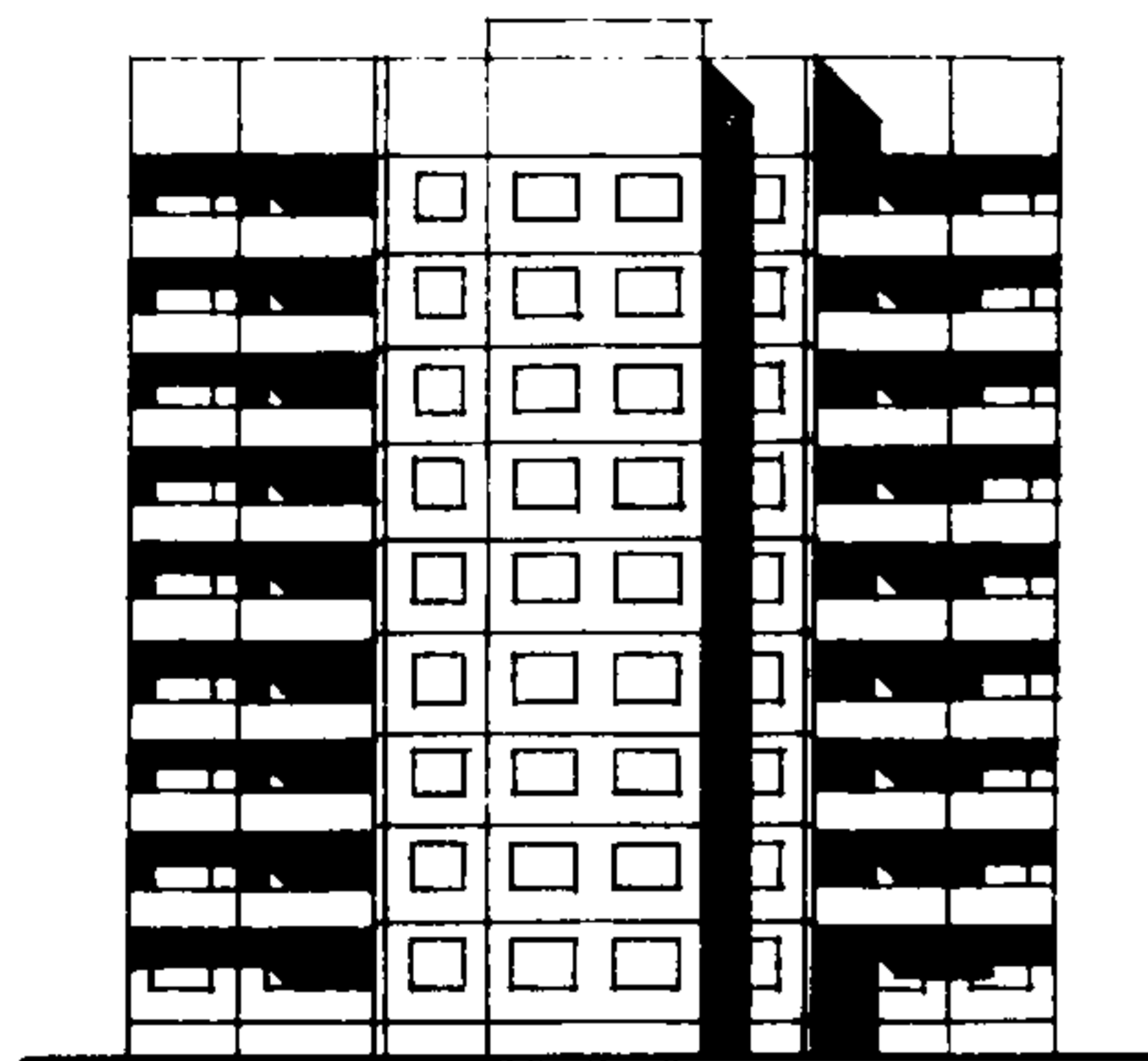
