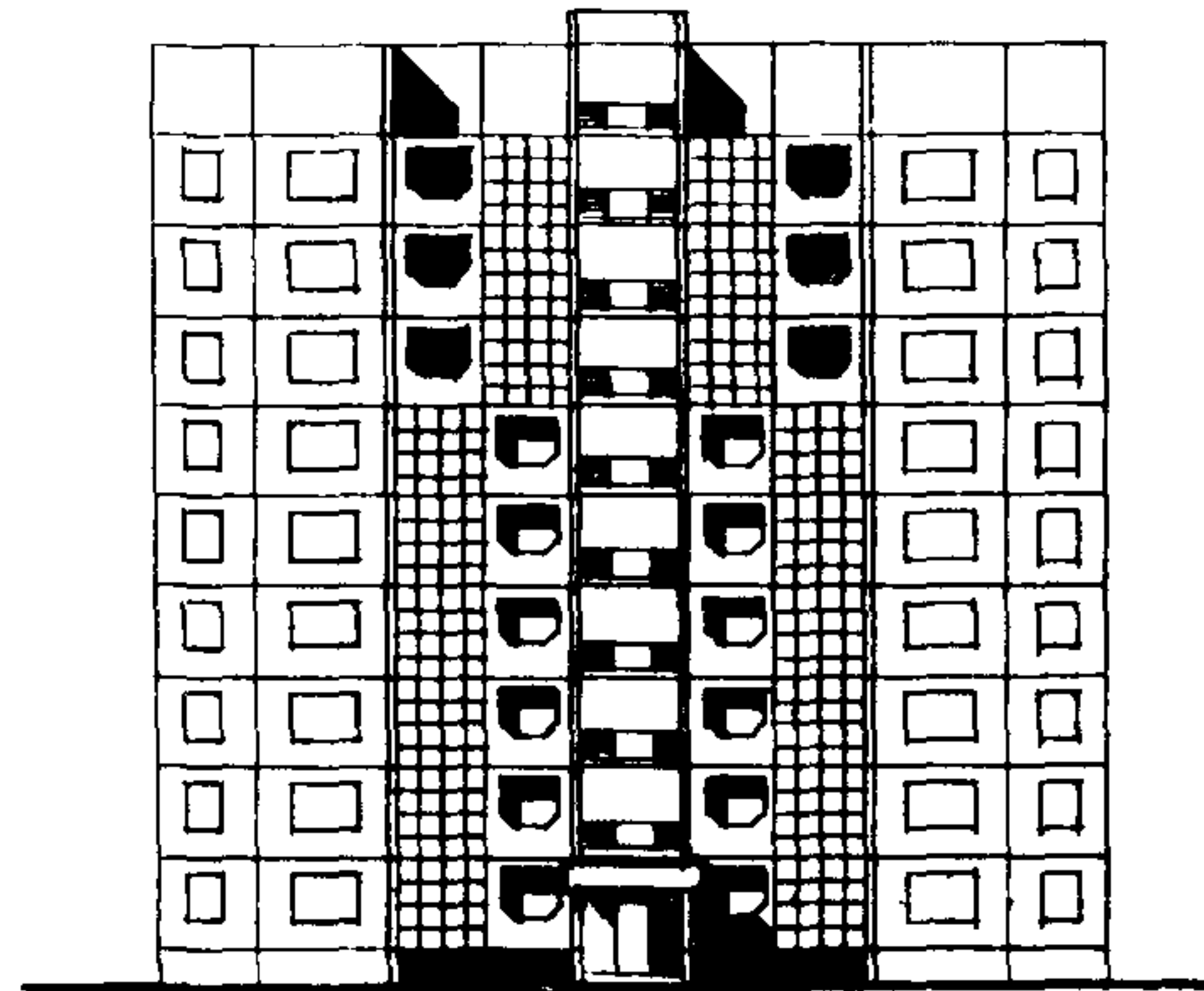


