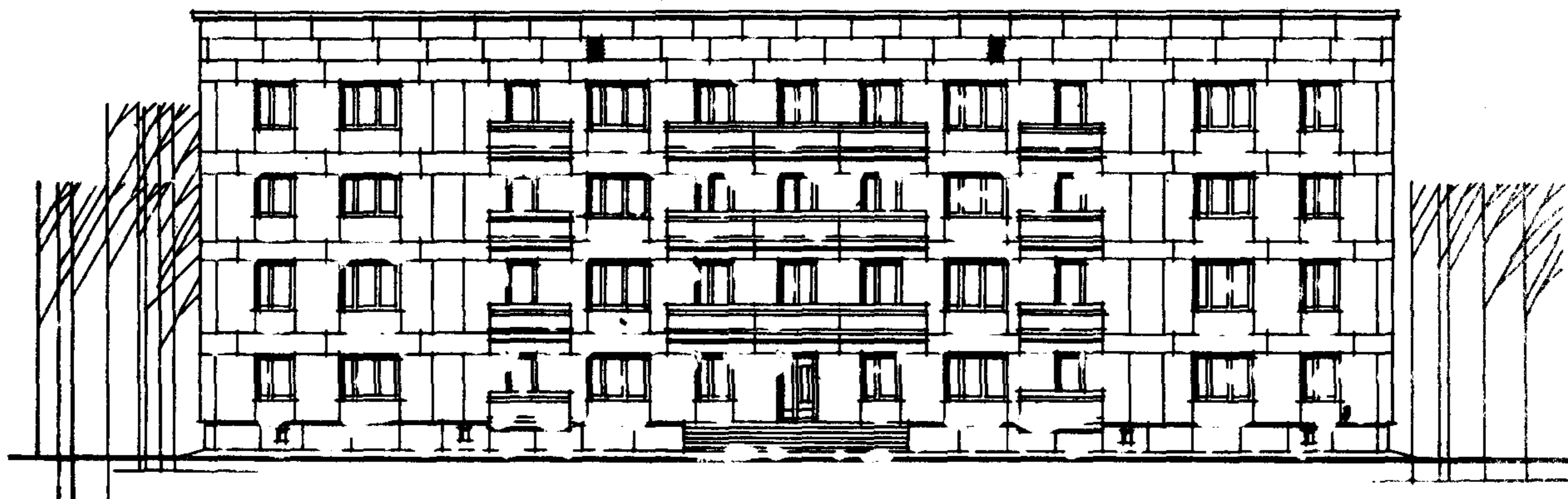
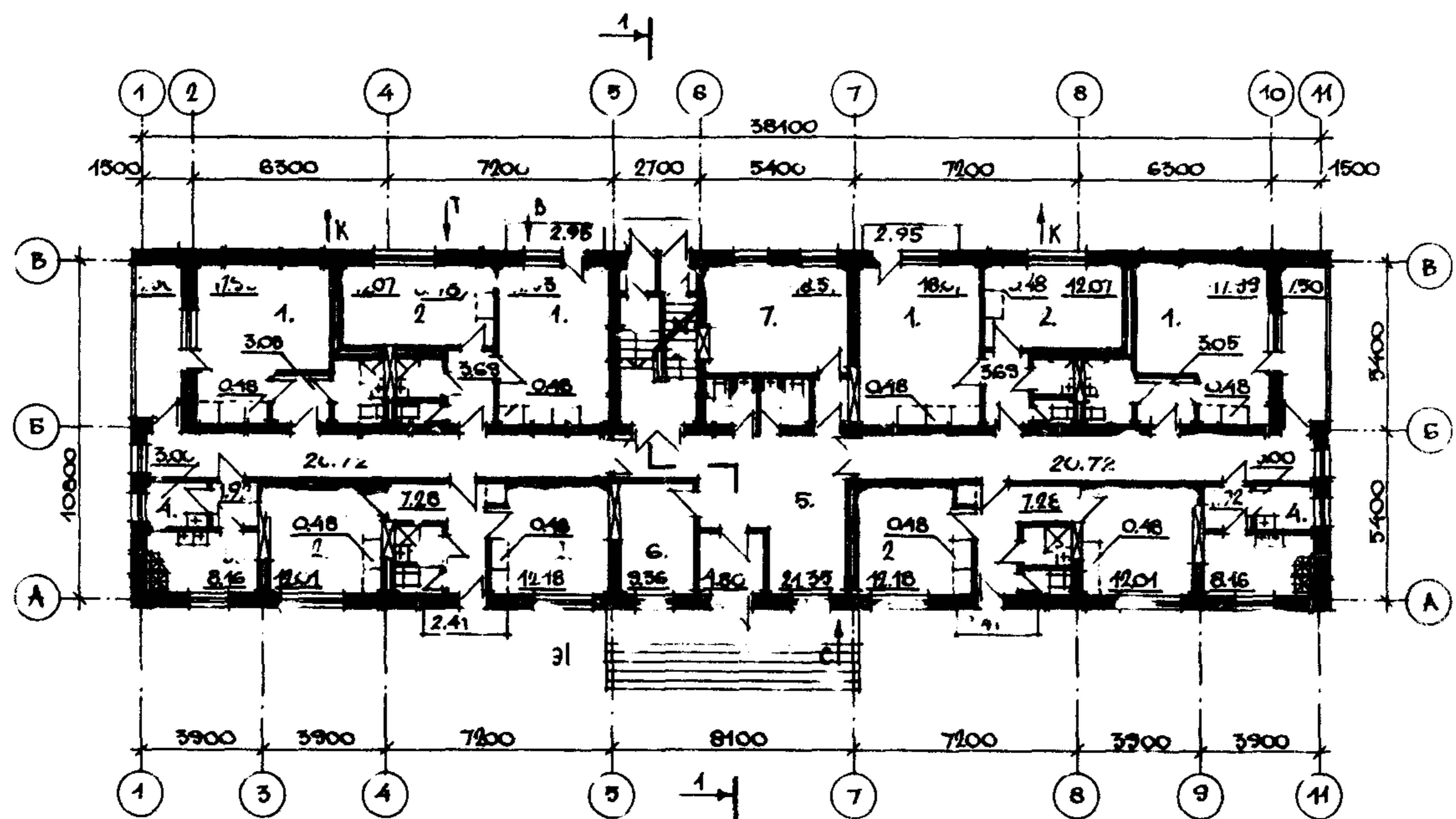


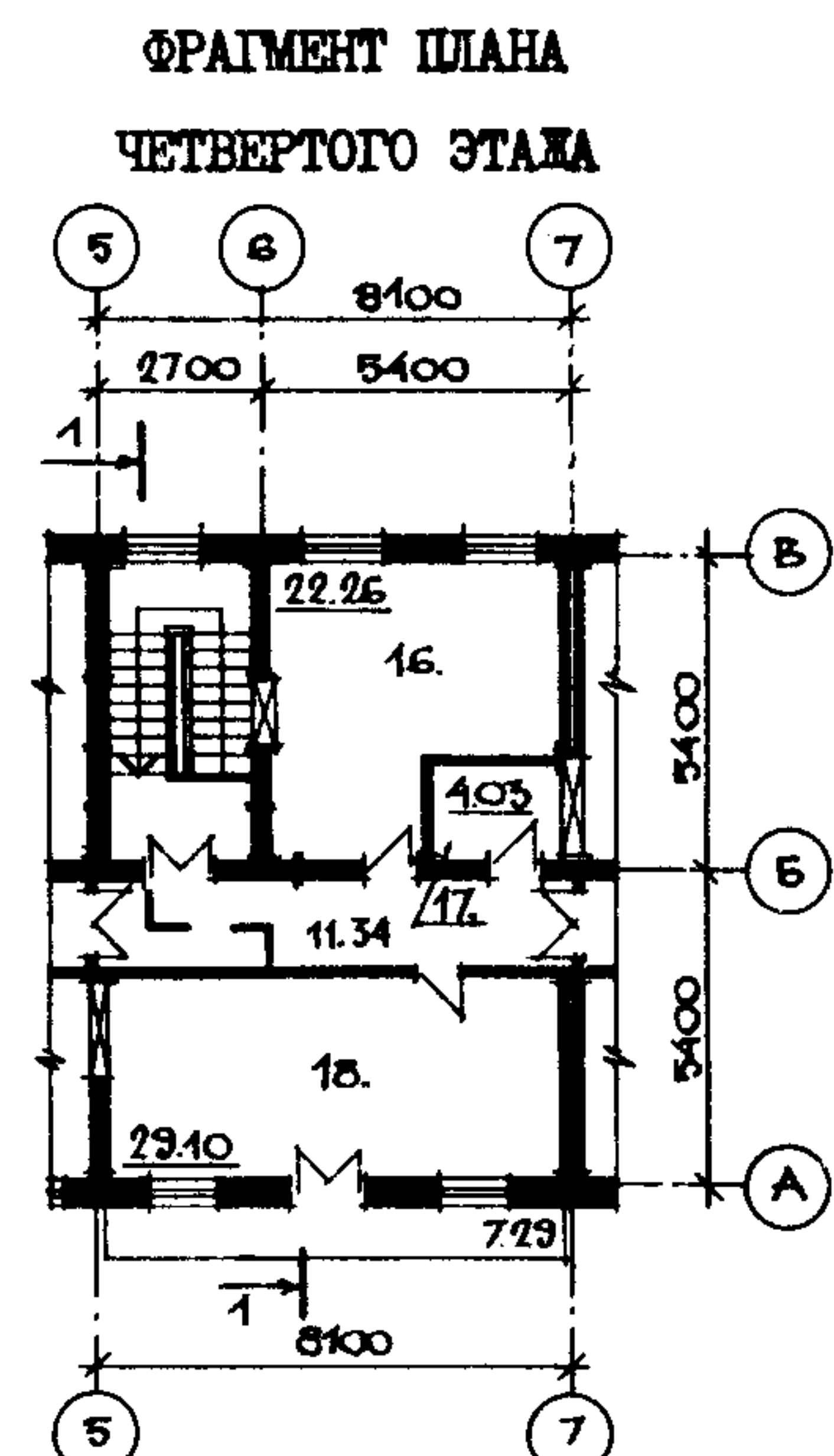
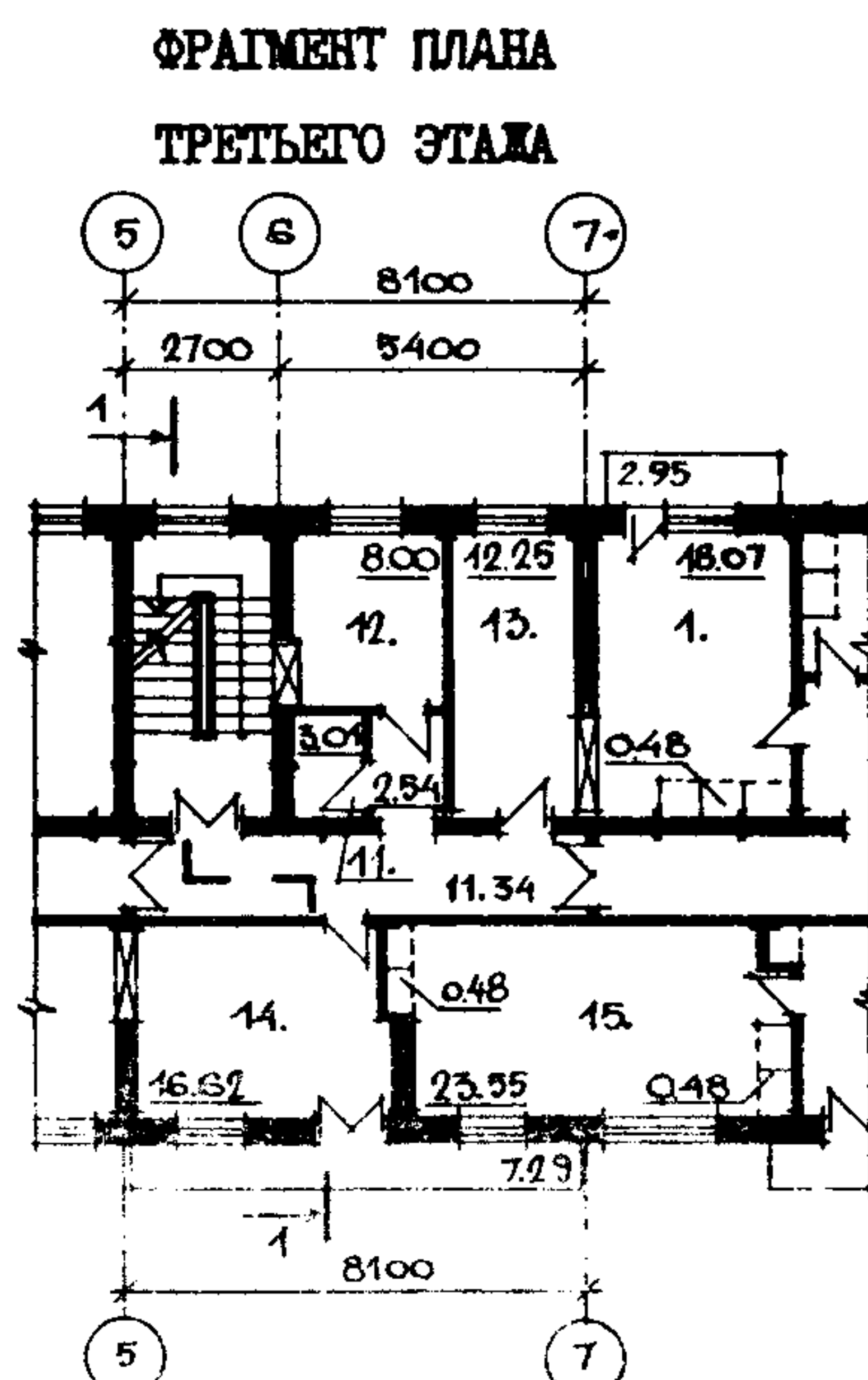
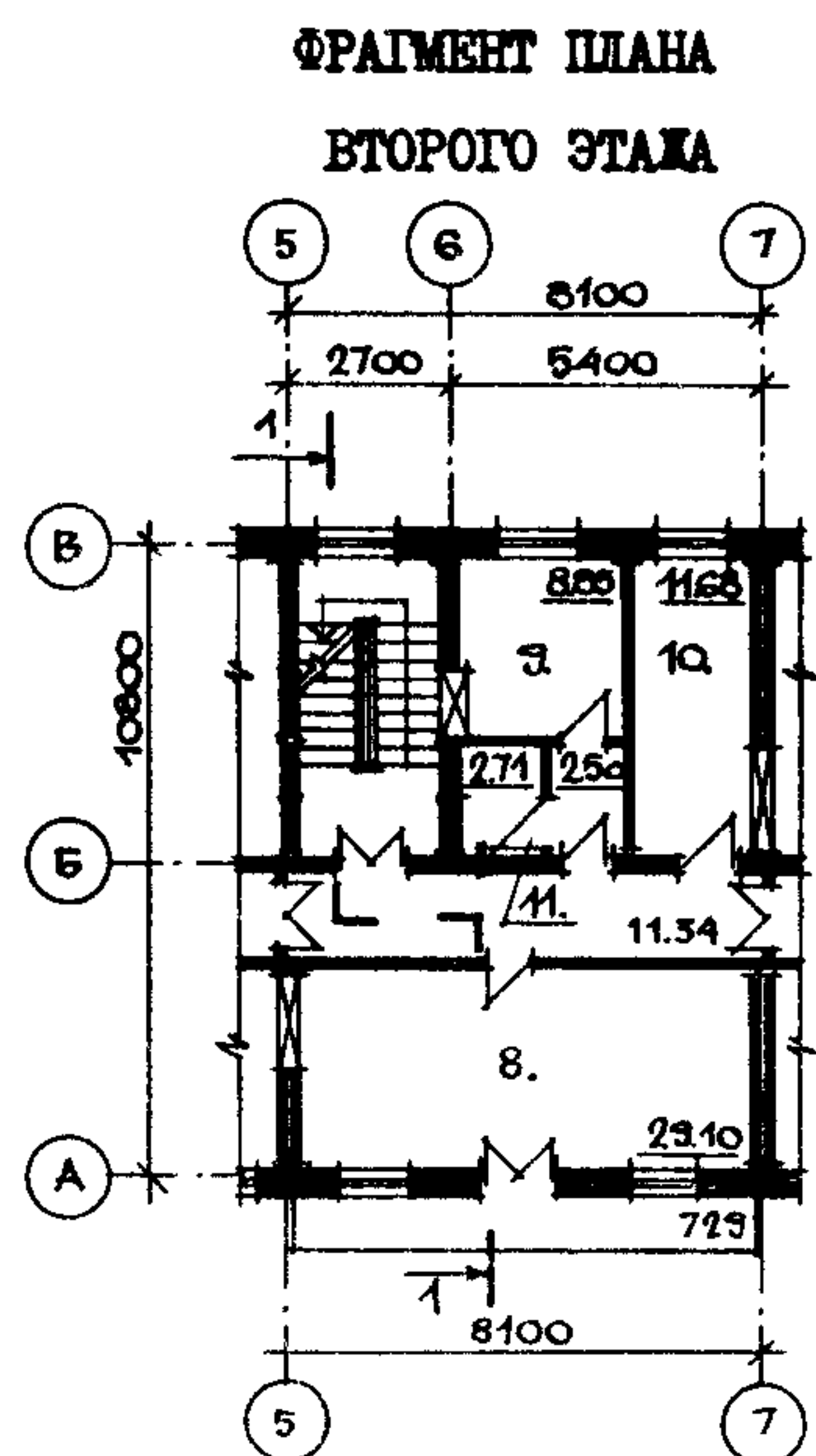
| | | |
|--------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I63-24-I49,83 УДК 728.67:691-412 |
| ЦИТП | | DXDD |
| июнь 1983 | ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 98 ЧЕЛОВЕК | На 2-х листах На 4-х страницах Страница I |

ФАСАД I - II

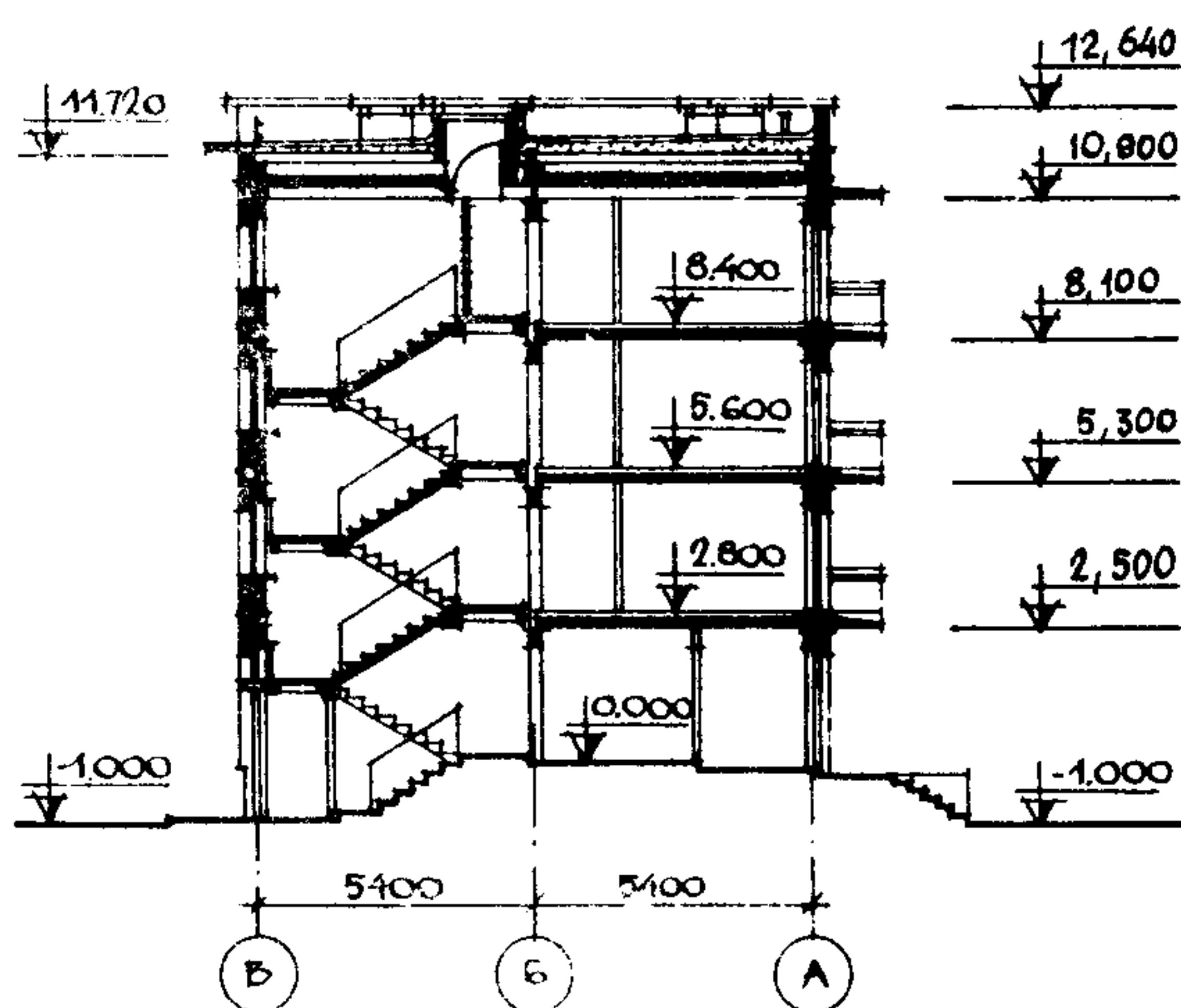


ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА





РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Но- мер | Наименование | Пло- щадь, м ² | Но- мер | Наименование | Пло- щадь, м ² |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
| I. | Жилая комната на 3 человека | 18,07 | 10. | Комната воспитателя | 11,68 |
| 2. | Жилая комната на 2 человека | 12,01 | II. | Кладовая спортивного инвентаря | 2,71 |
| 3. | Кухня. | 8,16 | 12. | Кладовая грязного белья | 8,00 |
| 4. | Гладильная. | 3,00 | 13. | Кладовая чистого белья | 12,25 |
