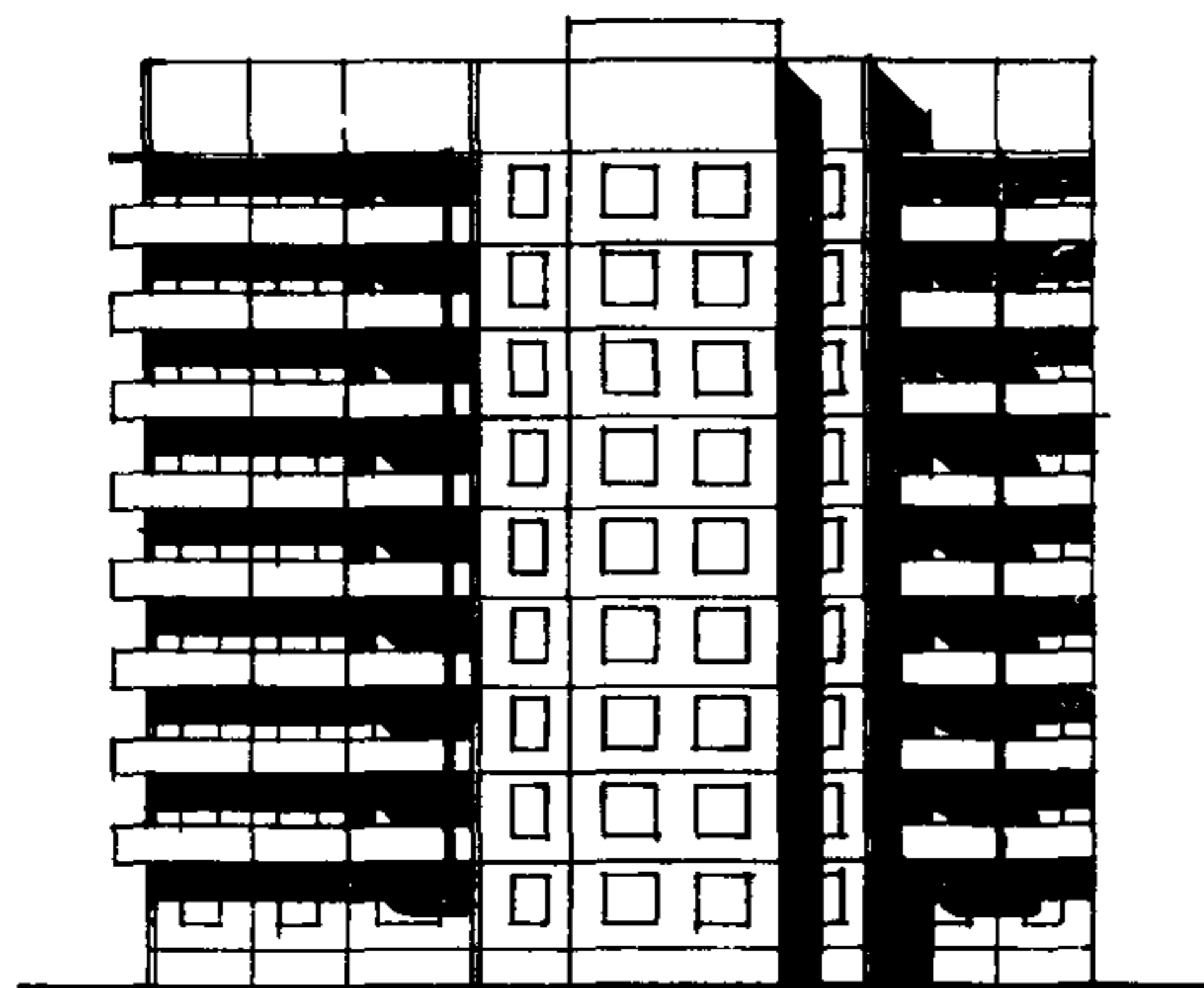
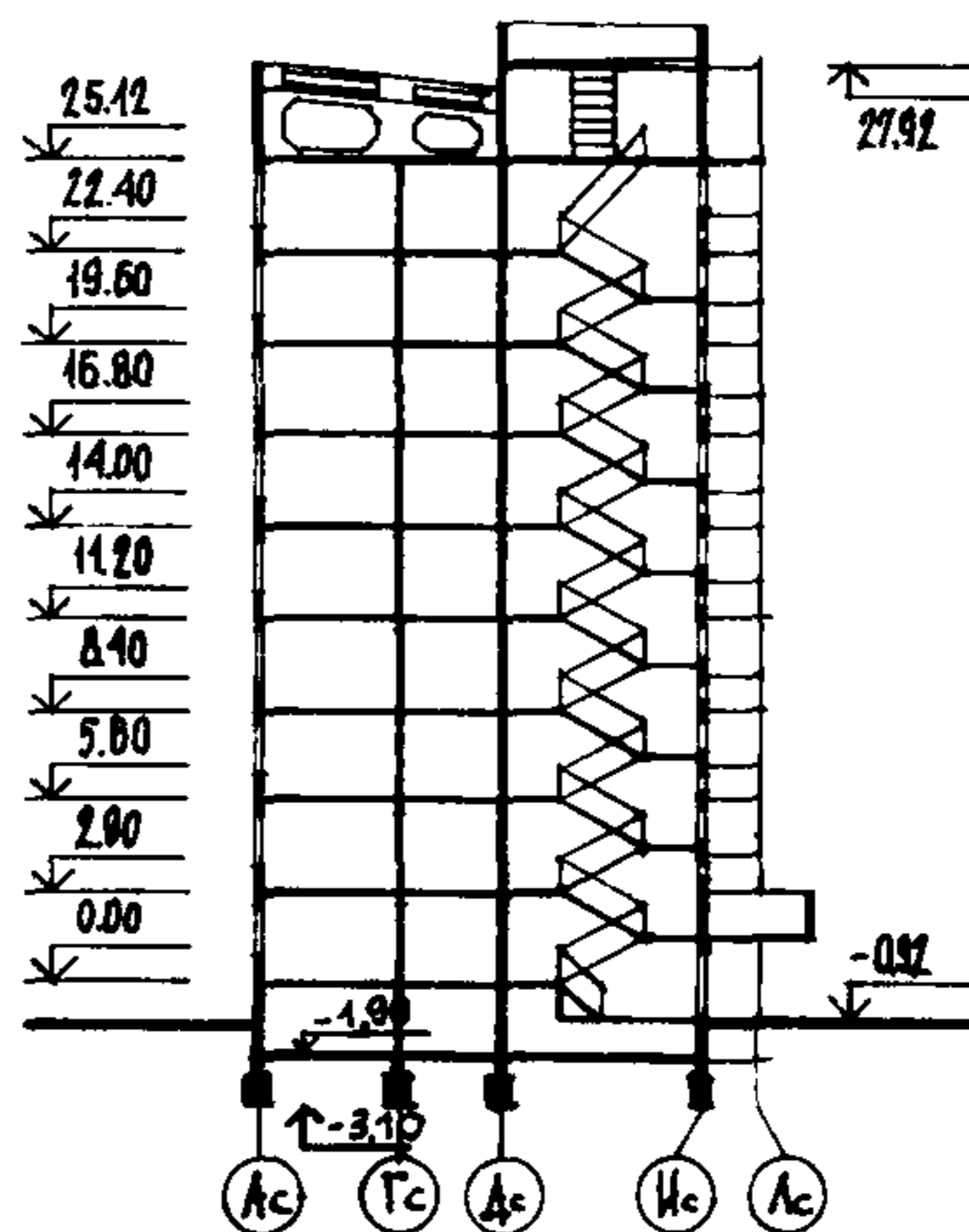