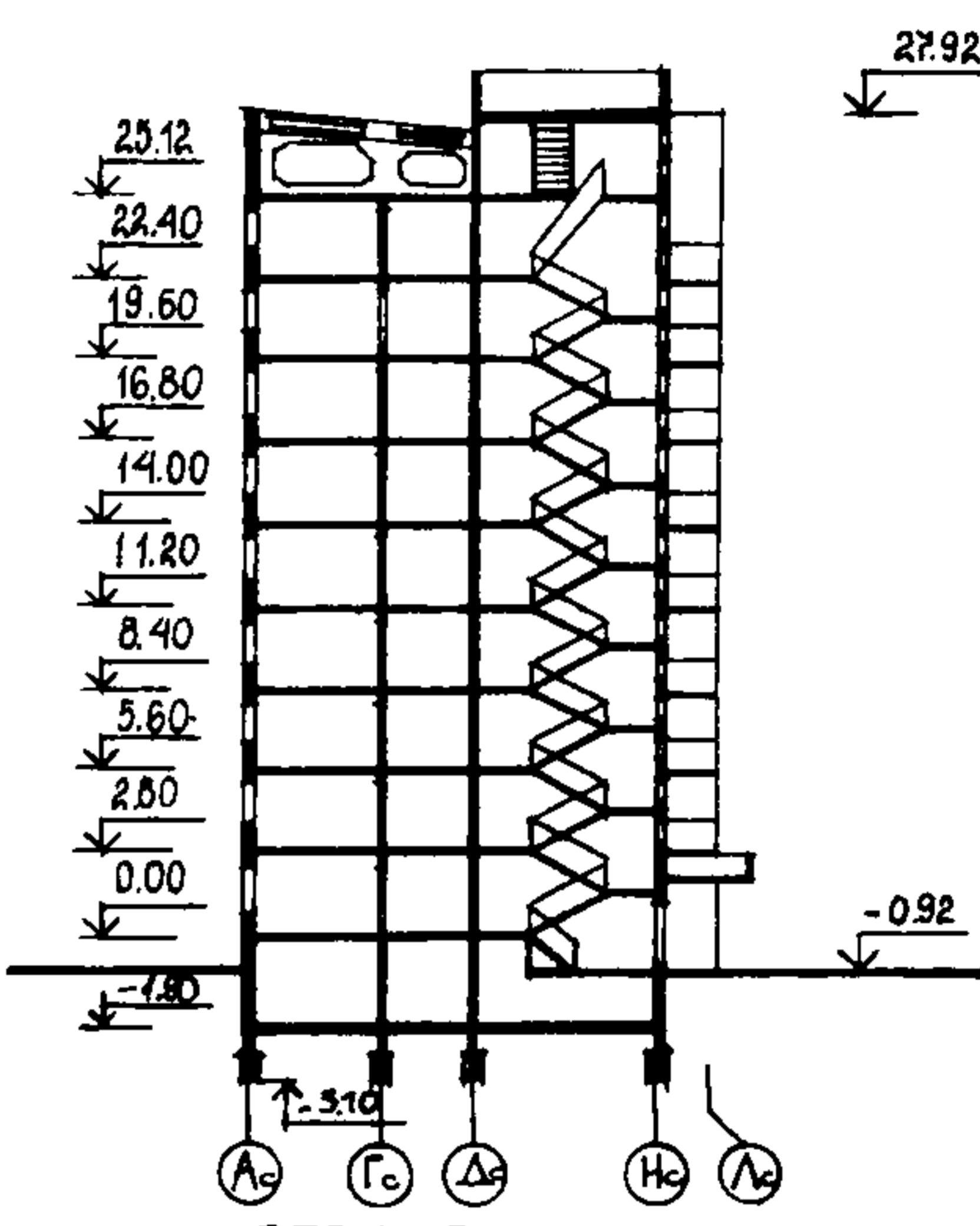
