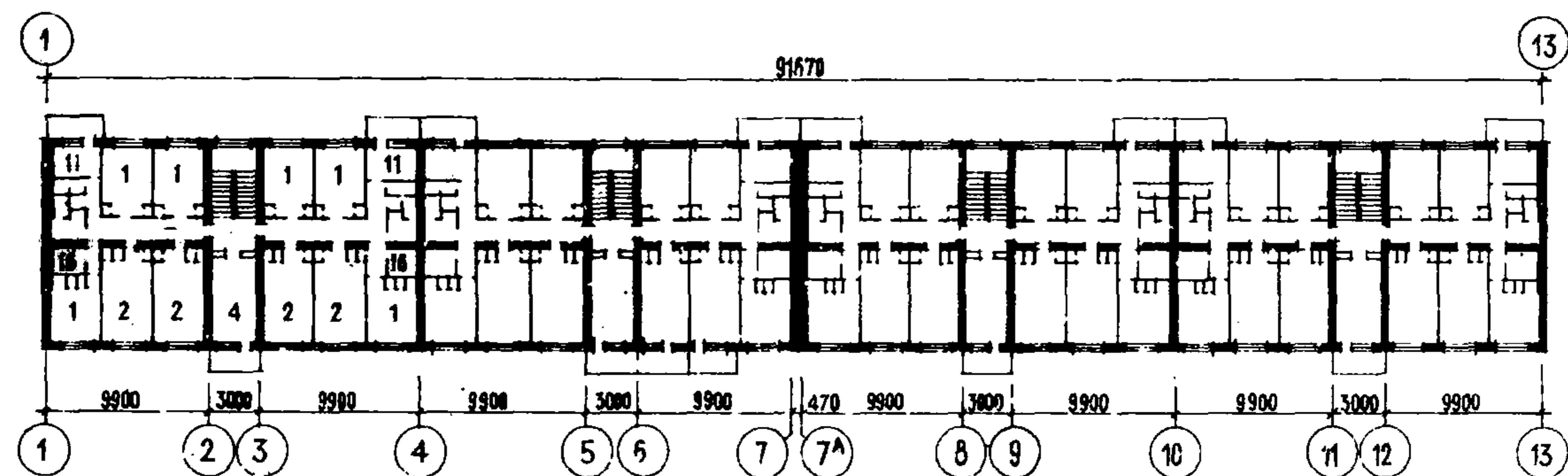


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 80 Подраздел I6(5)	ОБЩЕМИТИЕ НА 442 МЕСТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХУЧИЛИЩ (для комплексного строительства)	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № I65-80-68с УДК 728.2.011:265:69.022:691.2:699.841
	Область применения: - IUB климатический подрайон Азербайджанской ССР, сейсмичностью 7-8 баллов и расчетной температурой наружного воздуха минус 5 и 10°C Вес снегового покрова - 50 кгс/м ² Скоростной напор ветра - 70 кгс/м ² Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Ориентация здания - юг, юго-восток, север, северо-запад	Разработан ГПИИ "Азгоспроект" № 370601. Баку-ГСП, Басина, 67 Утвержден Госстроем Азербайджанской ССР. Приказ № 22 от 30 марта 1976г. Введен в действие ГПИИ "Азгоспроект" Приказ № 9/04 от 7 марта 1979 года.

