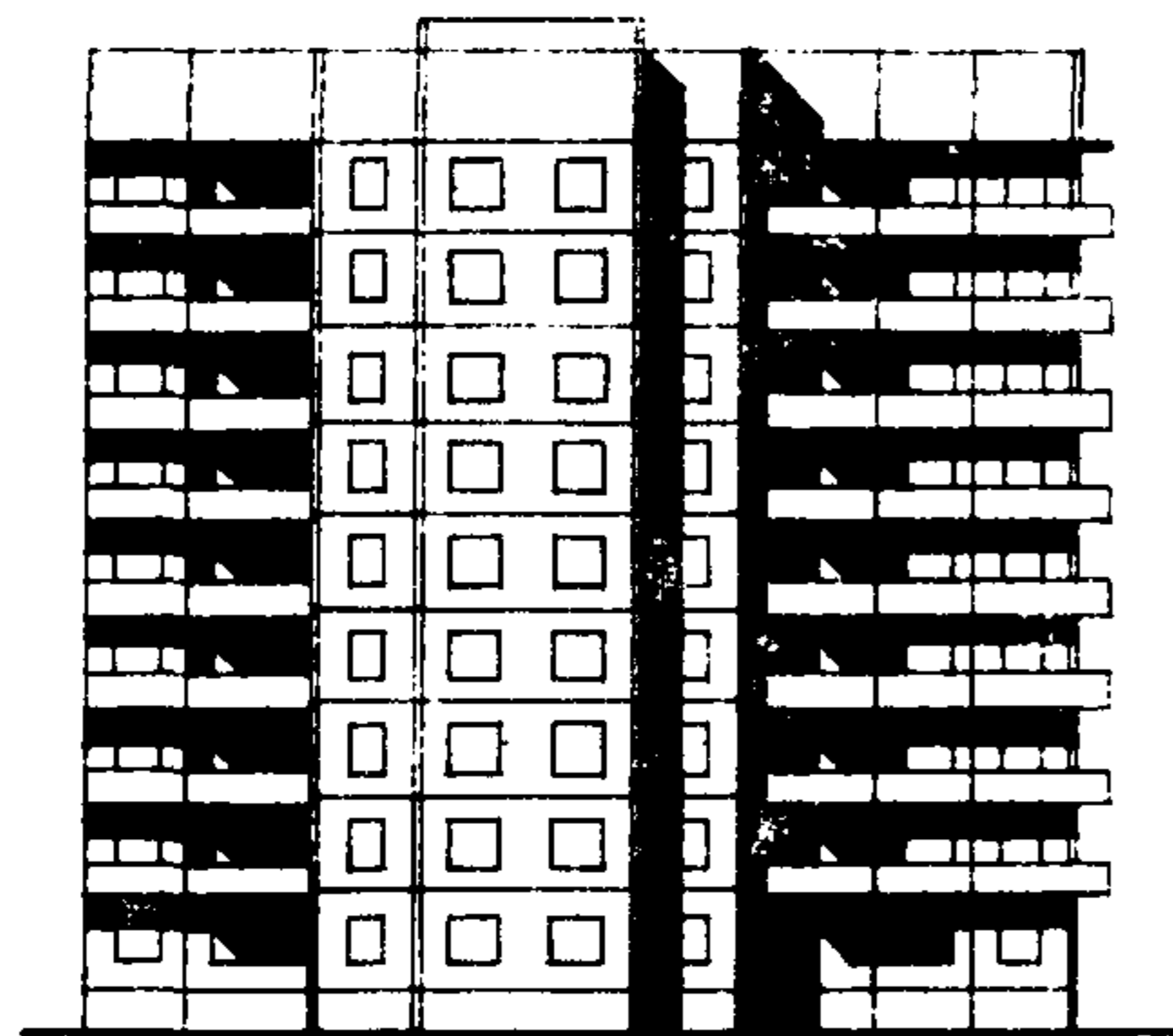
