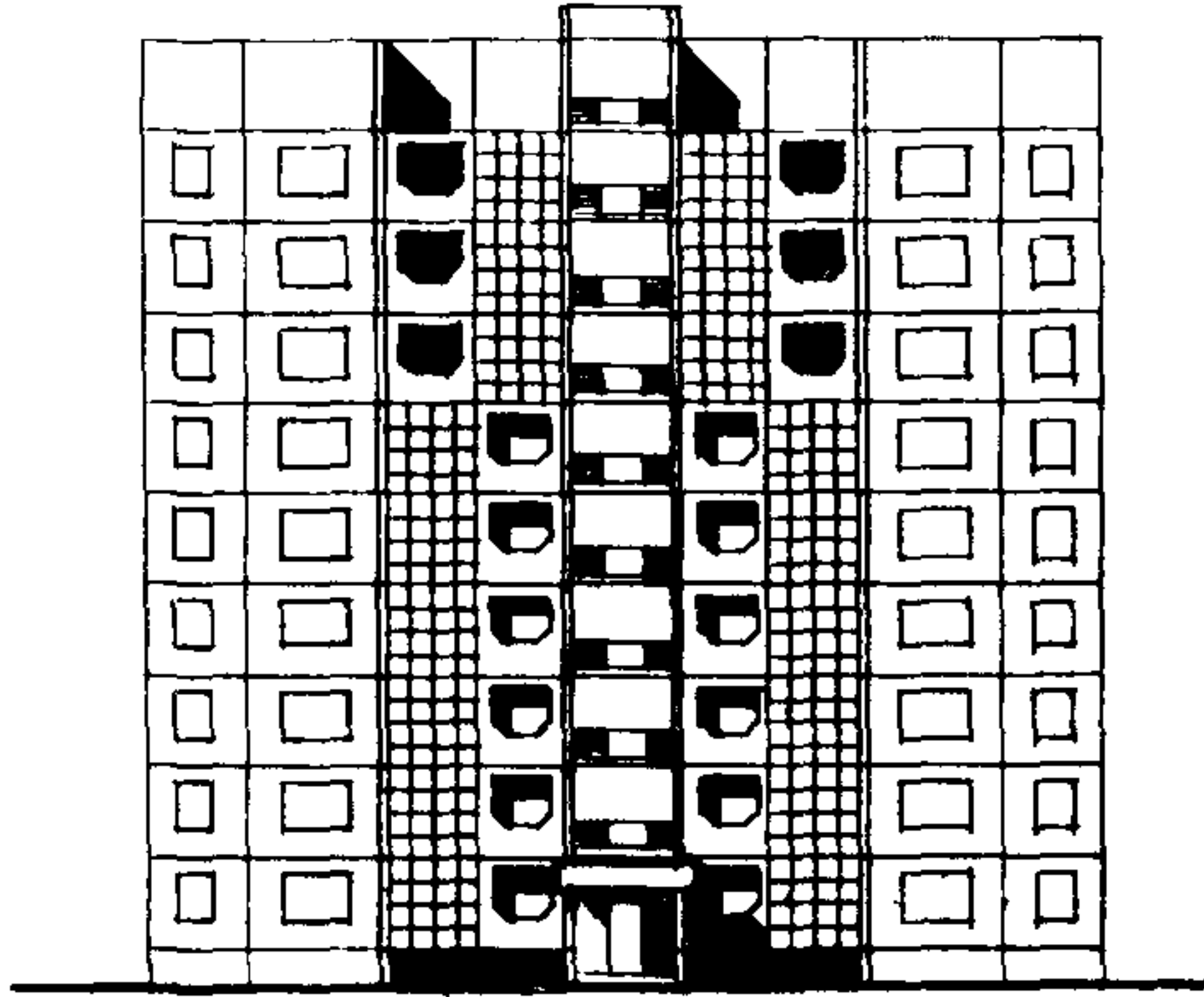
