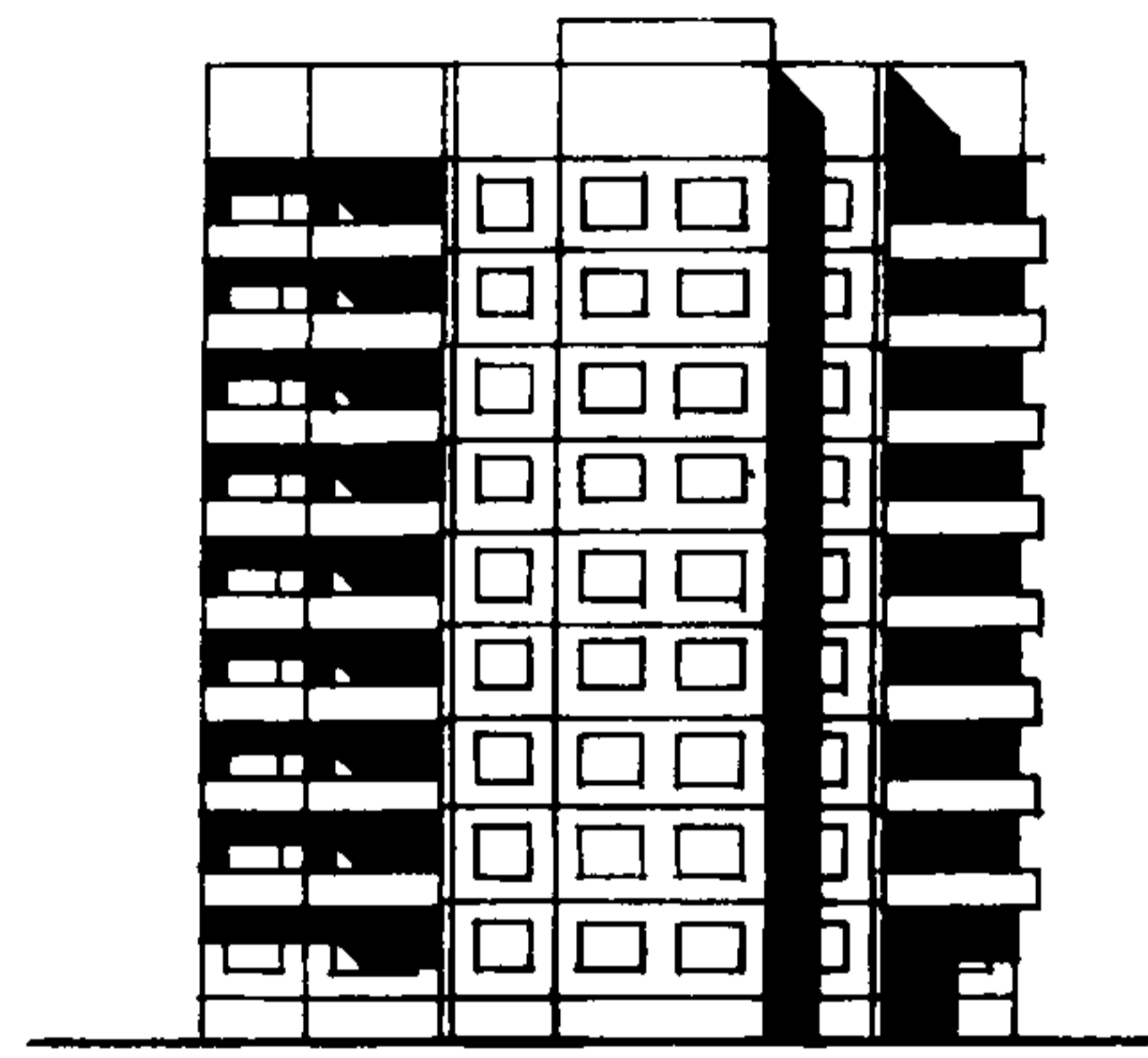
