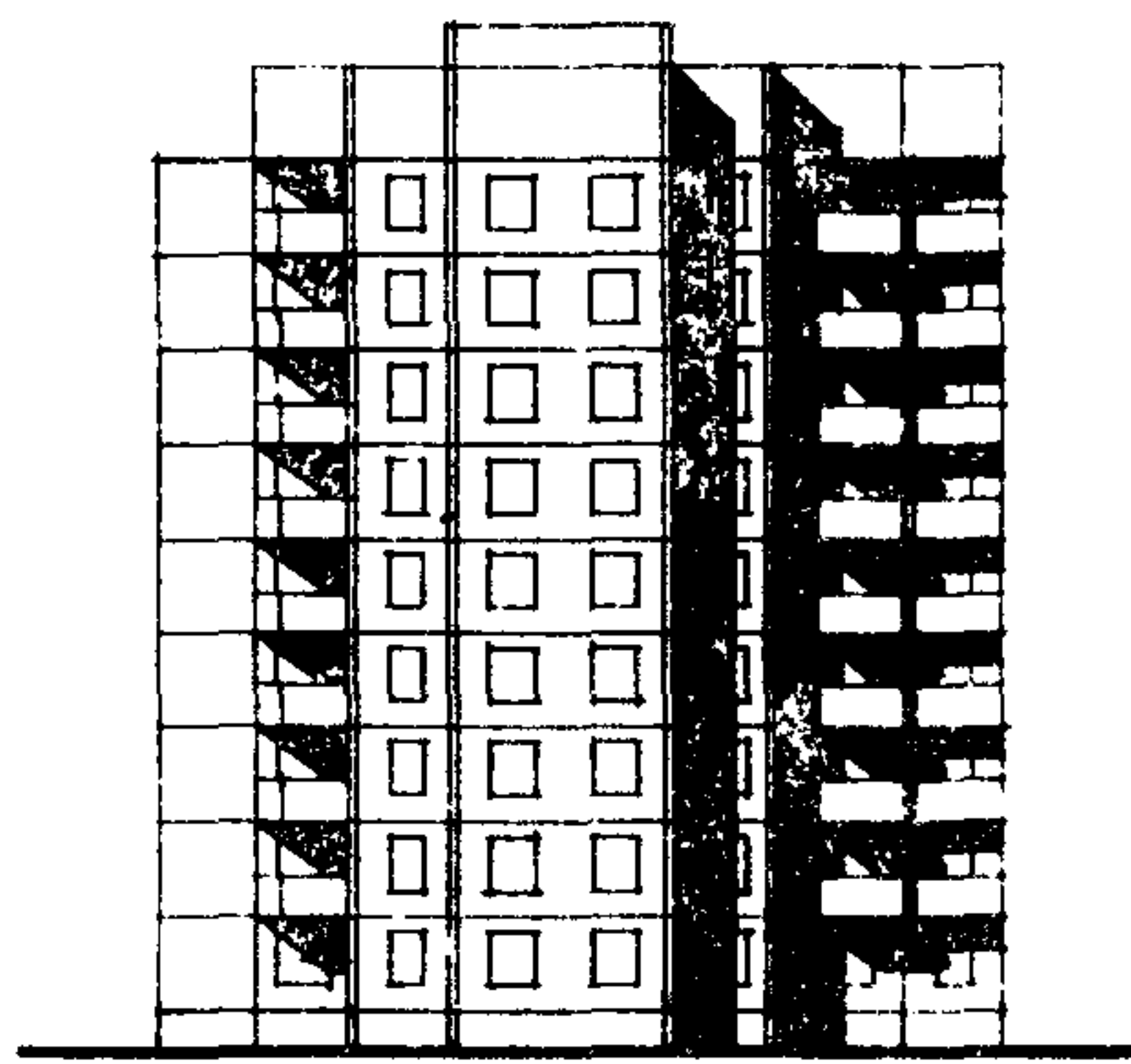