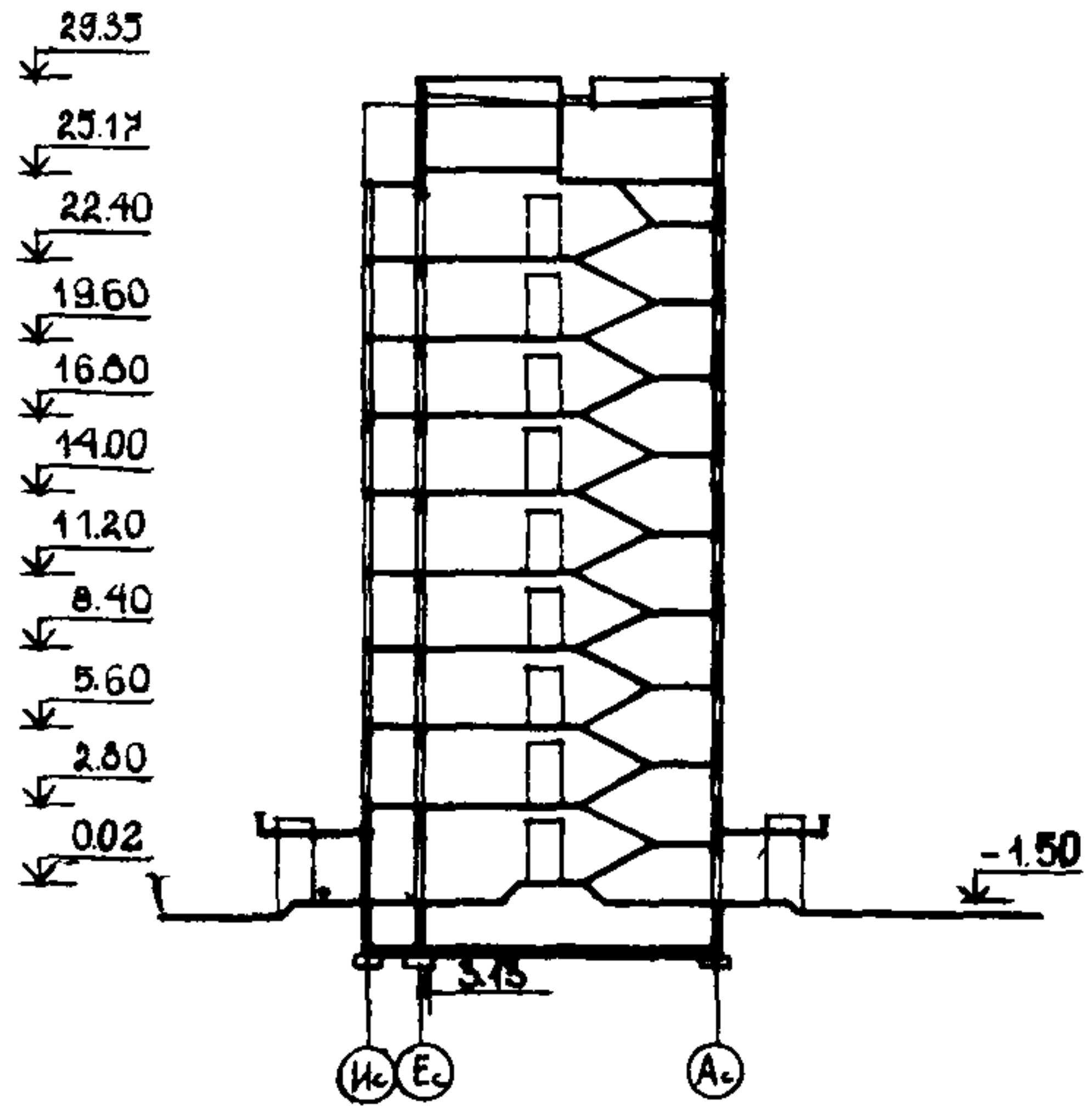


