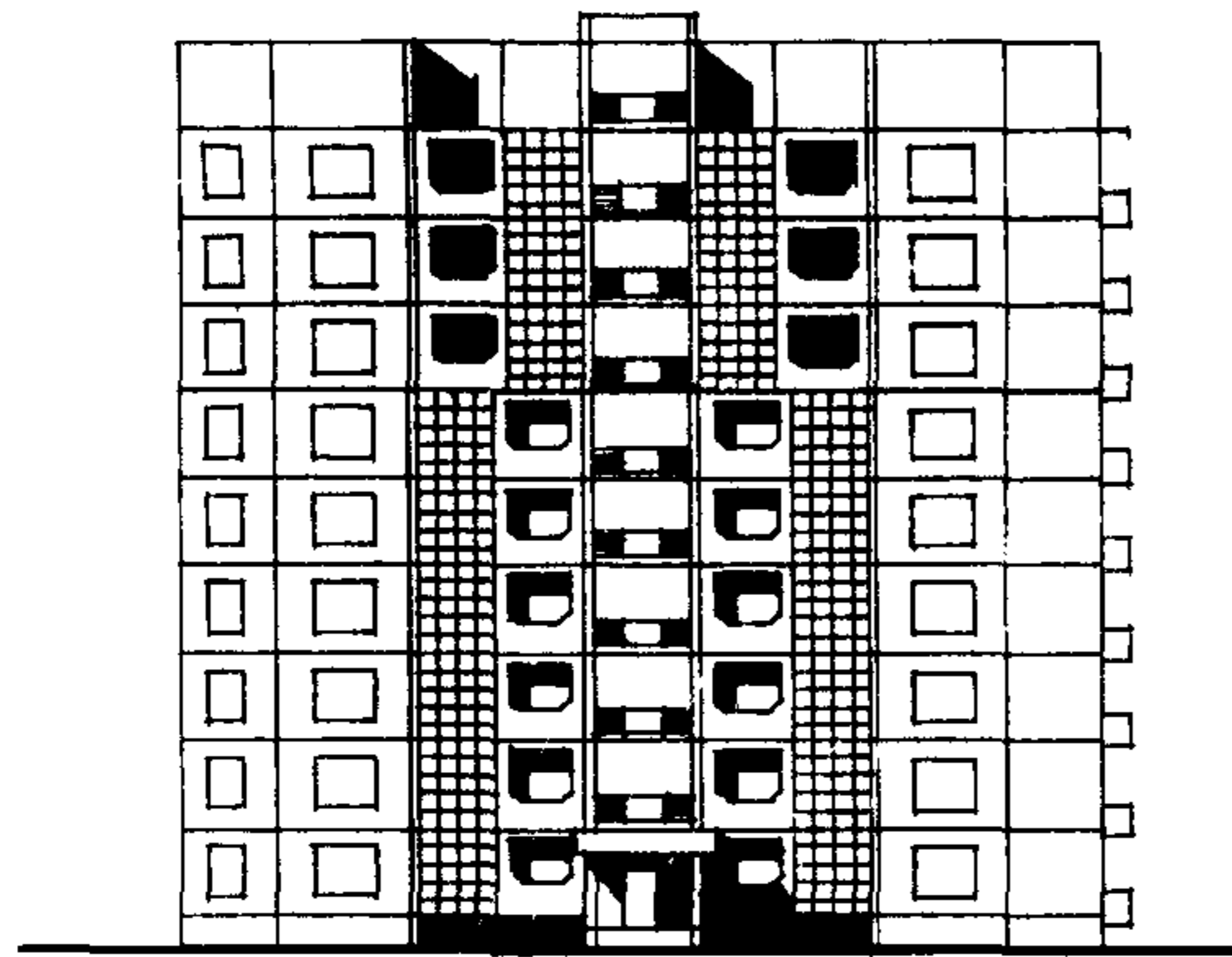