| 5. | Вестибюль. | 21,35 | 14. | Помещение для занятий | 16,62 |
| 6. | Комната коменданта. | 9,36 | 15. | Жилая комната на 4 человека | 23,55 |
| 7. | Постижечная | 18,37 | 16. | Кладовая хранения личных вещей | 22,26 |
| 8. | Комната для занятий в кружках | 29,10 | 17. | Кладовая уборочного инвентаря | 4,03 |
| 9. | Помещение для сушки одежды и обуви | 8,85 | 18. | Комната отдыха | 29,10 |

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИЕ НА 98 ЧЕЛОВЕК | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I63-24-I49.83 | Лист 2 Страница 3 |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ | | Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172-4 Полы - линолеум, дощатые, керамическая плитка. (вариант - гипсоцементобетонные панели основания пола. Типоразмеров - 7). Наибольшая масса монтажного элемента (блок внутренних стен) - 2,88 т. | |
| | Конструктивная схема с продольными несущими стенами и опиранием плит перекрытия на несущие стены. Фундаменты - ленточные прерывистые из сборных бетонных блоков по ГОСТ I3579-78. Типоразмеров - 7. (вариант - свайные по серии I.0II-6, вып. I. Типоразмеров - I). Железобетонные плиты по серии I.II2-5 вып.2,4. Типоразмеров - 6. Стены наружные - крупные легкобетонные блоки толщ.400 мм по серии I.I33-2, вып. 7,8. Типоразмеров - 36. Стены внутренние - крупные железобетонные блоки толщ.200 мм по серии I.I34-2 вып.4,5 Типоразмеров - 15. Перекрытия - сборные железобетонные панели из легких бетонов толщ.220 мм по серии I.I4I-I0 вып.4. Типоразмеров - 5. Перегородки - гипсоблоковые, шлакоблоковые (вариант - гипсобетонные панели). Типоразмеров - 16). Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши по сериям I.I5I-I вып. I и I.I52-4 вып.2. Типоразмеров - 4. Балконы - сборные железобетонные панели по серии I.I37-3 вып. I. Ограждения - армоцементные плиты. Типоразмеров - 2. Покрытие - плоское вентилируемое, сборные ребристые плиты по серии I.I65-6 вып. I Типоразмеров - 2. (вариант - скатное чердачное, наслонные стропила из пиломатериалов). Кровля - рулонная