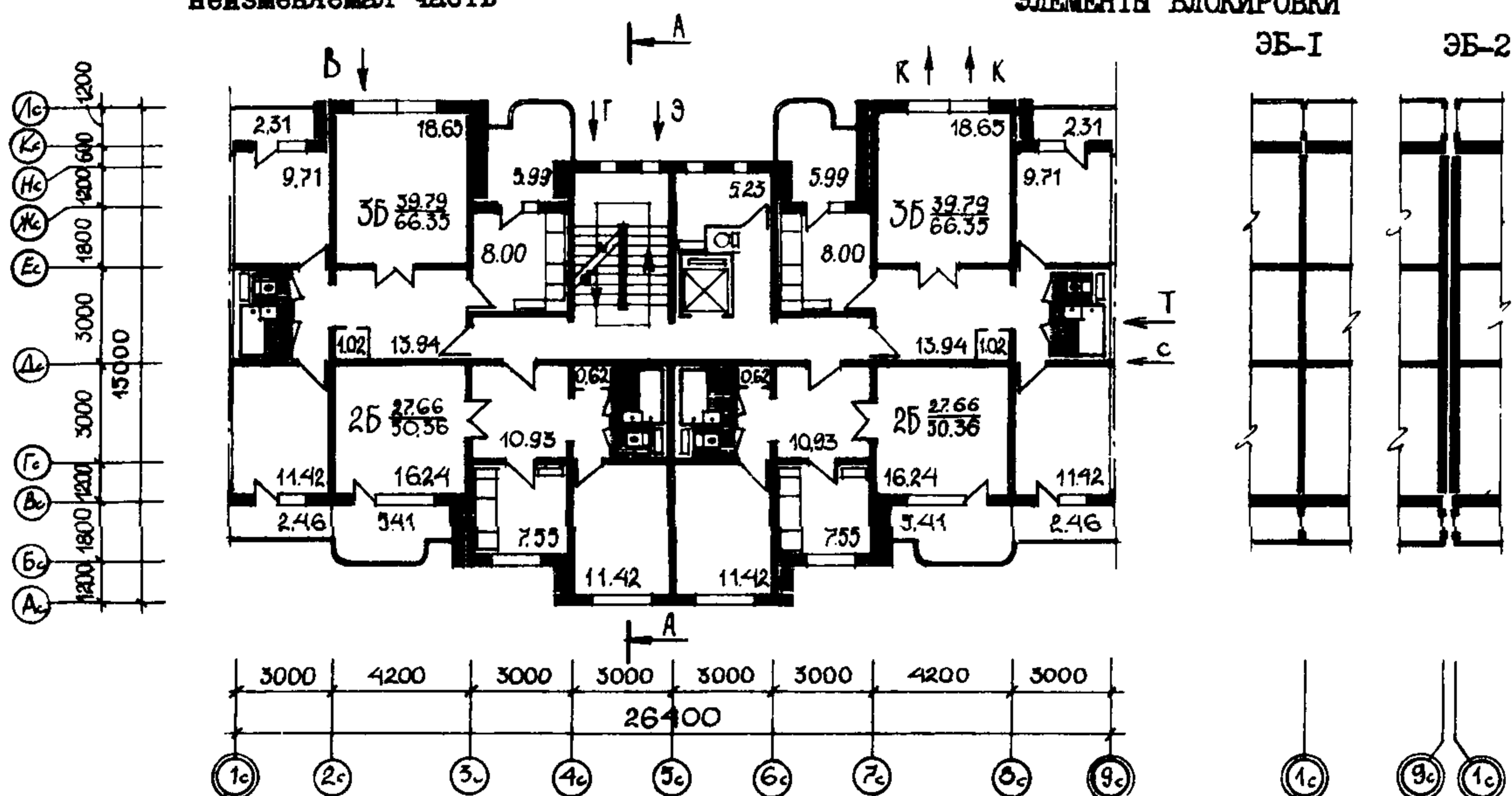