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б</p>	<p>ДХСН</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

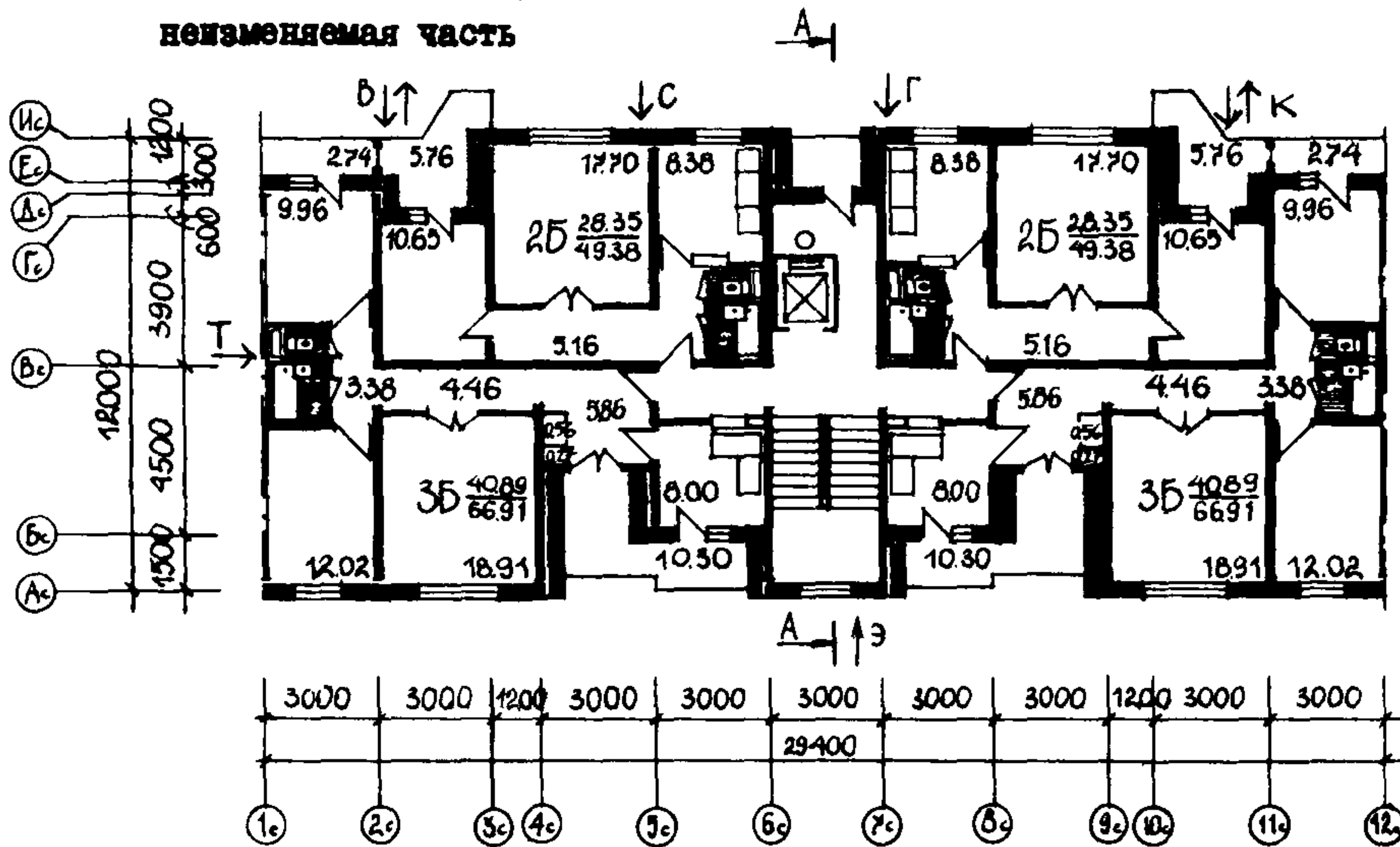
ФАСАД Iа-Iб



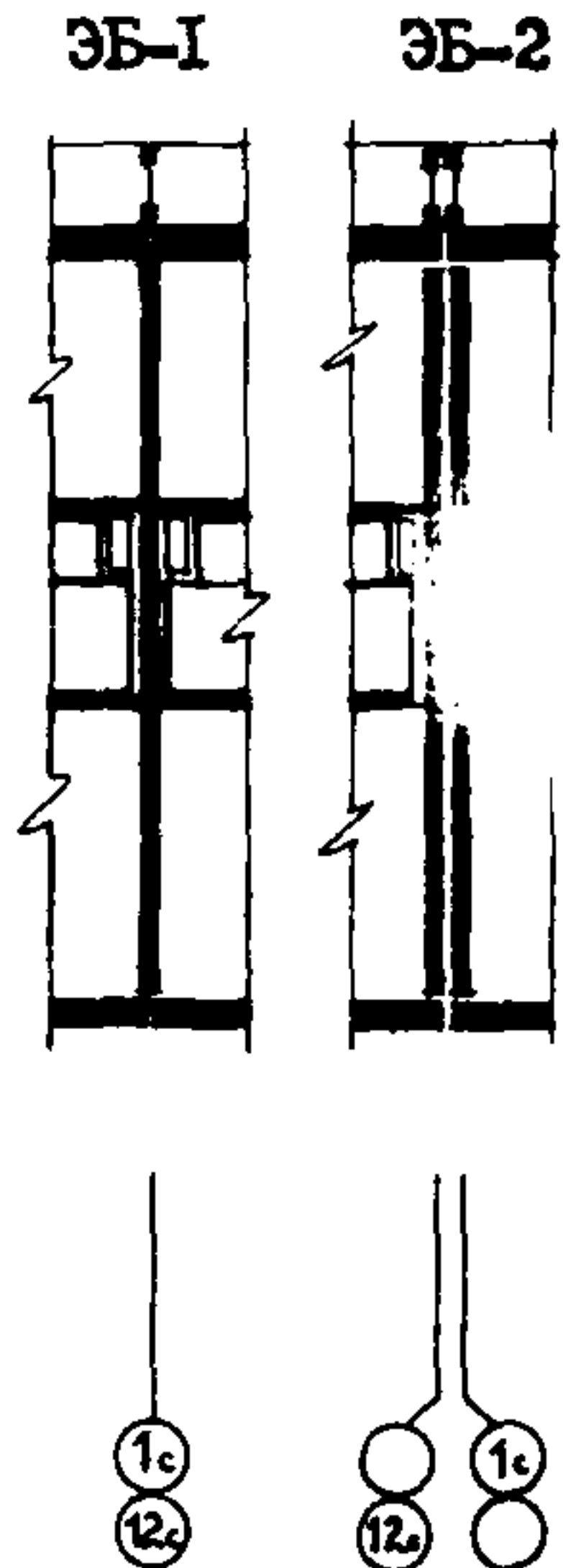
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
 НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Двухкомнатные 2Б	18	28,35	49,38
Трехкомнатные 3Б	18	40,89	66,91
Средняя площадь квартир		34,62	58,14