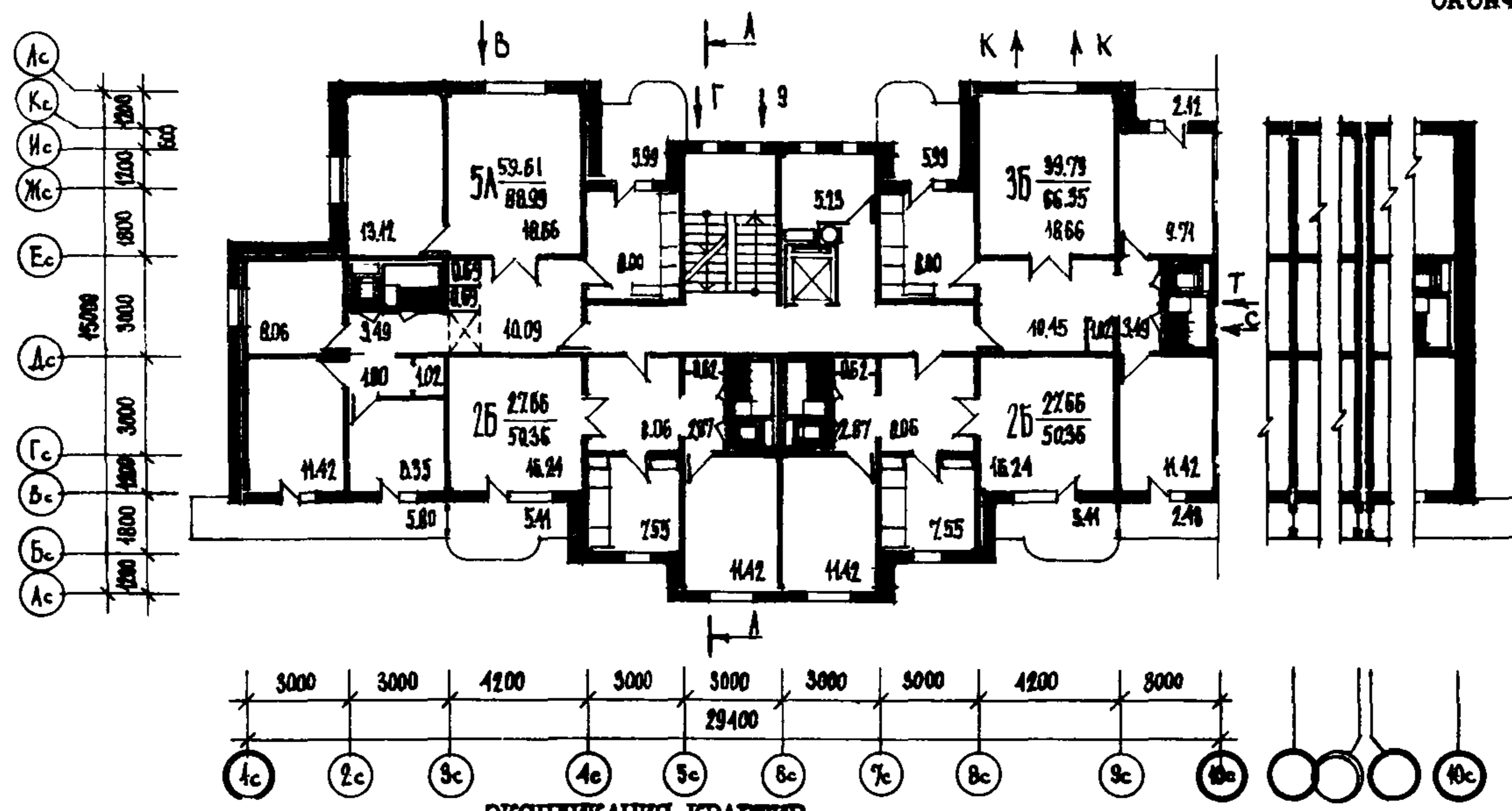