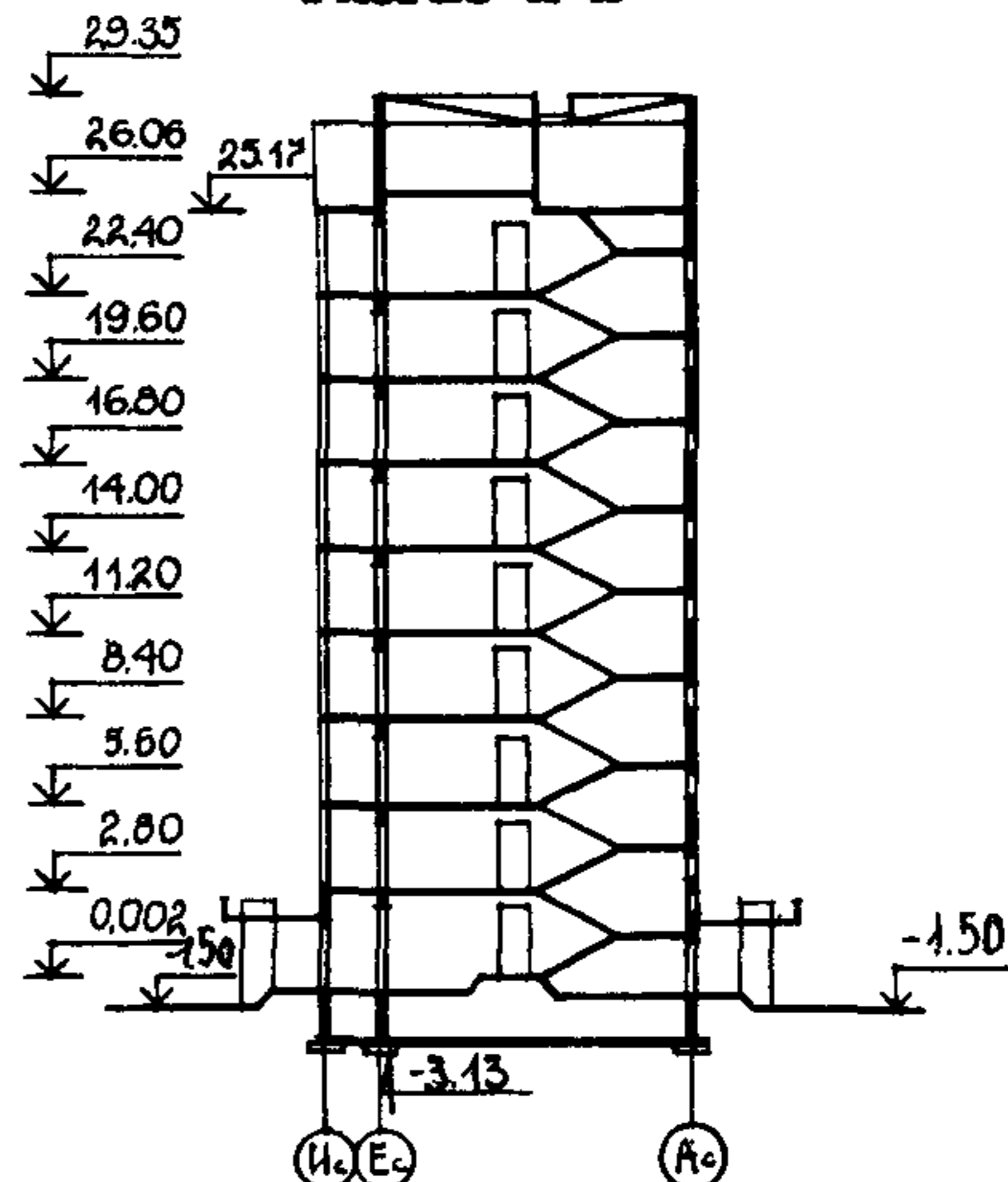