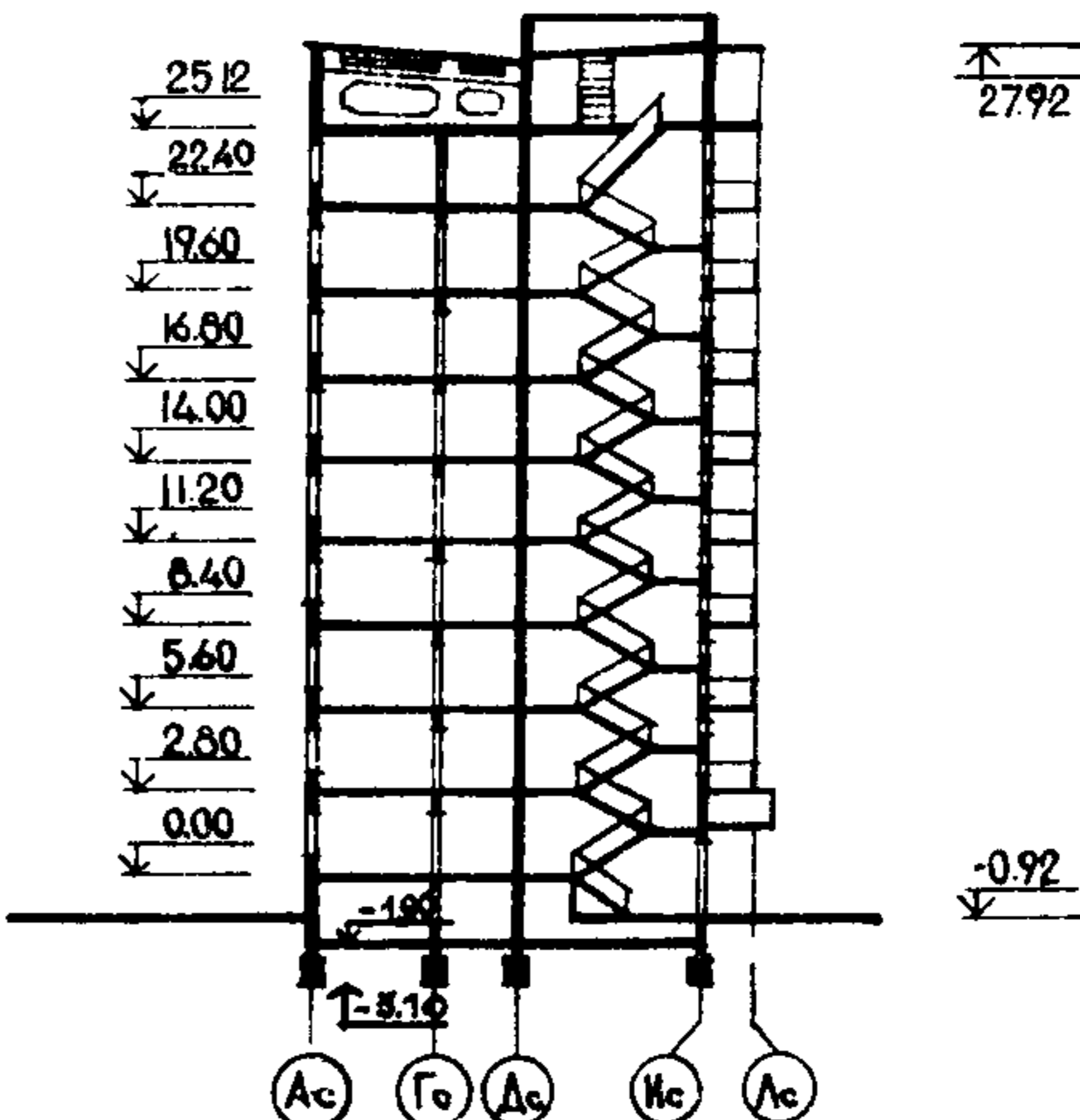