|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>СССР</b>            | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b><br><b>ЧАСТЬ 2</b><br><b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> | <b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b><br><b>I43-010c/I.2</b><br>УДК 728.2.011.269:691-413:699.841 |
| <b>ЦИТП</b>            | БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ<br>2Б-3Б-3Б  | <b>ДХСН</b>   |
| ДЕКАБРЬ<br><b>1982</b> |  | На 2-х листах<br>На 4-х страницах<br>Страница I                                   |

ФАСАД Ic-9с



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
неизменяемая часть

|   |  |                                |                      |
|---|--|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б |  | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ<br>I43-010с/I.2 | Лист I<br>Страница 2 |
|---|--|--------------------------------|----------------------|

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| D2B  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ   | H5U  | ОТДЕЛКА<br>НАРУЖНАЯ   |
|      | Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру  |      | Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем  |
|      | Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, вып. I  |      | Внутренний  |
|      | Типоразмеров - 8   |      | В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6м  |
|      | Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье - однослойные железобетонные панели С3ГА толщиной 250 мм. Типоразмеров - 48 |      | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ   |
|      | Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 35.           |      | Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м  |
|      | Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 21  |      | Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К"        |
|      | Санузлы - гипсоцементнопуццолановые сантехкабинки. Серия I.II8-5, вып. I   |      | Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°C |
|      | Типоразмеров - 6   |      | Вентиляция - естественная, из кухонь 8 и 9 этажа принудительная   |
|      | Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполненные из чистого бетона. Типоразмеров-3                                       |      | Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам   |
|      | Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров-6   |      | Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В   |
|      | Шахта лифтовая - железобетонные блоки Типоразмеров-2   |      | Освещение - лампами накаливания   |
|      | Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - I3   |      | Устройство связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы   |
|      | Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком  |      | Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг   |
|      | Кровля - рулонная 4-х слойная  |      | Мусоропровод - с камерой на I этаже   |
|      | Двери наружные - по серии I.I36-II остекленные и щитовые. Типоразмеров-6   | C2ED | ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ  |
|      | Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров-10  |      | Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники                                      |
|      | Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I Типоразмеров-9   |      |   |
| J30B | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$   | J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0,49 \text{ кПа}}$   |
| R200 | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая   | G1BF | ОРИЕНТАЦИЯ - широтная   |
| N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C   | G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные   |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - III(Молдавской ССР)  | C2MQ | СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7-8 баллов   |

|   |  |  |  |                                |                      |
|---|--|--|--|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б |  |  |  | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ<br>I43-010c/I.2 | Лист 2<br>Страница 3 |
|---|--|--|--|--------------------------------|----------------------|

|      | Наименование   | Всего     | На 1 м <sup>2</sup> приведен-ной общей площа-ди |      | Наименование                                       | Всего  | На 1 м <sup>2</sup> приведен-ной общей площа-ди |      |
|------|--|-----------|---|------|--|--|---|------|
| VIIA | СТОИМОСТЬ  |           |   | V4KA | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ                        |  |   |      |
| VIB  | Общая сметная стоимость  | тыс. руб. | 250   | 0,II | Расход   |  |   |      |
| VIII | в том числе:   |           |   | V4KH | воды   |  |   |      |
|      | строительно-монтажных работ                                      | то же     | 244   | 0,II | холодной   | л/с  | I,02  |      |
| VII0 | оборудования   | "         | 6   | -    | горячей  | "  | I,4I  |      |
| VIIA | ТРУДОЕМКОСТЬ   |           |   | V4KI | Канализационные стоки                              | "  | I,4I  |      |
| VIIF | Построочные трудовые затраты                                     | чел.-дн   | 3257  | I,46 | Тепла  | ккал/ч   | <u>230259</u>                                   |      |
| VIIA | РАСХОДЫ  |           |   | V4KN |  | кВт  | 267,I0  |      |
| VIIK | Расход строительных материалов                                   |           |   |      | в том числе:                                       |  |   |      |
|      | Цемент   | т         | 678   | 0,30 | на отопление                                       | "  | <u>I12905</u>                                   |      |
|      | Цемент, приведенный к марке M400                                 |           | 676(I04)  | 0,30 | на горячее водоснабжение                           | "  | I30,97  |      |
| VIIA | В том числе:   |           |   | V4KJ | Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площа-ди | "  | <u>I17354</u>                                   |      |
| VIIK | на сборные из-делия  | "         | 557   | 0,25 | газа   | Нм3/ч  | I36,I3  |      |
|      | Сталь  | "         | 69(4)   | 0,03 | V4KK   | Потребная электрическая мощность   | кВт   |      |
|      | Сталь, приведенная к классам A-I и C38/23                        | "         | 88  | 0,04 |  | Эксплуата-ционные затраты  | руб/год   | 54   |
| VIIA | в том числе:   |           |   |      |  |  | 16116,24  | 7,24 |
| VIIK | на сборные из-делия  | "         | 64  | 0,03 | G3NB   | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |   |      |
|      | Бетон и железобетон  | м3        | 2000  | 0,90 |  | Объем строительный   | м3  | 834I |
| VIIA | в том числе:   |           |   |      |  | в том числе:   |   | 3,75 |
| VIIK | МОНОЛИТНЫЙ:  |           |   |      |  | подземной части  | "   |      |
|      | тяжелый  | "         | 183   | 0,08 |  | Площадь застройки  | м2  | 20   |
|      | легкий   | "         | 100   | 0,04 | G30C   | приведенная общая  | "   | -    |
| VIIA | сборный:   |           |   |      | G30I   | общая  | "   | -    |
| VIIK | тяжелый  | "         | 188   | 0,08 |  | жилая  | "   | 347  |
|      | легкий   | "         | 1529  | 0,69 | G30B   | летних помещений   | "   | 2226 |
| VIIA | Лесоматериалы  | "         | 74  | 0,03 | G30K   | Площадь внеквартирных помещений  | "   | 2095 |
| VIIK | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу                       | "         | 108(I08)  | 0,05 |  | В скобах указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций | "   | 1214 |
|      | Кирпич   | тыс.шт    | 3   | -    |  |  |   | 0,54 |
| VIIA | Масса конструкций и материалов                                   | т         | 3418  | I,54 |  |  |   |      |
| VIIK | Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) | "         | 2810  | I,26 |  |  |   |      |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I43-04с