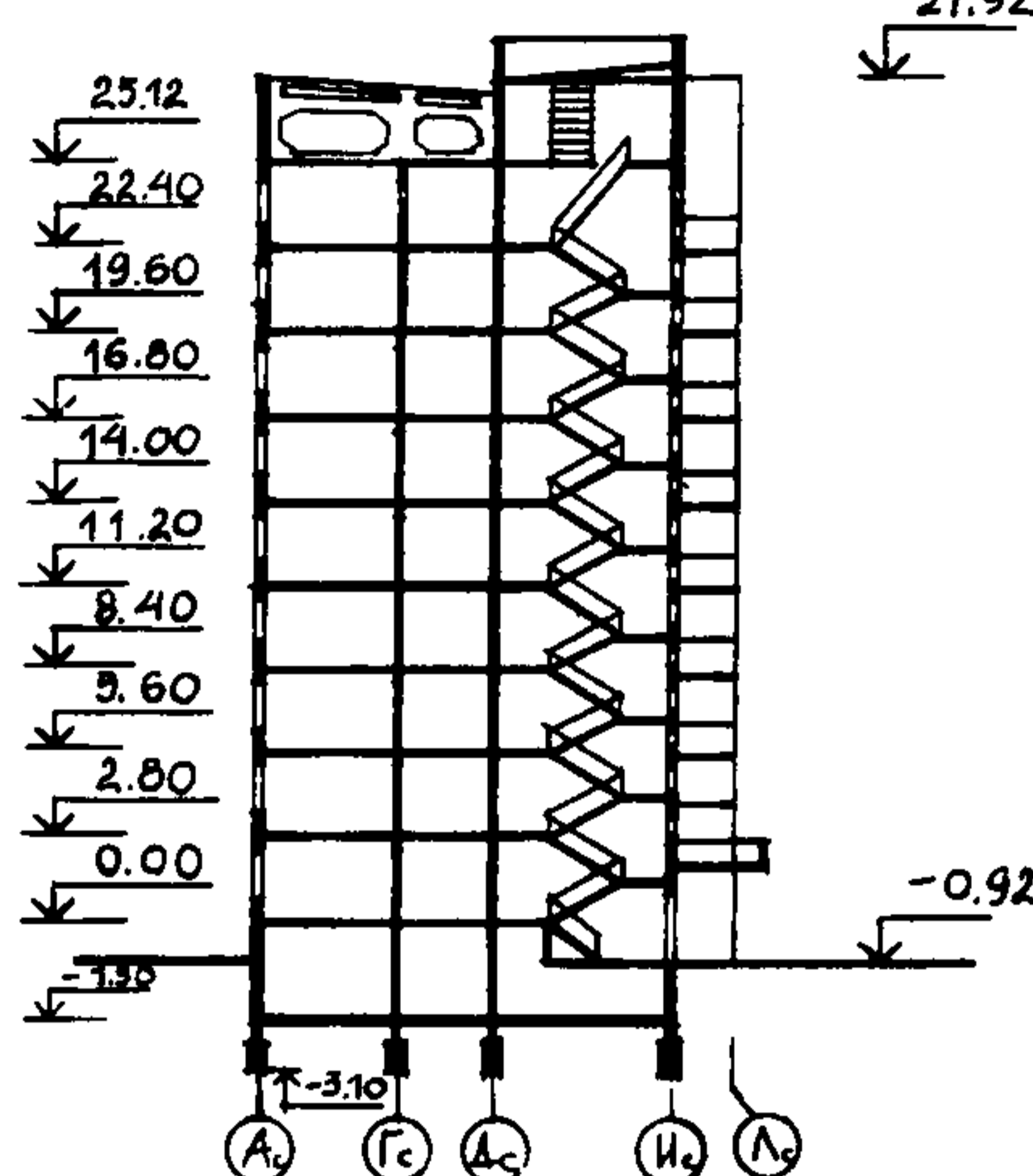