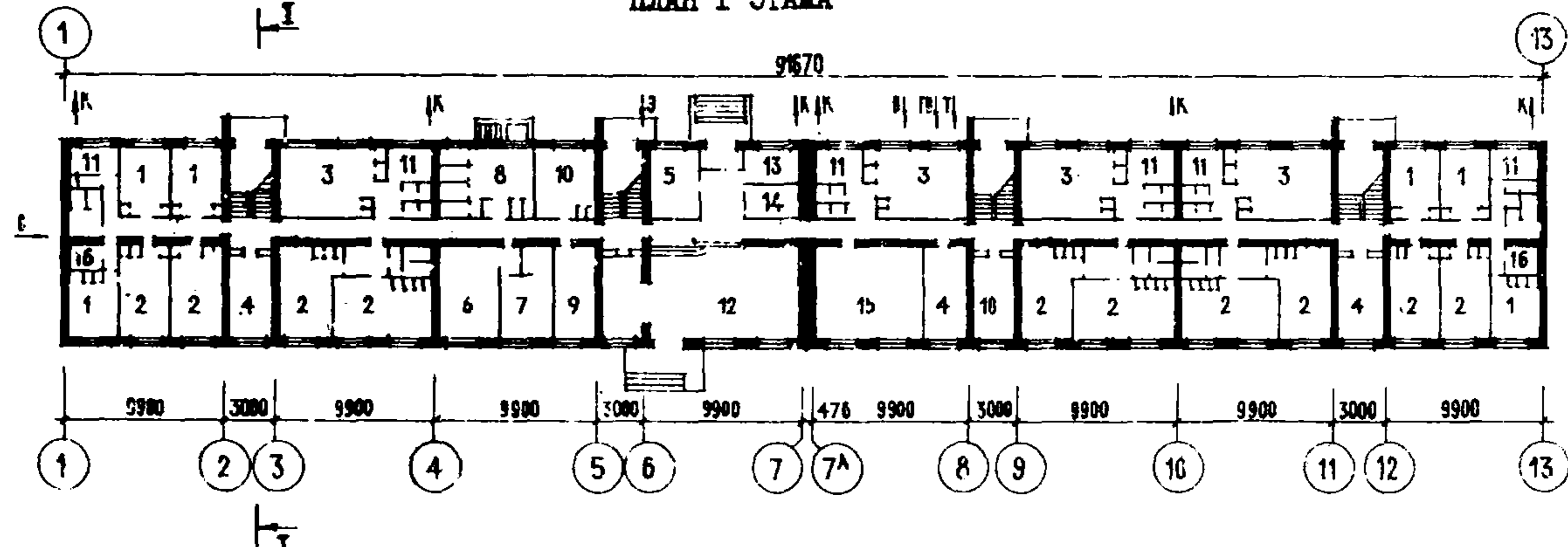
ФАСАД



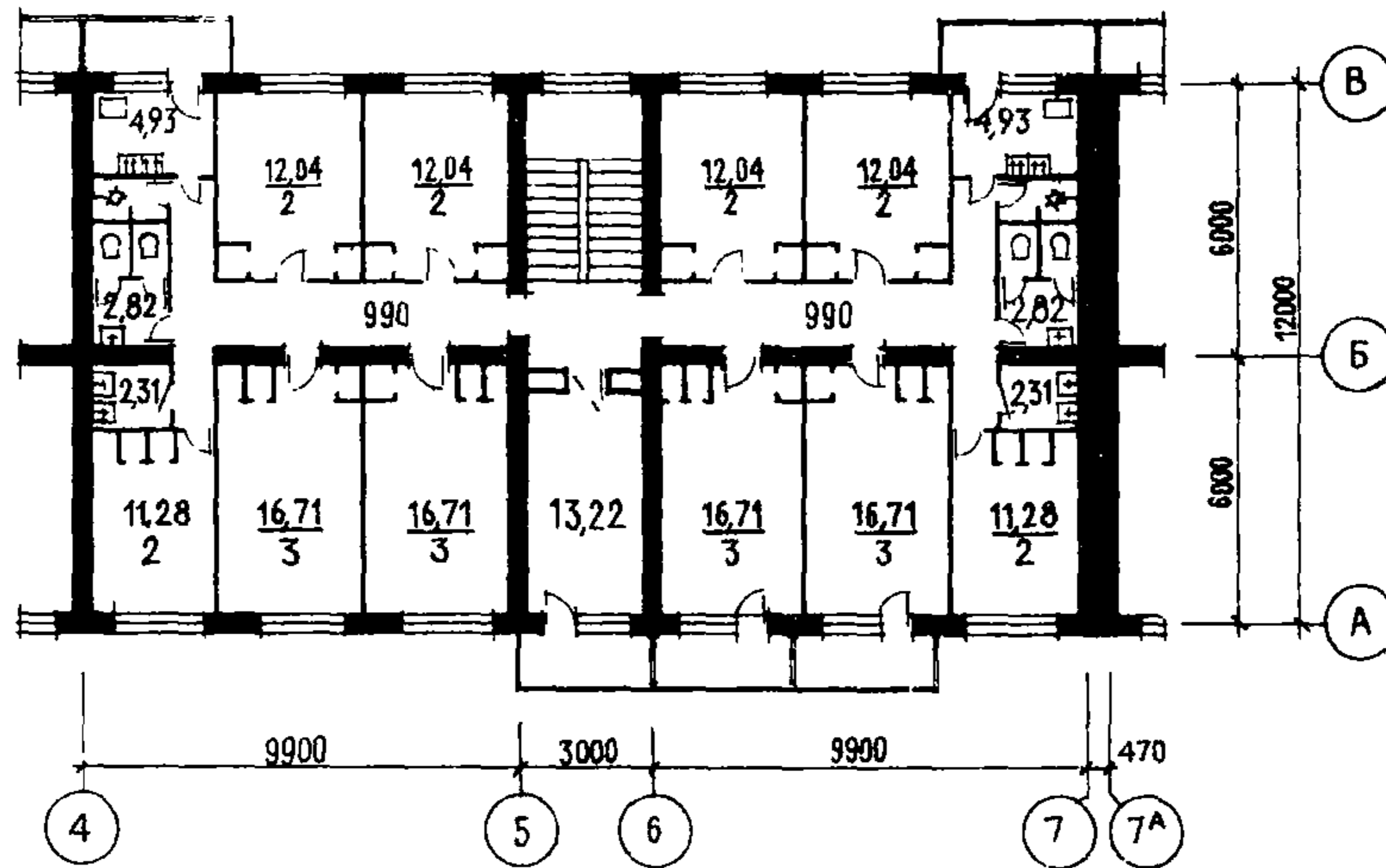
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАКА



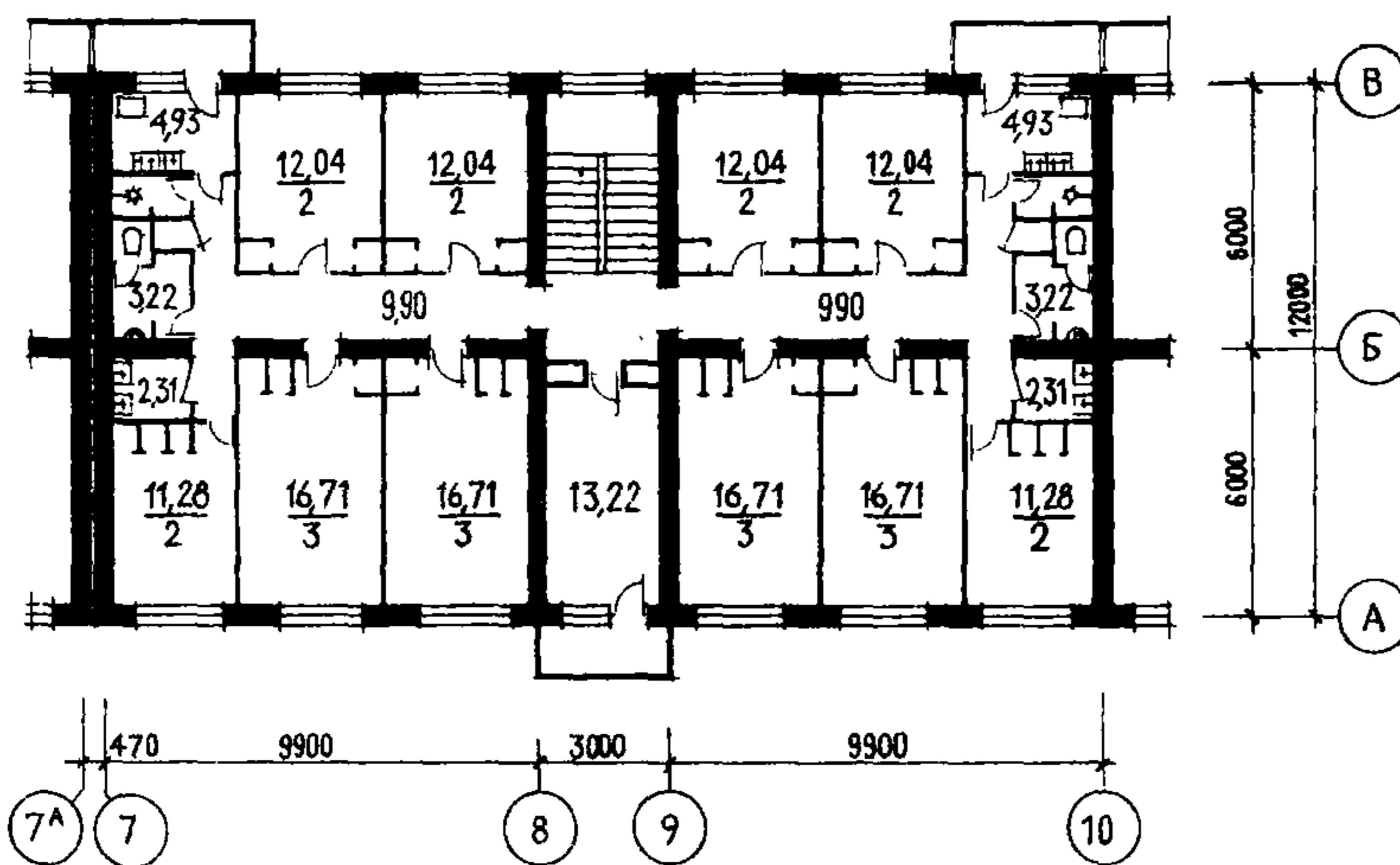
ПЛАН I ЭТАКА



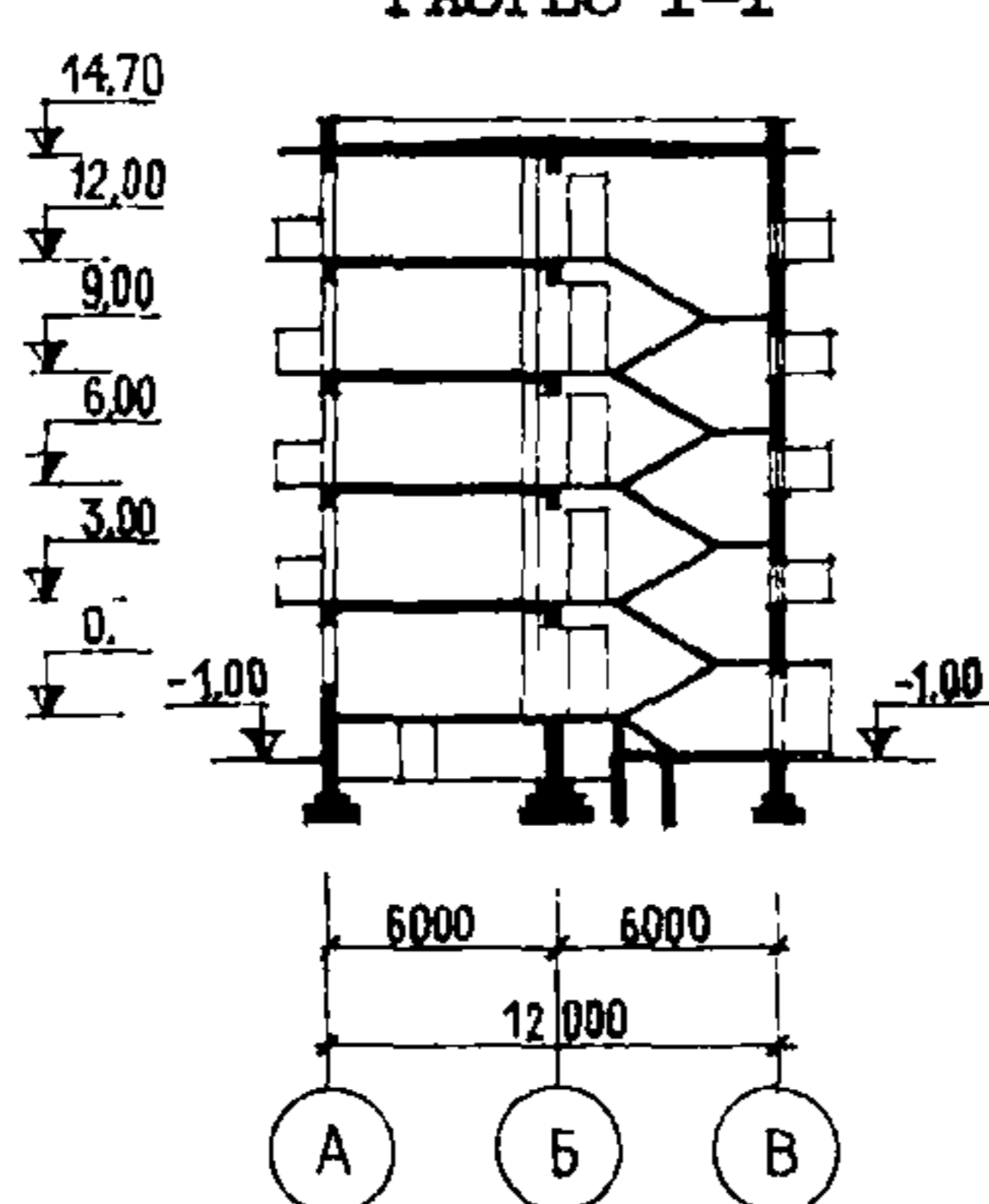
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ (для женщин)



РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ (для мужчин)



РАЗРЕЗ I-I

ЭКСПЛИКАЦИЯ м²

I. Комната на 2 человека	- 12,04x68=818,72 II. 98x10=980,80 III. 28x24=672,72
2. Комнаты на 3 человека	- 16,71x68=1136,28 19,47x3=58,41 19,21x3=57,63
3. Комнаты на 4 человека	- 23,33x4=93,32
4. Комнаты для занятий или отдыха и т.д.	- 13,22x18=252,52 14,56
5. Служебная комната обслуживающего персонала	- 14,75
6. Постирочная, сушильная	- 20,27
7. Гладильная	- 12,94
8. Комната личной гигиении женщин	- 13,06
9. Комната для воспитателя	- 14,00
10. Комната для чистки и глажения одежды	- 13,22+13,28
II. Кухни	- 4,93x34+4,62x4=186,10
12. Вестибюль	- 66,42
13. Комната коменданта	- 7,34
14. Бельевая	- 7,12
15. Кладовая хранения личных вещей	- 38,19
16. Умывальная	- 2,31

K 2	ГППИ "АЗГОСПРОЕКТ"	ОБЩЕСТИТЕ НА 442 МЕСТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХ-УЧИЛИЩ (ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 165-80-68с	ПАСПОРТ ЛИСТ 2
------------	---------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площа-ди площ.		
		На 1м ² приве- дной площа- ди	На 1м ² общей площ.	На 1м ² приве- дной площа- ди
О Б Ъ Е М				
Строительный в т.ч. подземной части	м3 17600	3,96	4,01	
ПЛОЩАДЬ	- - - -			
Застройки приведенная общая общая жилая летних помещений	м2 1157 4449 4387 2555 247	- - - 0,57 0,58		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				
Цемент в т.ч. на сборные изделия	т 891 605	0,2 0,2		
Сталь в натуральном исчислении	" 120	0,027	0,027	
Сталь приведенная к классу А-I в т.ч. на сборные изделия	" 136	0,03	0,03	
Бетон и железобетон в том числе:	м3 90	0,56	0,57	
монолитный тяжелый монолитный легкий сборный бетон на базе отходов каменных карьеров	" 438 II	- -		
сборный тяжелый	" 1083	- -		
сборный легкий ж.б.	" 355	- -		
Лесоматериалы	" 383	0,086	0,087	
Камень "кубик" переведенный на кирпич (K=8,2)	тыс.шт 824	0,19	0,19	
Масса конструкций и материалов	т 12108	2,72	2,76	
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 10090	2,27	2,30	
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	тыс.р. 481,09	0,108	0,109	
Общая				
в том числе:				
строительство-монтажные работы	" 417,38	0,094	0,095	
оборудование	" 1,85	-	-	
Трудоемкость (построечная)	чел/дн 117520	2,64	2,68	
Эксплуатационные затраты	руб/год 15749	3,54	3,59	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Расход ходяной воды	л/с 4,52			
Расход горячей воды	" 2,39			
Расход тепла на отопление	ккал/час 240000			
Расход тепла на горячее водоснабжение	" 127000			
Расход газа	нм3/ч 12,50			
Потребная мощность электроэнергии	квт 91,51			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
Показатели приведены для условий строительства в районах с сейсмичностью 7 баллов при расчетной температуре наружного воздуха минус 5° С. Сметная стоимость определена по нормам и ценам введенных с 1.01.1969 года.