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ДХСН

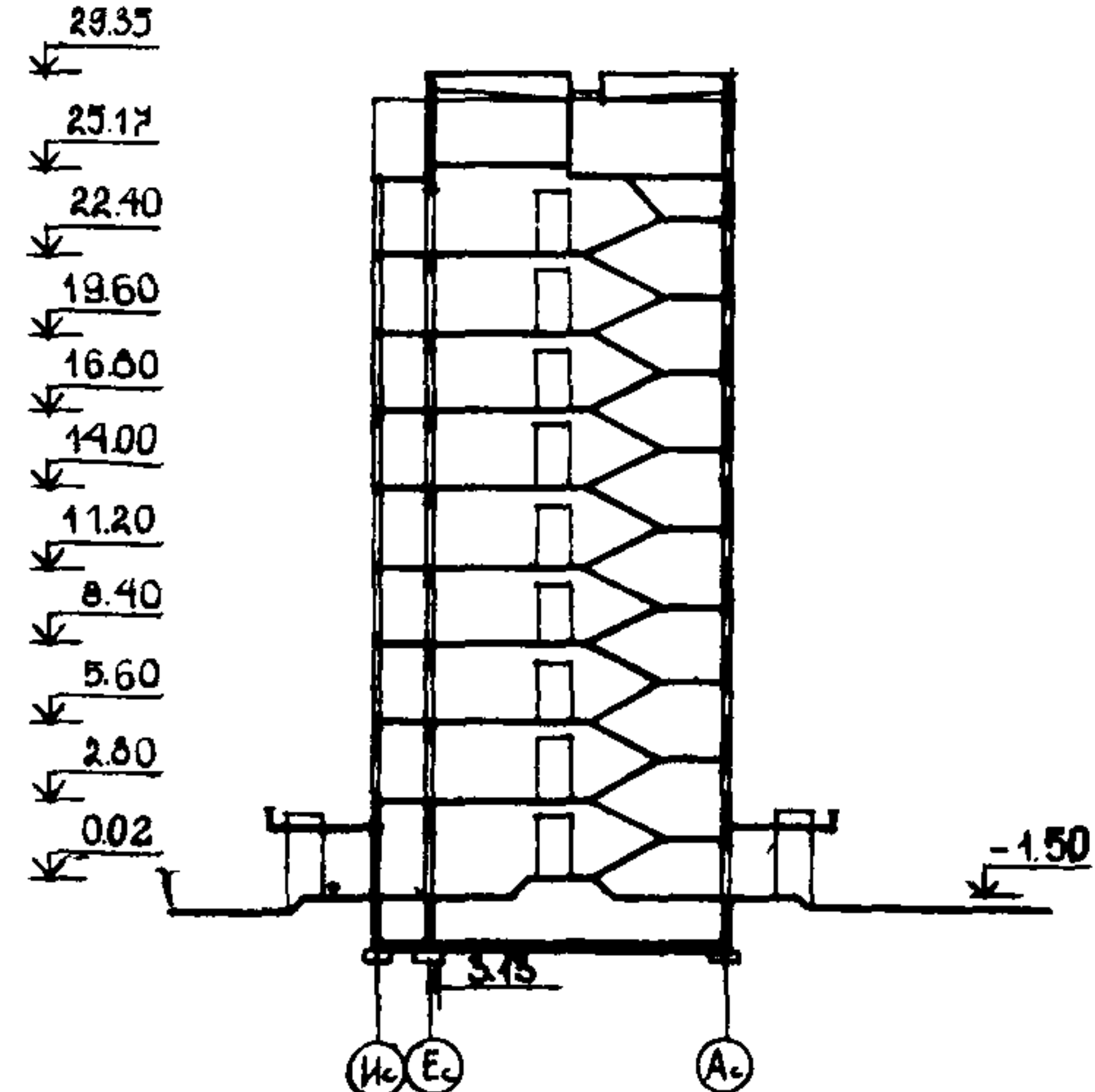