четырехслойная, ру - бероид марки РМД-350. (вариант - волнистые асбестоцементные листы по обрешетке из реек). Двери наружные - входные и тамбурные по серии I.I36-II. Типоразмеров - 5. Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 5 Окна - со спаренными переплетами по серии I.I36.5-I6. часть I. Типоразмеров - 6 | Н5UA | ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| J3OB | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа | J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м²</u> 0,98 кПа |
| R2C0 | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая | G1BF | ОРИАНТАЦИЯ - ограниченная |
| N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 25°С | G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|----------------------|
| ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 98 МЕСТ | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I63-24-I49.83 | Лист 2 Страница 4 |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|----------------------|

| Наименование | Всего | На 1 м ² приведен-ной общей пло-щади | Наименование | Всего | На 1 м ² приведен-ной общей пло-щади |
|---|------------------|---|--|-------|---|
| VIIA СТОИМОСТЬ | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| VII B Общая сметная стоимость | тыс. руб. I44,62 | 0,123 | V4KH Расход воды | | |
| в том числе: | | | холодной л/с 0,76 | - | |
| VII L строительно-монтажных работ | " 123,25 | 0,105 | горячей " 1,00 | - | |
| VII O оборудования | " 21,37 | - | V4KI Канализационные стоки " 3,36 | - | |
| Общая сметная стоимость на I место | " 1,48 | - | V4KN Тепла ккал/ч 215280 | - | |
| VII A ТРУДОЕМКОСТЬ | | | кВт 250,32 | | |
| VII F Построочные трудо- вые затраты | чел. дн. 3312,17 | 2,82 | в том числе: | | |
| V1 KA РАСХОДЫ | | | на отопление " | 75280 | |
| V1 KB Расход строительных материалов | | | на горячее водоснабжение 140000 | - | |
| Цемент т 221,5 | 0,189 | | тепла на отопление 1 м ² общей площади " 67 | - | |
| Цемент, приведенный к марке 400 " (25,79) | 0,207 | | 1 м ² общей площади 0,08 | | |