Проект распространяет ГППИ "Азгоспроект"
370601 Баку-ГСП, ул.Басина, 67

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков по серии I.II2.IA3 Типоразмеров - 6.
Стены - наружные и внутренние из пильного камня - известняка "кубик" толщиной 40 см.
Перекрытия - сборные железобетонные круглопустотные панели Н-22 см по серии I.I4I-6с , I.24I-6с и I.I42-IА3 Типоразмеров - 5.
Перегородки - гипсобетонные крупноразмерные, в санузлах-железобетонные крупноразмерные, разработанные для данной серии. Типоразмеров - 3 и I7
Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки из серии I.252-2с, I.15I-IА3 вып.1. Типоразмеров - 3.
Покрытие - бесчердачное совмещенное, вентилируемое с организованным водо-стоком. Вариант-невентилируемое. Кровля четырехслойная, рубероидная с защитным слоем гравия, втопленной в мастику.
Перемычки наружных стен - сборные железобетонные по серии I.I39-IА3 Типоразмеров - 2.
Полы - в жилых комнатах-паркетные, или из линолеума, в кухнях - линолеум, в санузлах - метлахские плитки.
Окна - со спаренными переплетами по ГОСТ 11214-65 Типоразмеров - 4.
Двери - щитовые ГОСТ 6629-74 и индивидуальные. Типоразмеров - 6 и 2.
Отделка наружная - облицовка плитками "Азербайджан" толщиной 4 см.
Отделка внутренняя - в жилых комнатах клеевая покраска, в кухнях, санузлах - масляная панель, в коридорах, лестничных клетках, вестибюле - масляная краска.
Наибольшая масса конструкций (панель перекрытия) - 2,3 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе 26м.в.д.с
Канализация - в городскую сеть.
Отопление - от внешнего источника. Система однотрубная с нижней разводкой. Теплоноситель - вода с температурой 90 - 70 С.
Вентиляция - естественная, приток через форточки в жилых помещениях.
Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети.
Электроосвещение - от городской сети, напряжение 380/220в, освещение лампами накаливания и люминисцентное.
Слаботочные устройства - телефон, радио, телевидение и электрочасыфикация.
Оборудование кухонь - газовая плита, раковина.
Оборудование санузлов - умывальник, душ, Klozетная чаша, писсуар, биде.

СОСТАВ ПРОЕКТА.
Альбом 0 - материалы для привязки и чертежи нулевого цикла.
Альбом I - архитектурно-строительные и технологические чертежи.
Альбом II - санитарно-технические чертежи
Альбом III - электро-технические чертежи
Альбом IV - сметы
Альбом V - заказные спецификации
Примененные материалы: серия 80.

Типовые узлы и детали. Альбом II - ОТ 1630; изделия заводского изготовления - Альбом III части I,2,3,4,5 ОТ 1639.

Объем проектных материалов приведенных к формату II - 1012 форматок

инв.№
паспорт № 041563

КЕРИМОВА А.А.

Руководитель -
группы СНО

ЭФЕНДИЕВА П.Р.

Гл. архитектор
проекта

ХАЛАФОВ М.Т.

Гл. инженер
института

Стр.3