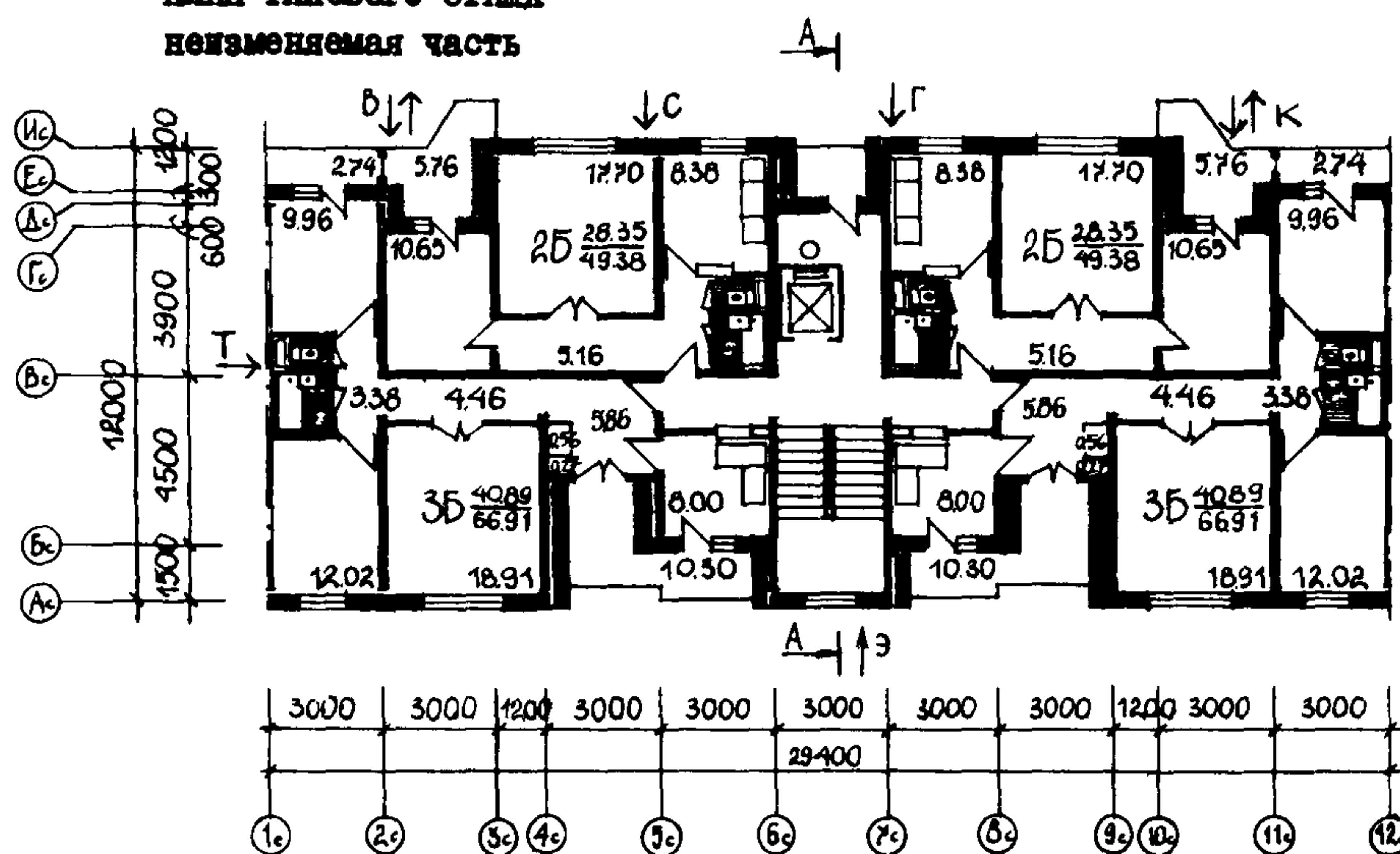
ДЕКАБРЬ
1982