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I43-014с/I.2</b> УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
<b>ЦИТП</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-3Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1982</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

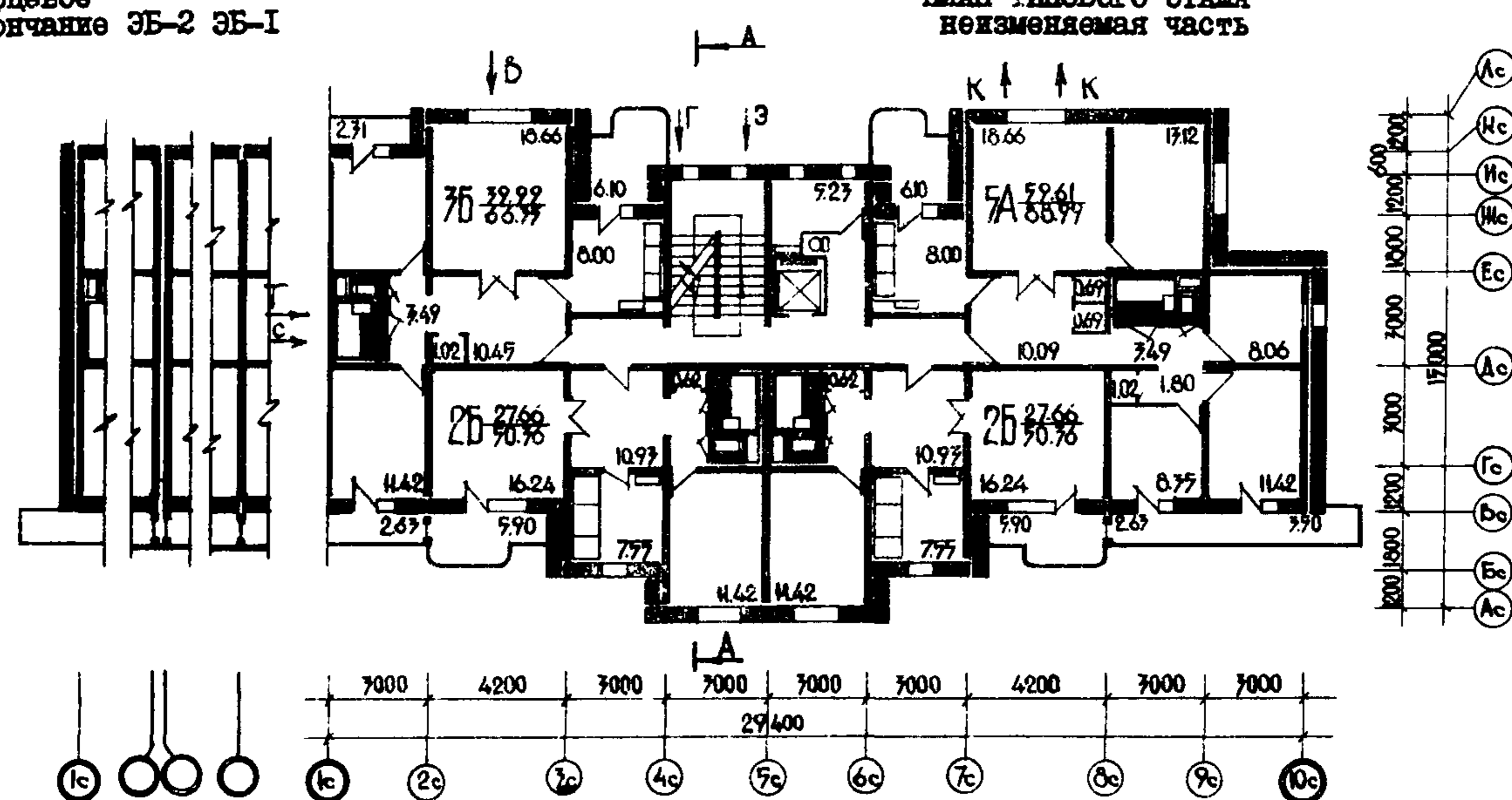
ФАСАД Іс-І0с



РАЗРЕЗ А-А



Торцевое окончание ЭБ-2 ЭБ-1



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (типы)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		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 квартир		38,73	64,01