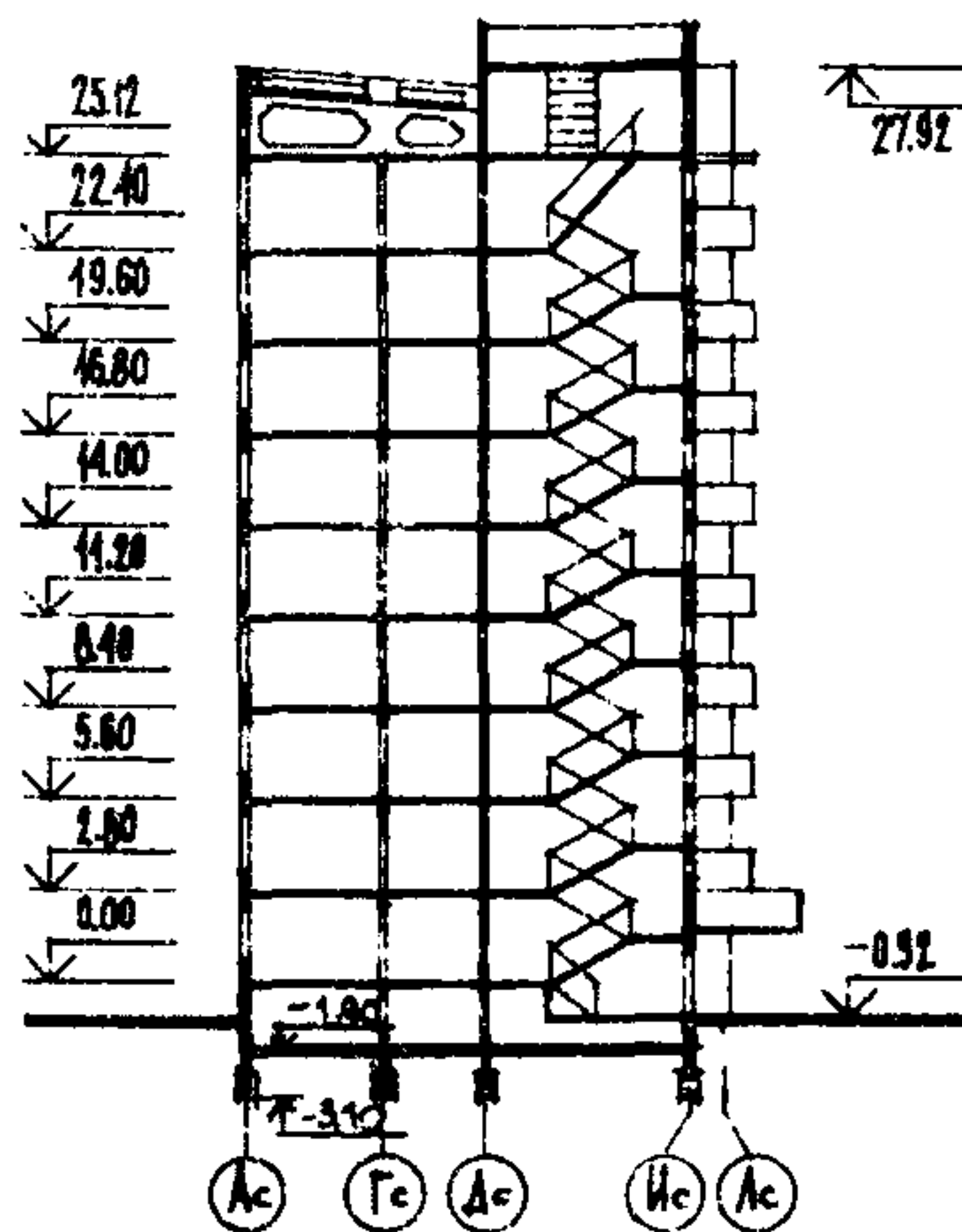
