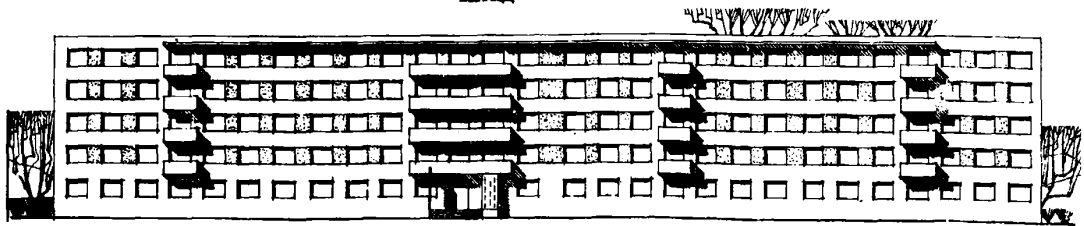
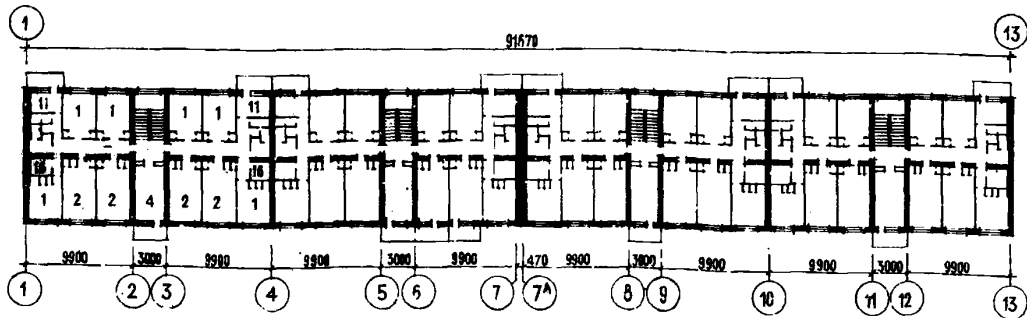
	<p>ОБЪЕМНЫЕ НА 442 МЕСТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХУЧИЛИЩ (для комплексного строительства)</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 165-80-68с УДК 728.2.011:265.69.022.691.2.699.841</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия 80 Подраздел 16(5)</p>	<p>Область применения: - ГУБ климатический подрайон Азербайджанской ССР, сейсмичность 7-8 баллов и расчетной температурой наружного воздуха минус 5 и 10°С Вес снегового покрова - 50 кгс/м² Скоростной напор ветра - 70 кгс/м² Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Ориентация здания - юг, юго-восток, север, северо-запад</p>	<p>Разработана 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.</p>

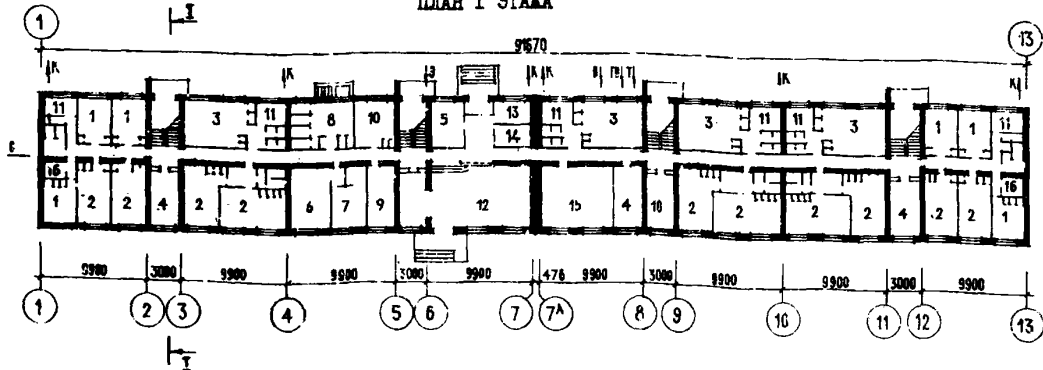
ФАСАД



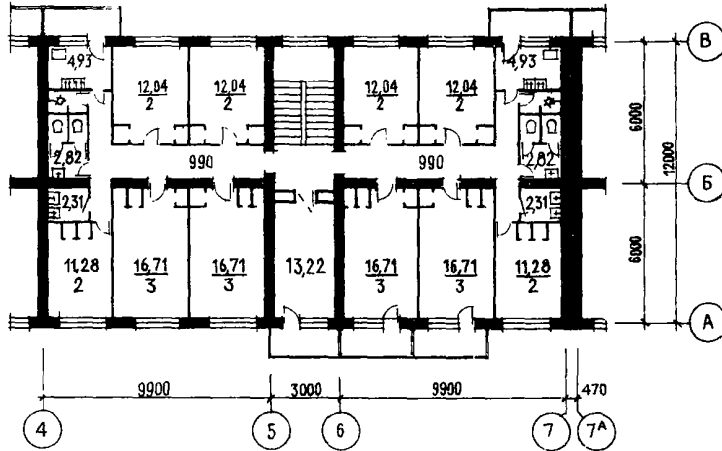
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