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

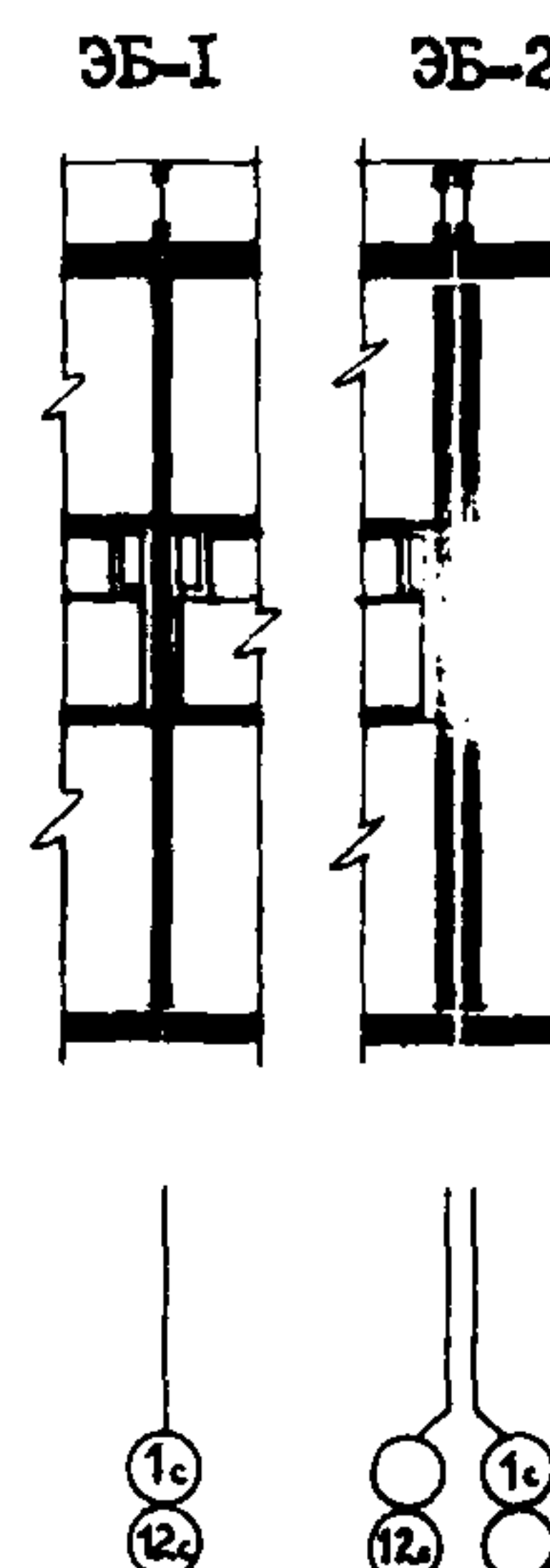
ФАСАД Ic-I2c



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неподвижная часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		План	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	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Керамическая плитка. Покраска эмалью КО-74 различных цветов в заводских условиях способом набрызга. ВНУТРЕННЯЯ 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 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 - гипсоцементноподзолистовые 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 - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 6. Крыша - с чердаком - венткамерой и внутренним водостоком. Кровля - рулонная 3-х слойная. 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.	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 телевизоры, телефонные вводы. Лифт - пассажирский, грузоподъемность 320 кг. Мусоропровод - с камерой на первом этаже.
J3OB	СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>50 кгс/м²</u> 0,49 кПа
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 17°C	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ(Молдавской ССР)	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		