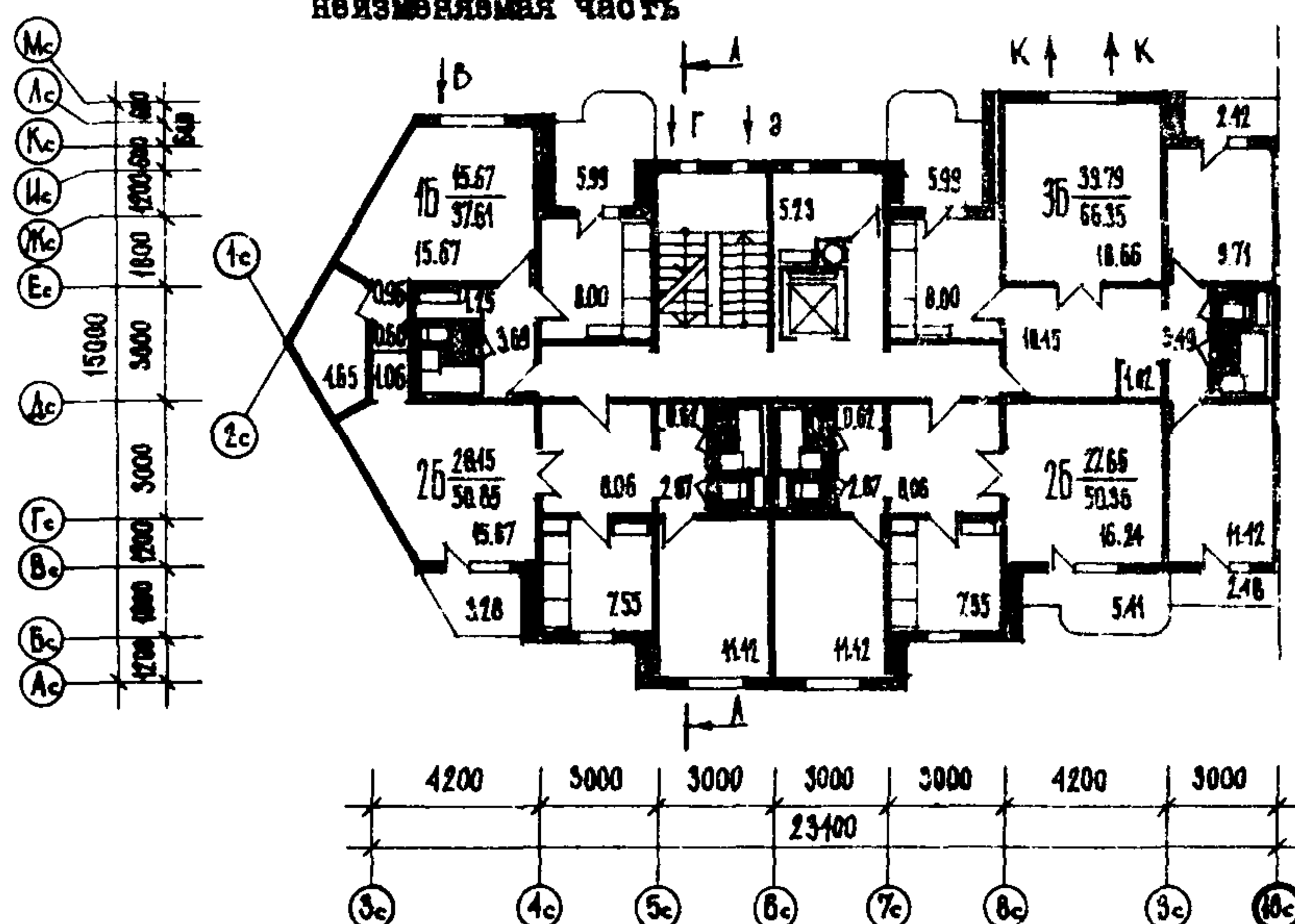