Конструкции дома запроектированы из керамзитобетона. Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Молниепрострой". В проекте предусмотрены 2 варианта планировочного решения первого этажа: со сквозным проходом, с помещением для диспетчеризации лифтов, вариант фасада, вариант с квартирами 9 этажа в двух уровнях.

Показатели приведены для варианта рядовой блок-секции, при 1-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов.

Расчетный показатель - 1 м<sup>2</sup> приведенной общей площа-ди

|   |                                |                      |
|---|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ 2Б-2Б-ЗБ-ЗБ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ<br>I43-010с/I.2 | Лист 2<br>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 ОI  | Раздел 10.2-IM - Наружные рядовые панели  |
| Раздел 01-IM - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00                    | Раздел 10.3-IM - Парапетные панели  |
| Часть 02  | Раздел 10.4-IM - Арматурные изделия НЩ, НР и ПР   |
| Раздел 02-IM - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00                               | Раздел 10.6-IM - Деревянные изделия   |
| Часть 03  | Раздел 10.8-IM - Панели перекрытий  |
| Раздел 03-4M - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00                          | Раздел 10.8-2M - Арматурные изделия панелей перекрытий  |
| Часть I   | Раздел 10.11-2M - Металлические изделия   |
| Раздел I-IM - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00                     | Раздел 10.2-3-I - Внутренние рядовые панели   |
| Часть 2   | Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели   |
| Раздел 2-IM - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00                                | Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей   |
| - Часть 3   | Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели   |
| Раздел 3-3-6M - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00                         | Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей   |
| Часть 4   | Раздел 10.5-I - Разные бетонные и железобетонные изделия  |
| Раздел 4-2M - Газоснабжение   | Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий  |
| Часть 5   | Раздел 10.5-5 - Изделия кровли  |
| Раздел 5-IM - Электрооборудование   | Раздел 10.8-I - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами |
| Часть 6   |   |
| Раздел 6-2M - Устройство связи  |   |
| Часть 7   |   |
| Раздел 7-4M - Заказные спецификации   |   |
| Часть 8   |   |
| Раздел 8-IM - Сметы   |   |
| Часть 9   |   |
| - Узлы и детали   |   |
| Раздел 9.1-IM - Монтажные узлы  |   |
| Раздел 9.2-IM - Общестроительные детали   |   |
| Раздел 9.3-IM - Детали архитектурных решений  |   |
| Раздел 9.4-IM - Указания по устройству систем отопления блок-секций при их блокировке |   |
| Раздел 9.5-IM - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты.                 |   |

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I702 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления

- 768 форматок

(Гордэев А.Г.)

Гл.архитектор  
проекта

(Панко II

Г.И.инженер  
иногруппы

- |      |               |  |
|------|---------------|--|
| В7ВА | АВТОР ПРОЕКТА | ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198                             |
| В7НА | УТВЕРЖДЕНИЕ   | Утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981г<br>приказ № 10          |
|      |               | Введен в действие ГПИ "Молдгипрострой" приказ № 32<br>от 26 февраля 1981г. |
| В7КА | ПОСТАВЩИК     | ГПИ "Молдгипрострой", Кишинев, пр. Ленина, 198                             |

Инв. №  
Катал. л. № 046850