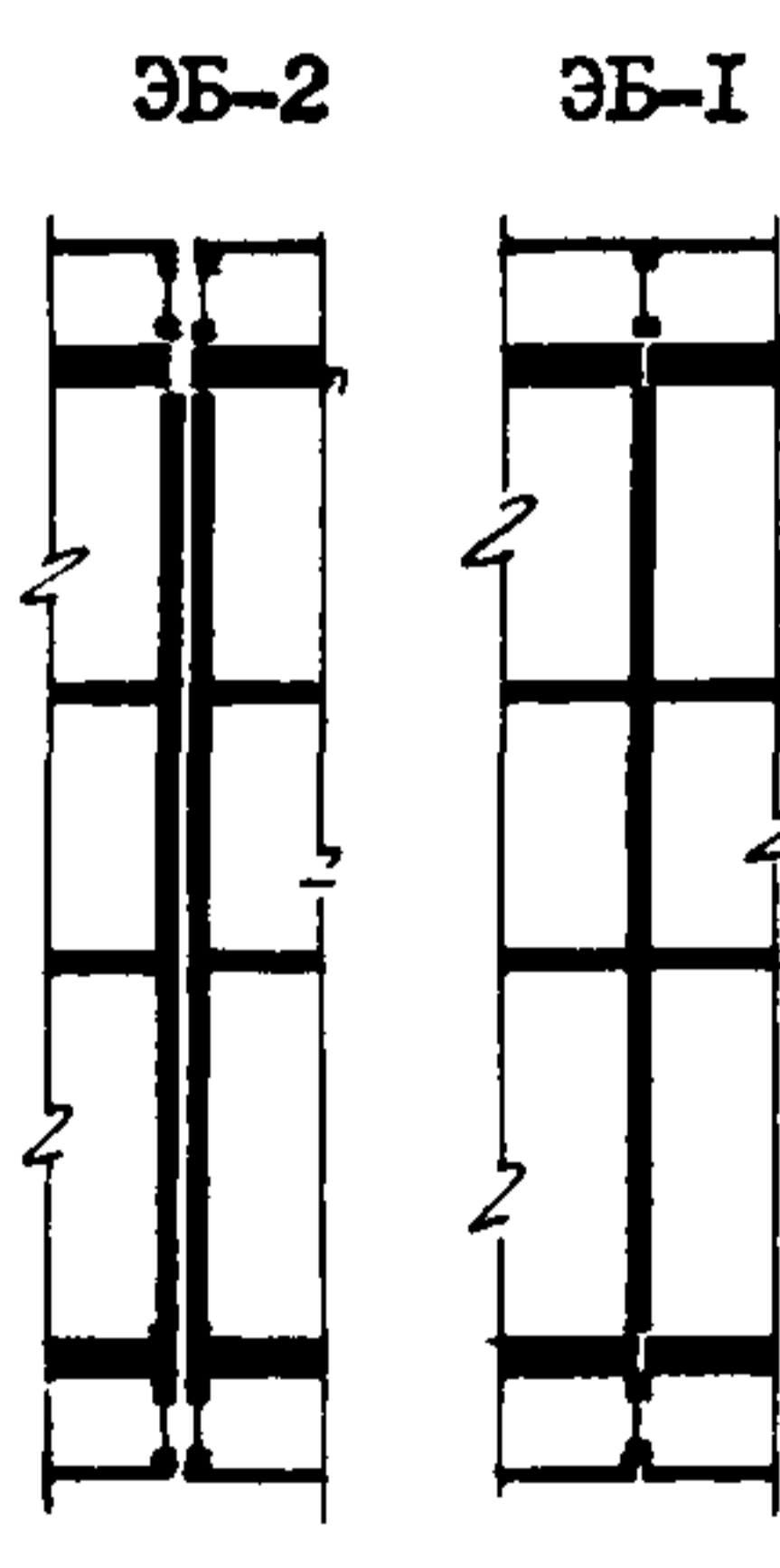