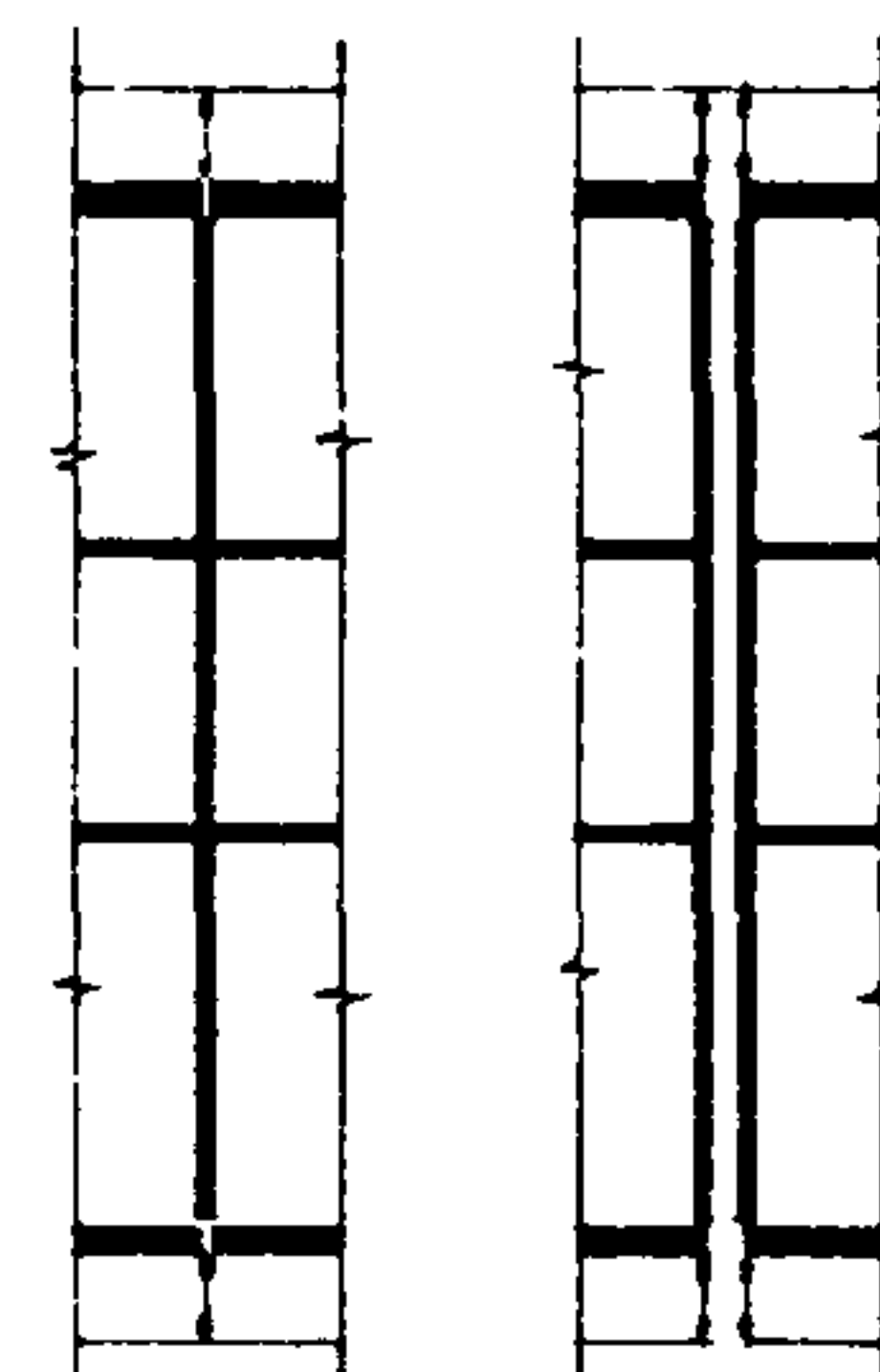


