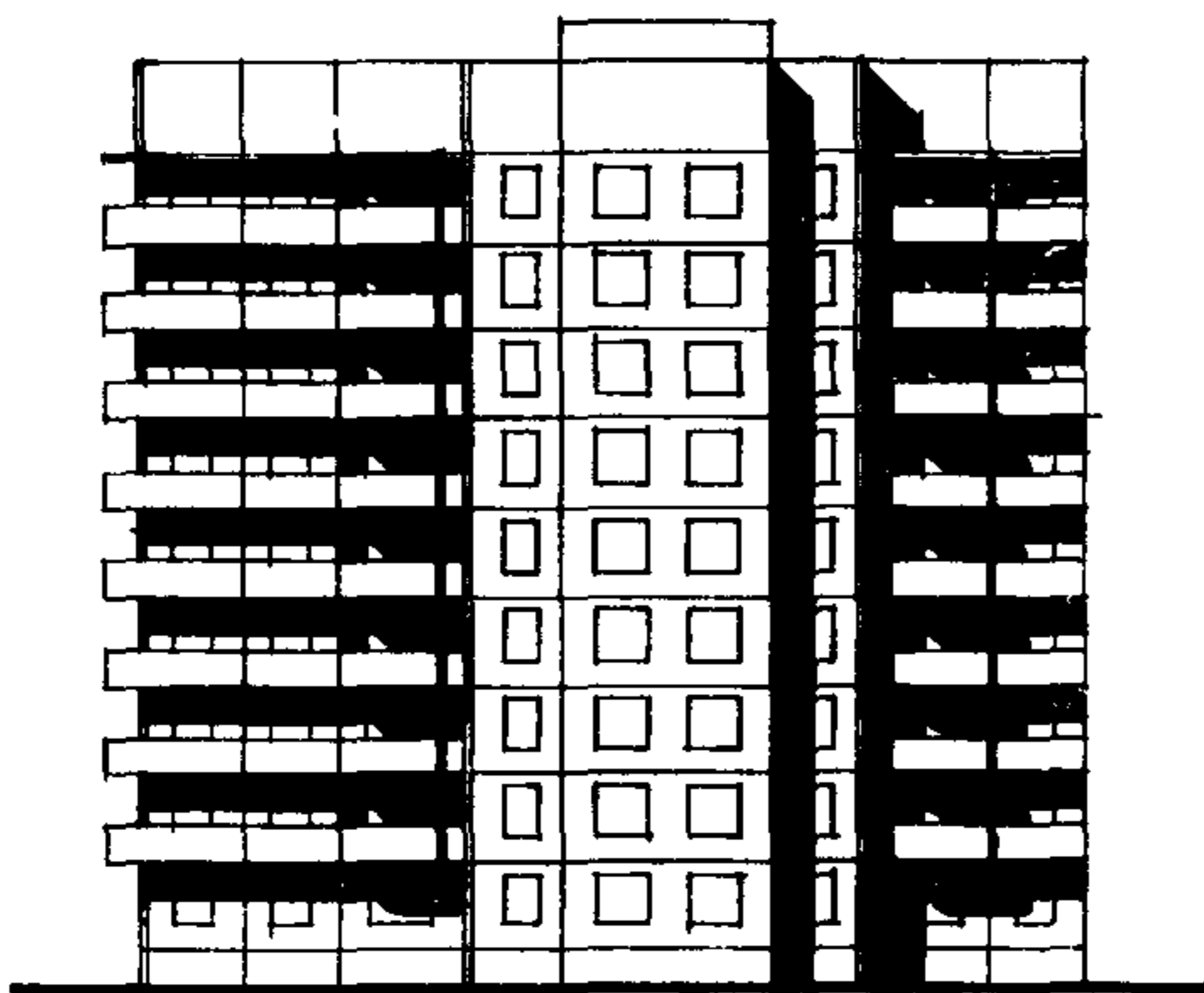