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I43-09/I,2</b> УДК 728.2.011.269:691-413
<b>ЦИТП</b>		<b>ОХСН</b>
ДЕКАБРЬ <b>1982</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

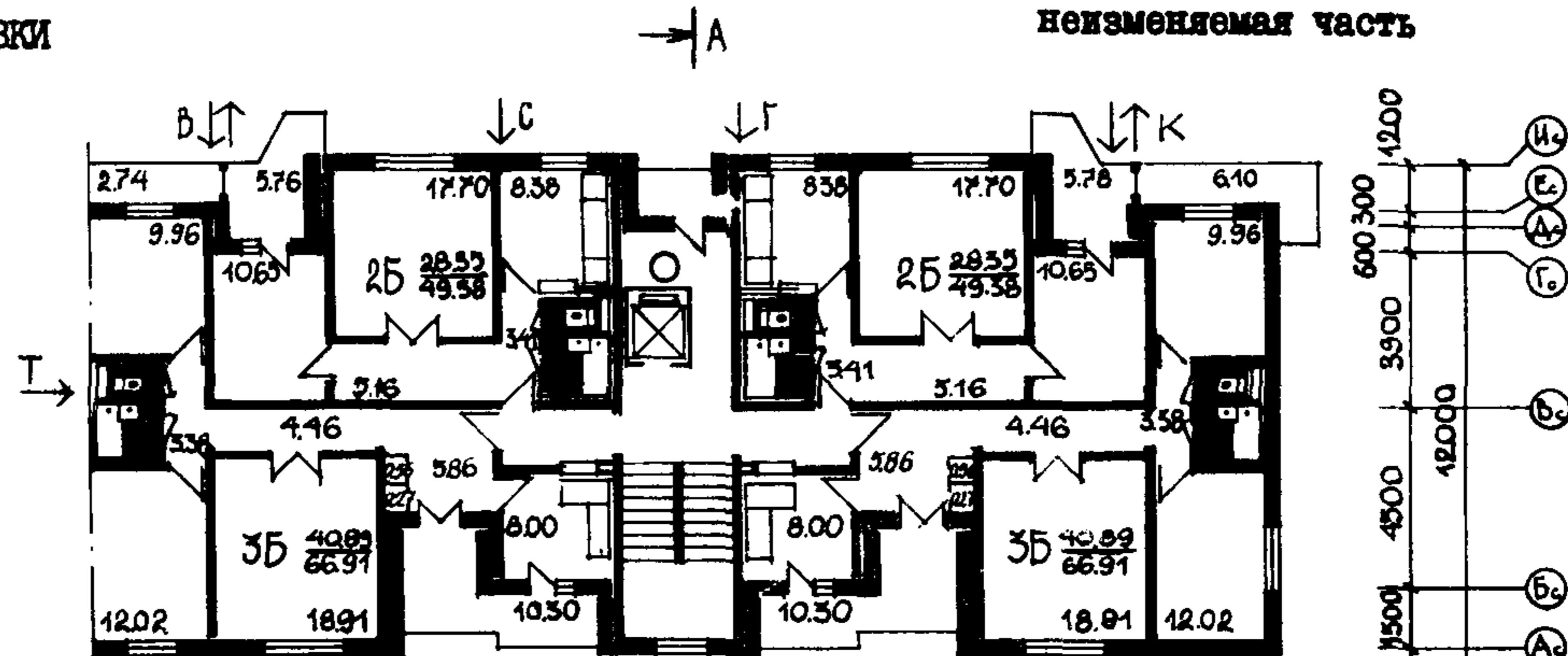
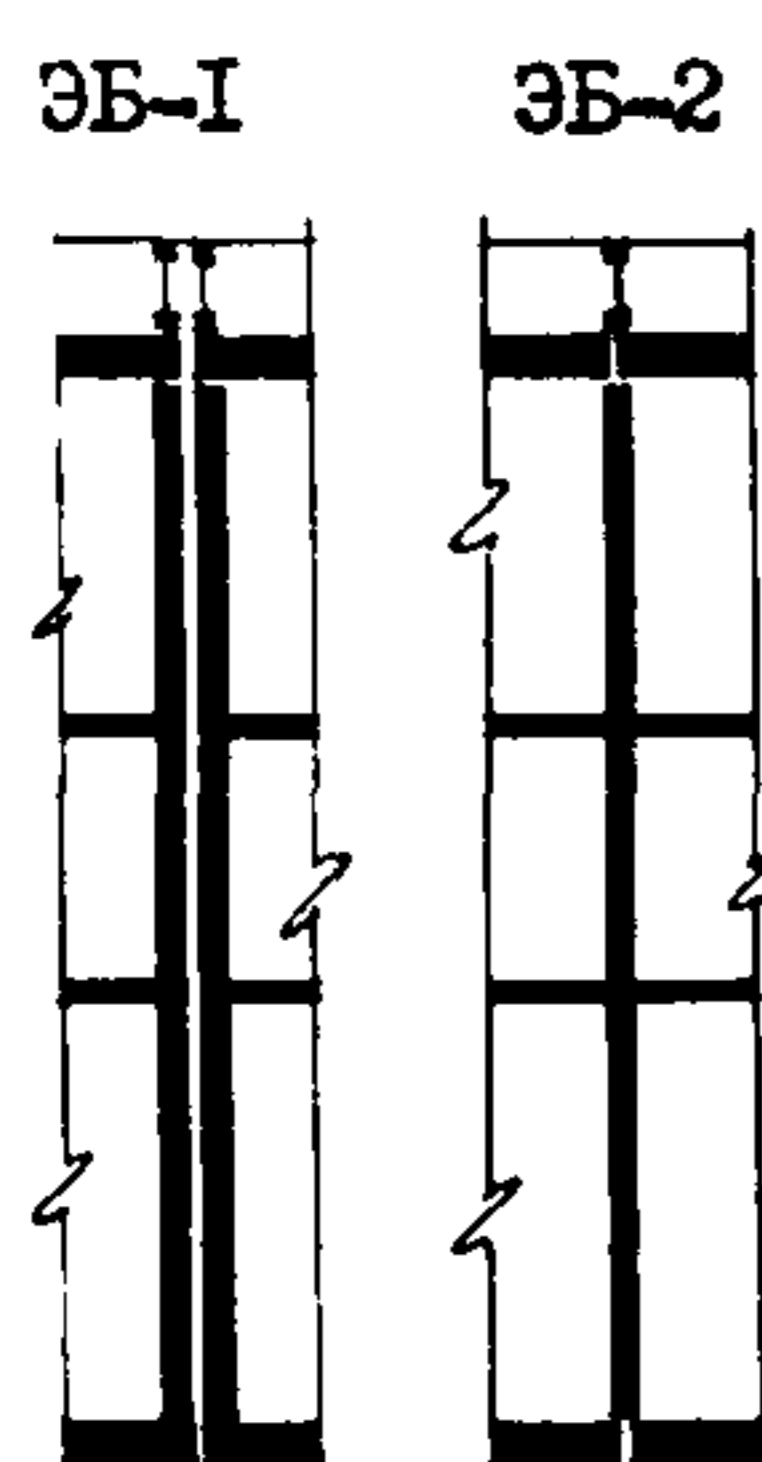
ФАСАД Ic-I2C