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ТИ ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/I.2	Лист I Страница 2
--	------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытия по контуру.

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные по серии I.II2-5, вып. I
Типоразмеров - 5.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; цокольные - толщиной 250 мм. Типоразмеров - 24.

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 - 16.

Санузлы - гипсоцементнопудцолоановые сантехкабины по серии I.I88 -5, вып. 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 - оборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 6.

Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водостоком.

Кровля - рулонная 3-х олойная.

Двери наружные - деревянные входные и служебные. Серия I.I36-II
Типоразмеров - 8.

Двери внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров - 4.

Окна - со спаренными переплетами ГОСТ II2I4-65. Типоразмеров - 5.

Встроенное оборудование - шкафы.

Полы - линолеум, керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Керамическая плитка. Покраска эмалями КО-74 различных цветов в заводских условиях опособом набрызга.

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 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 - 100-70°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 телеантенны, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на первом этаже.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 17°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЦРАЙОН СССР-ШБ (Молдавской ССР) G2EE

B2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/I.2	Лист 2 Страница 3
---	------------------------------	----------------------

Наименование		Всего	На I м2 приведен- ной общей площади	Наименование		Всего	На I м2 приведен- ной общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 249	0,11		Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	л/с 1,02	-
V1IL	строительно-монтажных работ	то же 243	0,11		горячей	" 1,41	-
V1IO	оборудования	" 6	-	V4KI	Канализационные стоки	" 1,41	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KJ	Тепла	ккал/ч 309809	-
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 3366	1,49		кВт 359,4		
V1KA	РАСХОДЫ				в том числе:		
V1KB	Расход строительных материалов				на отопление	" 132455	-
	Цемент	т 608	0,27		на горячее водоснабжение	" 177354	-
	Цемент, приведенный к марке М-400	" 606(84)	0,27		Тепла на отопление I м2 общей площади	" 205,7	-
	в том числе:			V4KJ	Газа	м3/ч 9,3	-
	на сборные изделия	" 522	0,23	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 55,8	-
	Сталь	" 53(3)	0,02		Эксплуатационные затраты	руб/год 16859,35	7,45
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 68	0,03	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	в том числе:				Объем строительный	м3 8331	3,68
	на сборные изделия	" 65	0,03		в том числе:		
	Бетон и железобетон	" 1912	0,84		подземной части	" 157	-
	в том числе:			G3OC	Площадь застройки	м2	
	монолитный:			G3OI	приведенная общая	" 2263	-
	тяжелый	" 119	0,05	G3OB	общая	" 2093	-
	легкий	" 102	0,05	G3OK	жилая	" 1246	0,55
	сборный:				летних помещений	" 334	-
	тяжелый	" 1163	0,51		Площадь внеквартирных помещений	" 334	-
	легкий	" 528	0,23				
	Лесоматериалы	" 91,05	0,04				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3 132(73)	0,06				
	Кирпич	тыс.шт. 3	-				
	Масса конструкций и материалов	т 4273	1,89				
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 3578	1,58				

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: вариант главного и дворового фасадов, варианты I этажа - с изменением размещения мусоросборной камеры, с помещением диспетчерской для обслуживания лифтов.

Сметы составлены для I-го района. Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/I.2	Лист 2 Страница 4
---	------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	- Общая часть Раздел 0-1 - Общая характеристика Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	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 стеновых 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 стеновые панели Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних стеновых панелей. Раздел 10.3-1 - Панели перекрытий. Раздел 10.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытия Раздел 10.4-1 - Изделия чердака-венткамеры Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия Раздел 10.7-1 - Металлические изделия
Часть 01	- Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0 Раздел 01-1 - Задание с подвалом. Фундаменты ленточные	
Часть 1	Раздел 1-1 - 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 - Устройства связи	
Часть 8	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	

Объем проектных материалов приведенный к формату А1 - 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 1981 г. приказ № 67 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 121 от 27 мая 1981 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198

Инв. №

Катал. л. № 046847

/А.Г.Гордеев/

Гл. архитектор проекта

/ Ибко /

/ П

Гл. инженер института