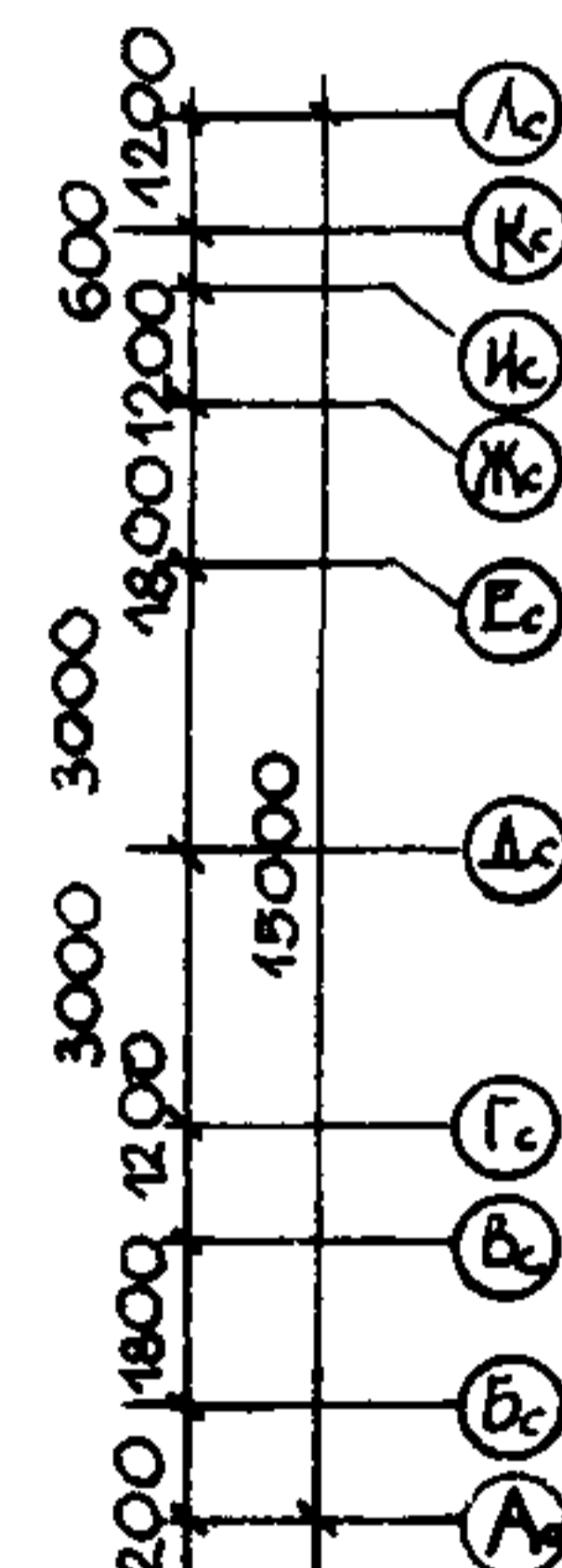