| в том числе: | | | V4KK Потребная электрическая мощность кВт 82 | - | |
| на сборные изделия " 216,3 | 0,184 | | Эксплуатационные затраты руб/год 9180,68 | 7,83 | |
| Сталь " 24,32 | 0,020 | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| (4,69) | | | G3NB Объем строительный м3 6132,6 | 5,23 | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 " 29,3 | 0,025 | | в том числе: | | |
| в том числе: | | | подземной части " | 903,2 | |
| на сборные изделия " 27,1 | - | | Площадь застройки м2 441,2 | - | |
| Бетон и железобетон м3 871,8 | 0,744 | | G3OC приведенная общая " II72,5 | - | |
| в том числе: | | | G3OB общая " II26,8 | - | |
| монолитный: | | | G3OK жилая " 587,4 | 0,50 | |
| тяжелый " 49,6 | - | | летних помещений " 124,8 | - | |
| легкий " 12,2 | - | | плотадь внеквартирных помещений " 416,9 | - | |
| Сборный: | | | | | |
| тяжелый " 242,2 | - | | | | |
| легкий " 567,8 | - | | | | |
| Лесоматериалы " 126,0 | 0,107 | | | | |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу " 189,0 | 0,161 | | | | |
| (75,0) | | | | | |
| Кирпич тыс.шт. 2,91 | - | | | | |
| Масса конструкций и материалов т 2264,0 | I,93 | | | | |
| Масса надземной части (от низа перекрытия техподполья) т 1941,0 | I,66 | | В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций. | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -20°C.
Расчетный показатель - 1м² приведенной общей площади. Количество расчетных единиц-II72,5

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи.
Альбом II - Монтажные узлы и детали.
Альбом III - Изделия заводского изготовления.
Альбом IV - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 612 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 136 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УкрНИИГраждансьстрой, 252039, Киев-39, пр. 40-летия Октября, 50.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем УССР 20.12.1978г., постановление № 93.
Введен в действие институтом "УкрНИИГраждансьстрой", приказ №317-к
от 25 ноября 1982 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП, 252057, Киев-57, ул. Энгельса 12.