РАЗРЕЗ А-А



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		Индивидуальная	Общая
Двухкомнатные 2Б	18	28,35	49,38
Трехкомнатные 3Б	18	40,89	66,91
Средняя площадь квартиры		34,62	58,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ТИ ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-09/I.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

D2B1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5U1	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Керамическая плитка. Покраска эмалью КО-74 различных цветов в заводских условиях способом набрызга. ВНУТРЕННИЙ В комнатах и передних - оклейка обоями в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.
	Конструктивная схема с поперечными и продольными неоштукатуренными стенами и опиранием панелей перекрытия по контуру. Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5. вып. I Типоразм-5. Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; цокольные - толщиной 250 мм. Типоразмеров - 28. Стены внутренние - железобетонные плоские панели толщиной: 160 мм - межквартирные ; 140 мм - межкомнатные; 140 мм - цокольные. Типоразмеров - 16. Перекрытия - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 14. Санузлы - гипсоцементнощелочные сантехкабинки. Серия I.I88 -5в. I. Типоразмеров -2. Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с бетонной поверхностью. Типоразмеров - 3. Балконы и лоджии- плоские железобетонные плиты толщиной 160 мм. Железобетонные плоские и объемные элементы. Типоразмеров - 6. Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6, вып.2. Типоразмеров - 2. Покрытие - сборные керамзитобетонные углаждающие панели. Типоразмеров - 6. Крыша - с черепаком - венткамерой и внутренним водостоком. Кровля - рулонная 3-х слойная. Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I.I36-II Типоразмеров - 8. Двери внутренние - шитовой конструкции по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров - 4. Окна со спаренными переплетами ГОСТ II214-65. Типоразмеров - 5. Встроенное оборудование - шкафы. Полы - линолеум, керамическая плитка. Намбольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 т.	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 37 м. Горячее водоснабжение- централизованное от внешней сети с циркуляцией в стояках и магистралях. 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- 105-70°C. Вентиляция - естественная; из кухонь 8-9 этажей - принудительная. Газоснабжение - от внешней сети. Электроснабжение - от внешней сети напряжение 220/380 В. Освещение - лампами накаливания. Устройство связи- радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы. Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг. Мусоропровод - с камерой на первом этаже.
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кг/м}^2}{0,44 \text{ кла}}$	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЙ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.
E200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кг/м}^2}{0,49 \text{ кла}}$
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 17°C	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-III (Молдавской ССР)	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б (ПРАВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-09/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
VIIA	СТОИМОСТЬ						
VLIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	262	0,12	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
VILI	в том числе:				V4KH	Расход	
	строительно-монтажных работ	то же	256	0,11	V4KI	воды	
VIIIO	оборудования	"	6	0,003	V4KN	холодной л/с	I,03 -
VIIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ					горячей "	I,44 -
VIIJF	Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	3449	I,52		Канализационные стоки "	I,44 -
VIKA	РАСХОДЫ					Тепла	<u>ккал/ч</u> 326383 -
VIKB	Расход строительных материалов					<u>кВт</u>	378,5
	Цемент	т	660	0,29			
	Цемент, приведенный к марке М400	"	658(10)	0,29			
	в том числе:					на горячее водоснабжение "	I80898 -
	на сборные изделия	"	548	0,24	V4KJ		209,8
	Сталь	"	55(3)	0,024	V4KK	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади "	70
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	69	0,03			0,08
	в том числе:					газа	нм3/ч 9,3
	на сборные изделия	"	66	0,029		Потребная электрическая мощность	кВт 55,8 -
	Бетон и железобетон	м3	2040	0,90		Эксплуатационные затраты	руб/год I73 27,52 7,64
	в том числе:				G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	монолитный:					Объем строительный	м3 8393 3,70
	тяжелый	"	I24	0,05	G3OC	в том числе:	
	легкий	"	I02	0,04	G3OI	подземной части	" I57 -
	оборный:					Площадь застройки	м2 364 -
	тяжелый	"	II77	0,52	G3OB	приведенная общая	" 2268 -
	легкий	"	637	0,28	G3OK	общая	" 2093 -
	Лесоматериалы	"	93	0,04		жилая	" I246 0,55
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	I34(77)	0,06		летних помещений	" 361 -
	Кирпич	тыс.шт.	3	-		Площадь внеквартирных помещений	" 344 -
	Масса конструкций и материалов	т	4273	I,88			
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	3578	I,58			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "МолдгипроСтрой". В проекте предусмотрены: вариант фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусоросборной камеры.

Сметы составлены для I-го района. Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б  
(ПРАВАЯ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
I43-09/1.2

Лист 2  
Страница 4

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Часть 0 - Общая часть**

Раздел 0-1 - Общая характеристика проекта

Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций

**Часть 0I - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0**

Раздел 0I-1 - Здания с подвалом.  
Фундаменты ленточные.

**Часть I**

Раздел I-1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.

**Часть 2**

Раздел 2-1 - Отопление и вентиляция

**Часть 3**

Раздел 3-1 - Водопровод и канализация

**Часть 4**

Раздел 4-1 - Газопровод

**Часть 5**

Раздел 5-1 - Электрооборудование

**Часть 6**

Раздел 6-1 - Устройство связи

**Часть 8 - Сметы**

Раздел 8-1 - Фундаменты ленточные

**Часть 9 - Узлы**

Раздел 9.1-1 - Монтажные узлы

Раздел 9.3-1 - Общестроительные узлы

Раздел 9.4-1 - Узлы архитектурных решений

**Часть 10 - Изделия заводского изготовления**

Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные цокольные панели из керамзитобетона.

Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных цокольных панелей.

Раздел 10.1-2 - Однослойные наружные стеновые панели из керамзитобетона

Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия наружных стенных панелей

Раздел 10.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона.

Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей

Раздел 10.2-1 - Внутренние цокольные панели.

Раздел 10.2-2 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей.

Раздел 10.2-3 - Внутренние стенные панели.

Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних стенных панелей

Раздел 10.3-1 - Панели перекрытий.

Раздел 10.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытий.

Раздел 10.4-1 - Изделия чердачно-венткамеры.

Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия разных бетонных и железобетонных изделий.

Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия

Раздел 10.7-1 - Металлические изделия.

Гордеев А.Г./  
*Гордеев*

Гл.архитектор  
проекта

Шико Н.Г./  
*Шико*

Г.И.инженер  
института

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 3684 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 2460 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 18 мая 1981г.

приказ № 67

Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 121  
от 27 мая 1981г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

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

Инв. №  
Катал. № 046849