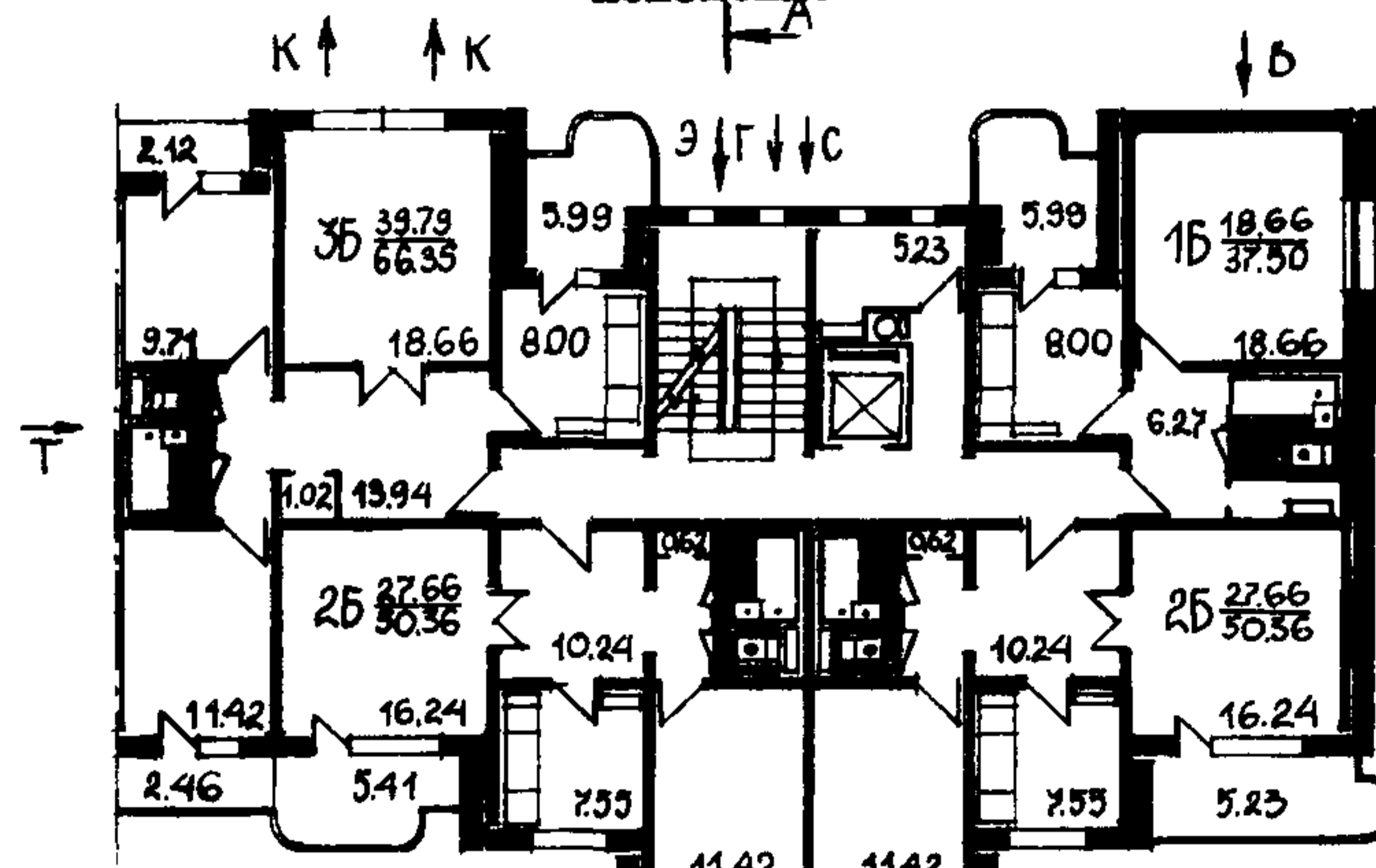