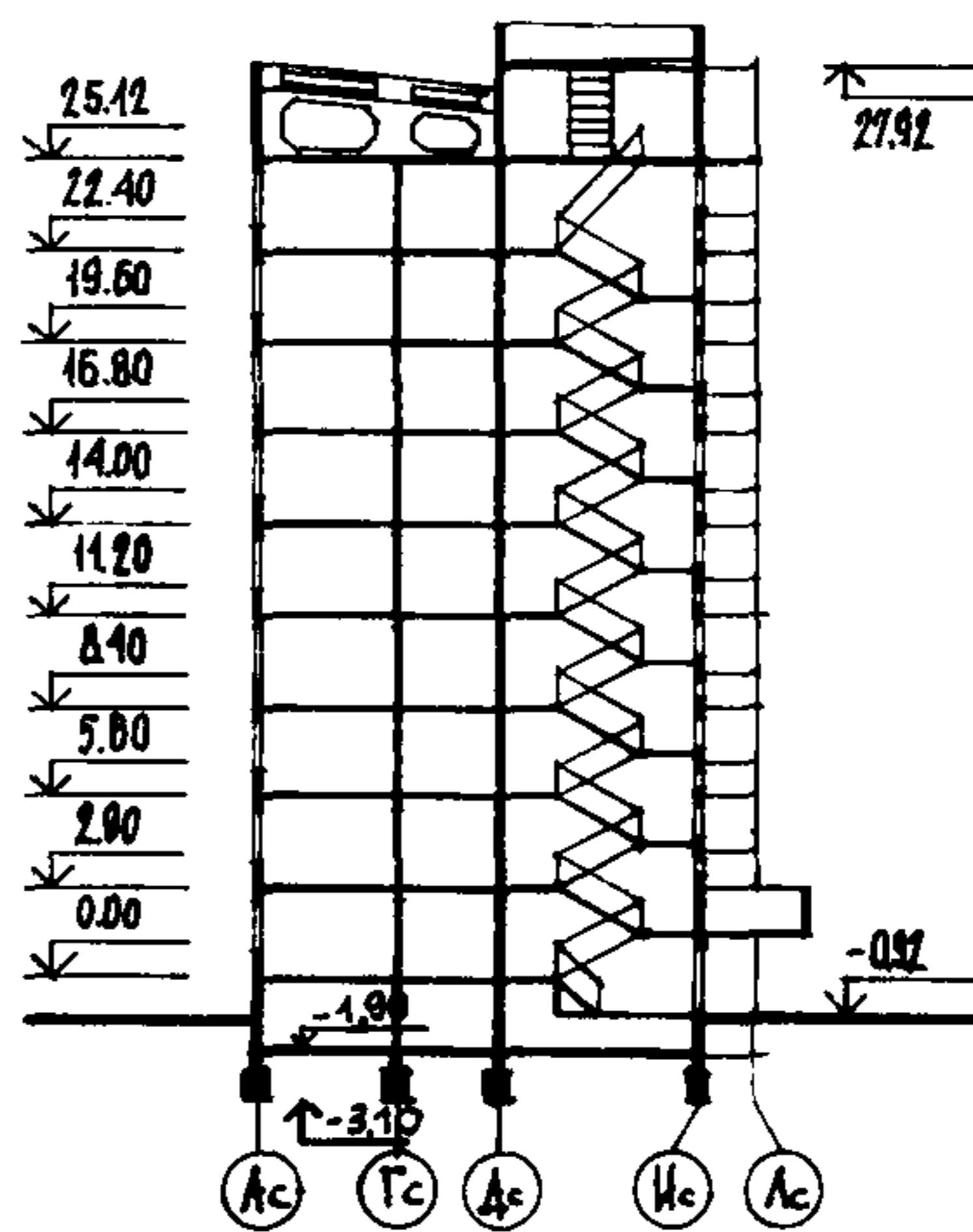