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

Наименование		Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование		Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	249	0,II	Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	л/с	1,02
V1IL	строительно- монтажных работ	то же	243	0,II	горячей	"	1,4I
V1IO	оборудования	"	6	-	Канализацион- ные стоки	"	1,4I
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KJ	Тепла	ккал/ч	309809
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	3366	I,49		кВт	359,4
V1KA	РАСХОДЫ				в том числе:		
V1KB	Расход строительных материалов				на отопление	"	132455
	Цемент	т	608	0,27	на горячее во- доснабжение	"	153,6
	Цемент, приве- денный к мар- ке М-400	"	606(84)	0,27	Тепла на отоп- ление 1 м ² об- щей площади	"	177354
	В том числе:						205,7
	на сборные изделия	"	522	0,23	V4KJ	Газа	Нм3/ч
	Сталь	"	53(3)	0,02	V4KK	Потребная электричес- кая мощность	кВт
	Сталь, приве- денная к классам A-I и С38/23	"	68	0,03		Эксплуата- ционные зат- раты	руб/год
	в том числе:			C3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	на сборные изделия	"	65	0,03		Объем строи- тельный	м3
	Бетон и желе- зобетон	"	1912	0,84		в том числе:	
	в том числе:				подземной части	"	833I
	монолитный:			C30C	Площадь застройки	м2	3,68
	тяжелый	"	119	0,05	C30I	приведенная общая	"
	легкий	"	102	0,05	C30B	общая	2263
	сборный:			C30K	жилая	"	-
	тяжелый	"	1163	0,51		летних поме- щений	2093
	легкий	"	528	0,23			1246
	Лесоматериалы	"	91,05	0,04		Площадь вне- квартирных помещений	0,55
	Лесоматериалы, при- веденные к круг- лому лесу	м3	132(73)	0,06			
	Кирпич	тыс.шт.	3	-			
	Масса конст- рукций и материалов	т	4273	I,89			
	Масса надземной части (от низа перекрытия тех- нического под- полья)	"	3578	I,58			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "МодгипроСтрой". 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 - 1 м² приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-07/1.2	Лист 2 Страница 4
---	------------------------------	----------------------

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0 -	Общая часть	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
	Раздел 0-1 - Общая характеристика	Раздел 10.1-1 - Однослойные наружные цокольные панели из керамзитобетона.
	Раздел 0-2 - Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	Раздел 10.1-1 - Арматурные изделия наружных цокольных панелей
Часть 0I -	Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0	Раздел 10.1-2 - Однослойные наружные стеновые панели из керамзитобетона
	Раздел 0I-1 - Задание с подвалом. Фундаменты ленточные	Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия наружных стеновых панелей
Часть I	Раздел I-1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0	Раздел 10.1-3 - Однослойные парапетные панели из керамзитобетона
Часть 2	Раздел 2-1 - Отопление и вентиляция	Раздел 10.1-4 - Арматурные изделия парапетных панелей
Часть 3	Раздел 3-1 - Водопровод и канализация	Раздел 10.2-1 - Внутренние цокольные панели
Часть 4	Раздел 4-1 - Газопровод	Раздел 10.2-2 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей.
Часть 5	Раздел 5-1 - Электрооборудование	Раздел 10.2-3 - Внутренние стенные панели
Часть 6	Раздел 6-1 - Устройства связи	Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних стенных панелей.
Часть 8	Раздел 8-1 - Фундаменты ленточные	Раздел 10.3-1 - Панели перекрытий.
Часть 9 -	Узлы	Раздел 10.3-2 - Арматурные изделия панелей перекрытия
	Раздел 9.1-1 - Монтажные узлы	Раздел 10.4-1 - Изделия чердачно-венткамеры
	Раздел 9.3-1 - Общестроительные узлы	Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия
	Раздел 9.4-1 - Узлы архитектурных решений	Раздел 10.6-1 - Деревянные изделия
		Раздел 10.7-1 - Металлические изделия

/А.Г.Гордеев/

Гл.архитектор проекта

Л.Илько /

Гл.инженер института

Объем проектных материалов приведенный 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 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