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-014с/I.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 - 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 - гипсоцементнопуццолановые сантехкабини. Серия I.I88-5 в. I

Типоразмеров - 6

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми 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 щитовые. Типоразмеров - 6

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. 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 НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м<sup>2</sup>

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C

G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ЛБ (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

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 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/м<sup>2</sup>  
0,49 кла

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

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

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
V1A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	283 0,12	Расход		
в том числе			V4KH воды		
V1L строительно-монтажных работ	то же	277 0,11	холодной л/с	1,04	-
V1O оборудования	"	6	горячей "	1,44	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Канализационные стоки "	1,44	-
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн	3861 1,58	Тепла	ккал/ч	314988 -
V1KA РАСХОДЫ				кВт	365,39
V1KB Расход строительных материалов			В том числе:		
Цемент	т	793 0,33	на отопление "	I34090	-
Цемент, приведенный к марке М400		791(I47) 0,32	на горячее водоснабжение "	155,54	
В том числе:				180898	
на сборные изделия	"	636 0,26	Тепла на отопление 1м <sup>2</sup> общей площади "	209,84	
Сталь	"	76(5) 0,03		58	
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	96 0,04	V4KJ газа	Нм3/ч	0,07 9,4
в том числе:			V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	62,1
на сборные изделия	"	70 0,03	Эксплуатационные затраты	руб/год	17299,60 7,09
Бетон и железобетон	м3	2475 1,01	G3NB Объем строительный в том числе:	м3	TEХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 9187 3,76
в том числе:			подземной части "		
монолитный:			Площадь		
тяжелый	"	379 0,15	G30C застройки	м2	-
легкий	"	III 0,04	G30I приведенная общая	"	-
сборный:			G30B общая	"	-
тяжелый	"	214 0,08	G30K жилая	"	0,57
легкий	"	1770 0,73	летних помещений	"	
Лесоматериалы	"	84 0,03	Площадь вне-квартирных помещений	"	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	I23(I23) 0,05			
Кирпич	тыс.шт.	3 -	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
Масса конструкций и материалов	т	3627 1,48			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	3152 1,29			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молигипрострой". В проекте предусмотрены вариант 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 м<sup>2</sup> 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 ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций

## Часть ОИ

Раздел ОИ-1М - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00

## Часть О2

Раздел О2-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00

## Часть О3

Раздел О3-1М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00

## Часть I

Раздел I-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00

## Часть 2

Раздел 2-1М - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00

## Часть 3

Раздел 3-1М - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00

## Часть 4

Раздел 4-1М - Газоснабжение

## Часть 5

Раздел 5-1М - Электрооборудование

## Часть 6

Раздел 6-1М - Устройство связи

## Часть 7

Раздел 7-1М - Заказные спецификации

## Часть 8

Раздел 8-1М - Сметы

## Часть 9 - 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-секций при их блокировке

Раздел 9.5-1М - Конструкция автономной регулированной лестничной шахты

Часть ИО - Изделия заводского изготовления

Раздел ИО.1-1М - Наружные цокольные панели

Раздел ИО.2-1М - Наружные рядовые панели

Раздел ИО.3-1М - Парапетные панели

Раздел ИО.4-1М - Агрегатные изделия НЦ, НР и ПР

Раздел ИО.6-1М - Деревянные изделия

Раздел ИО.8-1М - Панели перекрытий

Раздел ИО.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий

Раздел ИО.11-2М - Металлические изделия

Раздел ИО.2-3-1 - Внутренние рядовые панели

Раздел ИО.2-5 - Внутренние рядовые панели

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

Раздел ИО.2-6 - Внутренние цокольные панели

Раздел ИО.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей

Раздел ИО.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел ИО.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий

Раздел ИО.5-5 - Изделия кровли

Раздел ИО.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами

(Гордеев А.Г.)

Гл.архитектор  
проекта

(Шибко П.Г.)

Гл.инженер  
конструированияВ7ЕА Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1883 форматок  
автор проекта в том числе изделий заводского изготовления ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.  
приказ № 10Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32  
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198

Инв. №

Катал.№ 046854