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
ЦИТП		ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II(120°) IБ-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	На 2-х листах На 4-х границах Страница I

ФАСАД Ic-80



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая частьЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ-1 ЭБ-2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Лицая	Общая
Однокомнатные 1Б	9	15,67	37,61
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	8	39,79	66,35
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартиры		28,48	52,74

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П (120°) ІБ-2Б-2Б-ЗБ (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ І43-015с/І.2	Лист I Страница 2
---	--------------------------------	----------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	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.
Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру	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 $105-110^{\circ}\text{C}$. 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 телевизоры, телефонные вводы. Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг. Мусоропровод - с камерой на I этаже
Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, выш. I. Типоразмеров - 9. Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 44. Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 33. Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 46. Санузлы - гипсоцементнопустотолановые сантехкабинки. Серия I.I88-5 в. I Типоразмеров - 9. Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона. Типоразмеров - 3. Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 12. Шахта лифтовая - железобетонные блоки. Типоразмеров - 2. Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 17. 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 - 8 Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, выш. I. Типоразмеров - 12. Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43. Полы - линолеум, керамическая плитка	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
J30B	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>50 кгс/м²</u> 0,49 кпа
R2C0	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
N1BD	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 3Б-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/I.2	Лист 2 Страница 3
---	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость тыс. руб.	228	0,12	V4KH Расход воды		
в том числе:			холодной л/с	1,02	-
V1IL строительно-монтажных работ то же	222	0,11	горячей "	1,41	-
V1IO оборудование	6	-	V4KI Канализационные стоки "	1,41	-
V1JA ТРУДОЁМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч	281629	-
V1JF Построочные трудовые затраты чел.-дн.	3091	1,59	в том числе: кВт	326,69	-
V1KA РАСХОДЫ			на отопление "	104275	-
V1KB Раход строительных материалов			на горячее водоснабжение	120,96	-
Цемент т	610	0,31	"	177354	-
Цемент, приведенный к марке М400 "	609(I03)	0,31	Тепла на отопление 1м ² общей площади	205,73	-
В том числе:			56	0,07	-
на сборные изделия "	506	0,26	V4KJ газа Нм ³ /ч	8,7	-
Сталь "	65(6)	0,03	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	62,1	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	82	0,04	Эксплуатационные затраты руб/год	14687,92	7,54
В том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
на сборные изделия "	59	0,03	G3NB Объем строительный м ³	7950	4,08
Бетон и железобетон м ³	1770	0,91	в том числе:		
в том числе:			подземной части	" 25	-
монолитный:			G3OC Площадь застройки м ²	322	-
тяжелый "	215	0,11	G3OI приведенная общая "	1948	-
легкий "	88	0,04	G3OB общая "	1847	-
сборный:			G3OK хиляя "	1001	0,51
тяжелый "	180	0,09	летних помещений "	202	-
легкий "	1367	0,71	Площадь вне-квартирных помещений "	333	-
Лесоматериалы"	67	0,03			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м ³	97(97)	0,05	V в скобках указывается потребность строительных материалов без учёта расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
Кирпич тыс.шт	5	-			
Масса конструкций и материалов т	2710	1,39			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) "	2332	1,20			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(120°) ПБ-2Б-2Б-ЗБ (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/I.2	Лист 2 Страница 4
---	--------------------------------	----------------------

В7БА 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 1

Раздел 1-1М - 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 лифтовой шахты

Часть 10 - Изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-1М - Наружные цокольные панели

Раздел 10.2-1М - Наружные рядовые панели

Раздел 10.3-1М - Парapетные панели

Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия НЦ, НР и ПР

Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия

Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий

Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий

Раздел 10.11-2М - Металлические изделия

Раздел 10.2-3-1 - Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели

Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей

Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий

Раздел 10.5-5 - Изделия кровли

Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами

(Гордеев А.Г.)

Гл.архитектор
проекта

(Шабко П.Г.)

Г.инженер
институтаОбъем проектных материалов, приведенных к формату II - 1272 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинёв, пр.Ленина, 198

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
приказ № 10
введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

В7БА ПОСТАВЩИК ГПИ "Молдгипрострой", Кишинёв, пр.Ленина, 198

Инд.№
Катал.№ М046855