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012c/I.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
ЦИТП		ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982	БЛОК СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ IB-2B-2B-3B (ПРАВАЯ)	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД Іс-8с**РАЗРЕЗ А-А****ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ****ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА**
незаменимая часть**ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР**

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Жилая	Общая
Однокомнатные IB	9	18,66	37,50
Двухкомнатные 2B	18	27,66	50,36
Трехкомнатные 3B	9	39,79	66,35
Средняя площадь квартир		28,44	51,14

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ГБ-2Б-2Б-ЗБ (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-0I2c/I.2	Лист 1 Страница 2
----------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------

D2B A 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
Типоразмеров - 10.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 52.

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 30.

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 37.

Санузлы - гипсоцементнопуццолановые сантехкабинки. Серия I.I88-6 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 - 10.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки.

Типоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 13.

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-I0. Типоразмеров - 9.

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - II.

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

J3OB СКОРОСТЬ НАПОРА ВЕТРА - 35 кгс/м²
0,34 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 16°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - III
(Молдавской ССР)

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

C3CA 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°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

Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.

Лифт пассажирский, грузоподъемность 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м²
0,49 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ IB-2B-2B-3B (ПРАВАЯ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012c/I.2	Лист 2 Страница 3
----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.	242	V4KH Расход воды		
в том числе:		0,12	холодной л/с	1,03	-
VIIIC строительно-монтажных работ	то же	236	горячей "	1,44	-
VIIID оборудования	"	6	V4KI Канализационные стоки	"	1,44
VIIJE ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла	ккал/ч	293623
VIIIF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	3167		кВт	340,6
VIIIA РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIIB Расход строительных материалов			на отопление	то же	112725
Цемент	т	643	на горячее водоснабжение	"	130,76
Цемент, приведенный к марке М-400	"	641(97)	Тепла на отопление I м ² общей площади	61	-
В том числе:		0,33		0,07	
на сборные изделия	"	536	V4KJ Газа	Нм3/ч	9,0
Сталь	"	67(5)	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	60,5
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	84	Эксплуатационные затраты	руб/год	14986,II
В том числе:		0,04	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		7,71
на сборные изделия	"	60	G3NB Объем строительный	м3	7568
Бетон и железобетон	м3	1779	в том числе:		3,90
в том числе:		0,92	подземной части	"	-
монолитный:				20	
тяжелый	"	184	G30C Площадь застройки	м2	316
легкий	"	88	G30I приведенная общая	"	-
сборный:		0,09		I943	-
тяжелый	"	188	G30B общая	"	1841
легкий	"	1529	G30K жилая	"	1024
Лесоматериалы	"	68	летних помещений	"	0,53
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	98(98)	Pлощадь внешней	"	-
Кирпич	тыс.шт.	0,05	помещений	217	-
Масса конструкций и материалов	т	3053			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	1,57		234	-
		2641	В скобках указывается потребность строгальных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
		1,35			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-06с.

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молдгипрострой". В проекте предусмотрены вариант фасада, гарнитур 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 ТОРЦЕВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ГВ-2Б-2Б-ЗБ (ПРАВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-012с/I.2	Лист 2 Страница 4
----------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ	- Общая характеристика проекта	Часть ИО - Изделия заводского изготовления
Часть ОИМ	- Материалы для компоновки блок-секций	Раздел ИО.1-ИМ - Наружные цокольные панели
Часть ОИ	Раздел ОИ-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0,00	Раздел ИО.2-ИМ - Наружные рядовые панели
	Раздел ОИ-2М - -"- -"-	Раздел ИО.3-ИМ - Парапетные панели
Часть О2	Раздел О2-ИМ - Отопление и вентиляция ниже отметки 0,00	Раздел ИО.4-ИМ - Арматурные изделия НШ, НР и НР
	Раздел О2-2М - -"- -"-	Раздел ИО.6-ИМ - Деревянные изделия
Часть О3	Раздел О3-ИМ - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0,00	Раздел ИО.8-ИМ - Панели перекрытий
	Раздел О3-2М - -"- -"-	Раздел ИО.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть I	Раздел I-ИМ - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0,00	Раздел ИО.11-2М - Металлические изделия
	Раздел I-2М - -"- -"-	Раздел ИО.2-3-И - Внутренние рядовые панели
Часть 2	Раздел 2-ИМ - Отопление и вентиляция выше отметки 0,00	Раздел ИО.2-5 - Внутренние рядовые панели
	Раздел 2-2М - -"- -"-	Раздел ИО.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 3	Раздел 3-ИМ - Водоснабжение и канализация выше отметки 0,00	Раздел ИО.2-6 - Внутренние цокольные панели
	Раздел 3-2М - -"- -"-	Раздел ИО.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
Часть 4	Раздел 4-ИМ - Газоснабжение	Раздел ИО.5-И - РАЗНЫЕ бетонные и железобетонные изделия
	Раздел 4-2М - -"- -"-	Раздел ИО.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
Часть 5	Раздел 5-ИМ - Электрооборудование	Раздел ИО.5-5 - Изделия кровли
	Раздел 5-2М - -"- -"-	Раздел ИО.8-И - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
Часть 6	Раздел 6-ИМ - Устройства связи	
	Раздел 6-2М - -"- -"-	
Часть 8	Раздел 8-ИМ - Сметы	
Часть 9	- Узлы и детали	
	Раздел 9.1-ИМ - Монтажные узлы	
	Раздел 9.2-ИМ - Общестроительные детали	
	Раздел 9.3-ИМ - Детали архитектурных решений	
	Раздел 9.4-ИМ - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке	
	Раздел 9.5-ИМ - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I663 форматок	
	в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок	

В7ВА
В7НА

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр.Ленина, 198
 УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
 приказ № 10
 Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 32
 от 26 февраля 1981 г.

В7КА

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

Гл.архитектор
(Гордеев А.Г.)

директор
(Шокко П.Г.)

инженер
(Макаров А.Н.)

инженер
(Макаров А.Н.)

Инв.№
Каташ.л.№ 046852