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2 УДК 728.2.011.269:691-413:699.841
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

ФАСАД Ic-I0c



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

9Б-1 ЭБ-2 Торцевое окончание

ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		Изкая	Общая
Двухкомнатные 2Б	17	27,66	50,36
Трехкомнатные 3Б	8	39,79	66,35
Пятикомнатные 5А	9	61	88,99
Пятикомнатные 5Б	1	67,45	110,55
Средняя площадь квартиры		39,78	65,67

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П (90°) 2Б-2Б-3Б-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/I.2	Лист I Страница 2
---	--	------------------------------

D2B1 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. Типораз-99

Стены наружные - однослойные керамзито-бетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 59.

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 35.

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 41.

Санузлы - гипсоцементнопуццолановые сантехкабинки. Серия I.I88-5 в. I

Типоразмеров - 6.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона

Типоразмеров - 3

Отражения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 13.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки

Типоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров-14

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком.

Кровля - рулонная 4-слойная

Двери наружные - по серии I.I36-II

стекленные и щитовые. Типоразмеров-6

Двери внутренние - плитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров-8

Скля со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I Типоразмеров-12

Встроенное обрудование - шкафы, антресоль по серии I43

Полы - линолеум, керамическая плитка

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

J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м²
0,34 кла

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 16°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - III (Молдавская ССР)

**H5UA ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ**

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем
ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - склейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах-масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственной-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°.