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)</p>	<p><b>ОХСН</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ <b>1982</b></p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

ФАСАД Iс-IOс

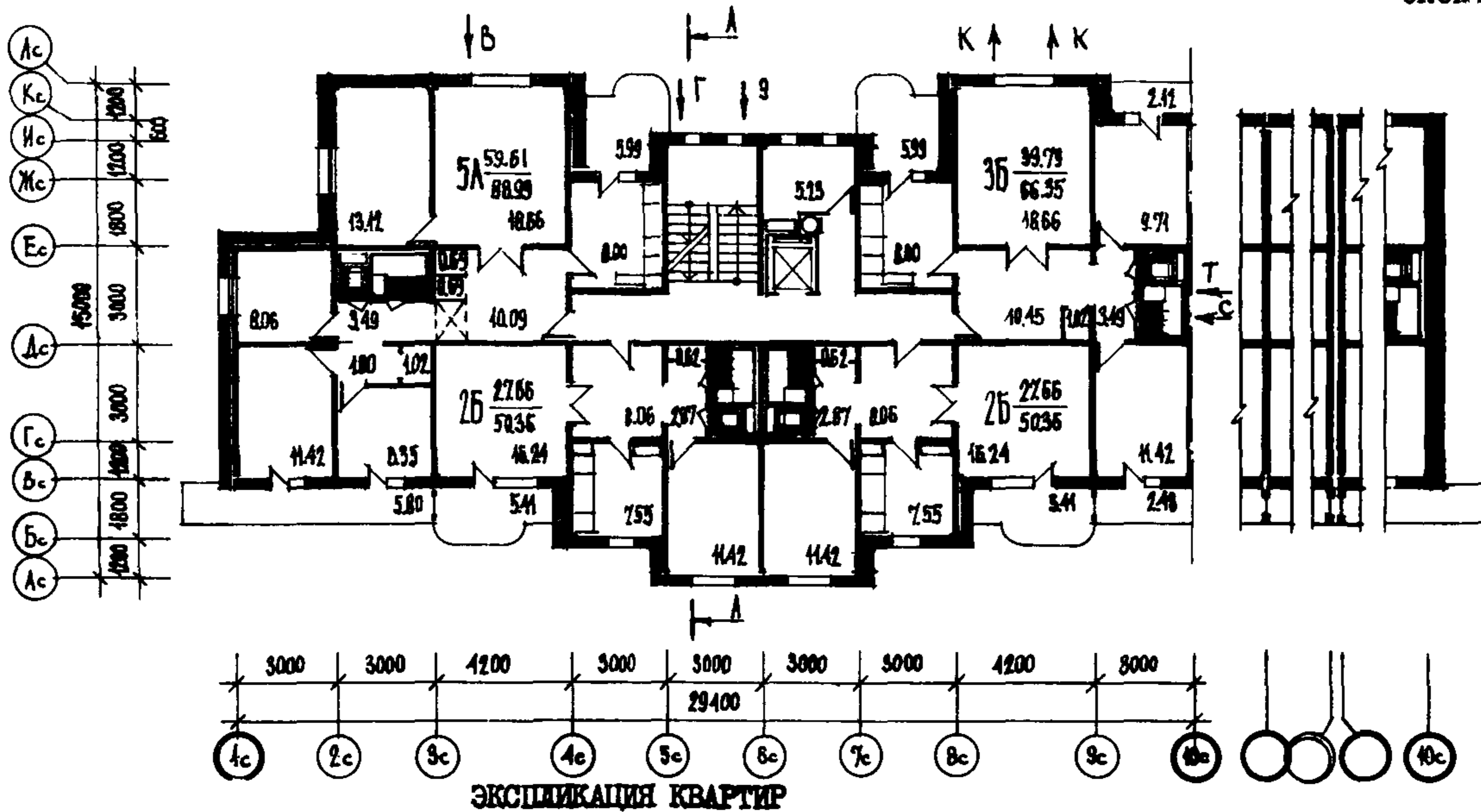


РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

ЭБ-1 ЭБ-2 Торцовое  
окончание



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		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

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/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. 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 сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 4I.

Санузлы - гипсоцементнопущошлановые сантехкабины. 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 - I3.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки

Типоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров-I4

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-IO. Типоразмеров-8

Скля со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I Типоразмеров-I2

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$

B2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1XB РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 16°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ШБ (Молдавская ССР)

H5UA ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

## ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ваннах комнатах - масляная покраска панелей на высоту I,6 м.

## C3GA 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 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

Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, 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 -  $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ 2 широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MA СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-6I3c/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 тно. в том числе: руб.	283	0,12	Расход		
VIIГ строительно-монтажных работ то же	277	0,11	V4KH воды холодной л/с	1,02	-
VIIД оборудования "	6		горячей "	1,41	-
VIIА ТРУДОЁМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки "	1,41	-
VIIЖ Построенные трудовые затраты чел.-дн	3826	1,57	V4KN Тепла ккал/ч кВт	314988 365,39	-
VIIКА РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIKB Расход строительных материалов			на отопление "	134090	-
Цемент т	793	0,33	на горячее водоснабжение "	155,54	-
Цемент, приведенный к марке М400 "	790(146)	0,32	Тепла на отопление I м2	209,84	-
В том числе:			общей площади "	58	-
на сборные изделия "	637	0,26	V4KJ газа м3/ч	0,07 9,1	-
Сталь "	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 сборные изделия "	70	0,03	G3NB Объем отргительный м3	9187	3,77
Бетон и железобетон м3	2475	1,01	в том числе:		
в том числе:			подземной части "	20	-
монолитный:			G3OC Площадь застройки м2	374	-
тяжелый "	379	0,15	G3OI приведенная общая "	2434	-
легкий "	111	0,04	G3OB общая "	2298	-
оборный:			G3OK жилая "	1392	0,57
тяжелый "	214	0,09	легких помещений "	265	-
легкий "	1771	0,73	Площадь вне-квартирных помещений "	326	-
Лесоматериалы "	84	0,03			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	123(123)	0,05			
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конотрукций и материалов т	3627	1,49			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) "	3152	1,29			

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

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". 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 I43-0130/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

## В7ЕА 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	- 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 - I929 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 № 10Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32  
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал.л. № 046853

(Гордеев А.Г.)

Гл. архитектор  
проекта

(Шибко П.Г.)

Гл. инженер  
института