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 телевидения, телефонные вводы

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

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

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

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ 2 широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

G2FD СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (90°) 2Б-2Б-ЗБ-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-613с/1.2	Лист 2 Страница 3
--	--------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIIB Общая сметная стоимость тыс. руб.	283	0,12	V4KH Расход воды		
в том числе:			холодной л/с	1,02	-
VIII строительно-монтажных работ то же	277	0,11	горячей "	1,41	-
VIIО оборудования "	6		V4KI Канализационные стоки	1,41	-
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч	314988	-
VIJF Построенные трудовые затраты чал.-дн	3826	1,57	кВт	365,39	-
VIIKA РАСХОДЫ			в том числе:		
VIIKB Расход строительных материалов			на отопление "	134090	-
Цемент т	793	0,33	на горячее водоснабжение "	155,54	-
Цемент, приведенный к марке M400 "	790(I46)	0,32	Тепла на отопление I м ²	177354	-
В том числе:			общей площади "	209,84	-
на сборные изделия "	637	0,26	58	0,07	-
Сталь "	76(5)	0,03	V4KJ газа Нм3/ч	9,1	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	97	0,04	V4KK Погребная электрическая мощность кВт	62,1	-
В том числе:			Эксплуатационные затраты руб/год	17281,40	7,10
на сборные изделия "	70	0,03	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Бетон и железобетон м3	2475	1,01	G3NB Объем ограждений м3	9187	3,77
В том числе:			в том числе:		
монолитный:			подземной части "	20	-
тяжелый "	379	0,15	G3OC Площадь застройки м2	374	-
легкий "	III	0,04	G3OI приведенная общая "	2434	-
сборный:			G3OB общая "	2298	-
тяжелый "	214	0,09	G3OK жилая "	1392	0,57
легкий "	I77I	0,79	летних помещений "	265	-
Лесоматериалы "	84	0,03	Площадь вне-квартирных помещений "	326	-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3	I23(I23)	0,05	В скобках указывается погребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
Кирпич тыс.шт.	3	-			
Масса конструкций и материалов т	3627	1,49			
Масса надземной части(от низа перекрытия технического подполья)	"	3152	I,29		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "МолдгипроПРОГР". В проекте предусмотрены варианты фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта горцевой блок-секции при I-м варианте фасада. и сейсмичности 7 баллов.
Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(90°) 2Б-2Б-ЗБ-5А (ЛЕВАЯ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-013с/1.2	Лист 2 Страница 4
--	--------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ	- Общая характеристика проекта	Часть 10 - Изделия заводского изготовления
Часть ОИМ	- Материалы для компоновки блок-секций	Раздел 10.1-IM - Наружные цокольные панели
Часть ОИ	Раздел ОИ-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.000	Раздел 10.2-IM - Наружные рядовые панели
Часть 02	Раздел 02-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00	Раздел 10.3-IM - Парапетные панели
Часть 03	Раздел 03-5M - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00	Раздел 10.4-IM - Арматурные изделия НЦ, НР и ПР
Часть I	Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00	Раздел 10.6-IM - Деревянные изделия
Часть 2	Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00	Раздел 10.8-IM - Панели перекрытий
Часть 3	Раздел 3-7M - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00	Раздел 10.8-2M - Арматурные изделия панелей перекрытий
Часть 4	Раздел 4-3M - Газоснабжение	Раздел 10.11-2M - Металлические изделия
Часть 5	Раздел 5-IM - Электроснабжение	Раздел 10.2-3-I - Внутренние рядовые панели
Часть 6	Раздел 6-3M - Устройства связи	Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели
Часть 7	Раздел 7-5M - Заказные спецификации	Раздел 10.2.4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей
Часть 8	Раздел 8-IM - Сметы	Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели
Часть 9	- Узлы и детали	Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей
	Раздел 9.1-IM - Монтажные узлы	Раздел 10.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия
	Раздел 9.2-IM - Общестроительные детали	Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий
	Раздел 9.3-IM - Детали архитектурных решений	Раздел 10.5-5 - Изделия кровли
	Раздел 9.4-IM - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке	Раздел 10.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами
	Раздел 9.5-IM - Конструкция автономной регулируемой лифтовой шахты	

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I929 форматок
в том числе изделий заводского изготовления

768 форматок

(Гордеев А.Г.)

Гл.архитектор
проекта

(Шибко П.Г.)

Гл.инженер
института

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
приказ № 10Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №
Катал.л. № 046853