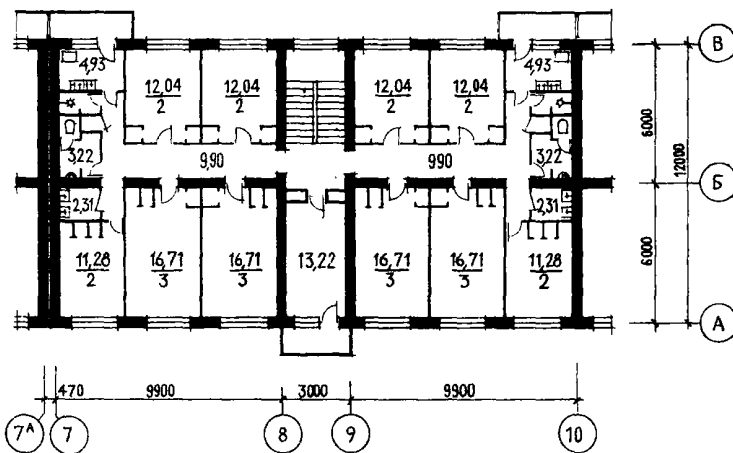
ПЛАН I ЭТАЖА



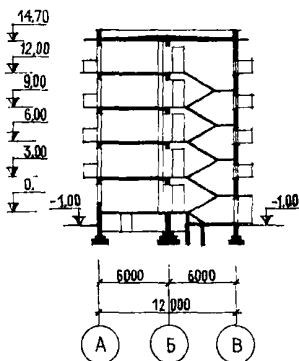
РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ (для женщин)



РЯДОВАЯ СЕКЦИЯ (для мужчин)



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

	м ²
1. Комнаты на 2 человека	- 12,04x68=818,72
II, 98x10 = 119,80	
11,28x24=270,72	
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 гигиены 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

К 2	ИТПИ "АЗГОСПРОЕКТ"	ОБЩЕИТИЕ НА 442 МЕСТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗА- ВЕДЕНИЙ И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХ - УЧИЛИЩ (ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I65-80-68с	ПАСПОРТ ЛИСТ 2
------------	--------------------	---	------------------------------	-------------------

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Всего	На 1м2	На 1м2
		приве- денной общей площ. плоск.	общей площ- ди
О Б Ъ Е М			
Строительный в т.ч. подземной части	м3	17600	3,96 4,01
ПЛОЩАДЬ			
Застройки приведенная общал	м2	1157	- -
общая	"	4449	- -
жилая	"	4387	- -
летняя помещений	"	2555	0,57 0,58
247	"	-	-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент в т.ч. на сборные изделия	т	891	0,2 0,2
605	"	-	-
Сталь в натуральном исчислении	"	120	0,027 0,027
Сталь приведенная к классу А-I	"	136	0,03 0,03
в т.ч. на сборные изделия	"	90	- -
Бетон и железобетон в том числе:	м3	2506	0,56 0,57
монолитный тяжелый	"	438	- -
монолитный легкий	"	11	- -
сборный бетон на базе отходов камен-ных карьеров	"	439	- -
сборный тяжелый	"	1083	- -
сборный легкий к.б.	"	355	- -
Лесоматериалы	"	383	0,086 0,087
Камень "кубик" пере-веденный на кир-пич (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 техниче-ского подполья)	"	10090	2,27 2,30
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая в том числе: строительно-мон - тажные работы	тыс.р.	481,09	0,108 0,109
417,38	"	1,85	0,094 0,095
Трудоемкость (построечная)	чел/дн	117520	2,64 2,68
Эксплуатационные затраты	руб/год	15749	3,54 3,59

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства в районах с сейсмичностью 7 баллов при расчет-ной температуре наружного воздуха минус 5° С. Сметная стоимость определена по нормам и ценам введенных с I.01.1969 года.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков по серии I.II2.IAз

С т е н ы - наружные и внутренние из пыльно-го камня - известняка "кубик" толщиной 40 см.

Перекрытия - сборные железобетонные круглопус-тотные панели Н-22 см по серии I.I4I-6с, I.24I-6с и I.I42-IAз

Перегородки - гипсобетонные крупноразмерные, в санузлах-железобетонные крупно-размерные, разработанные для дан-ной серии. Типоразмеров - 3 и I7

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки из серии I.252-2с, I.I5I-IAзвып.I. Типоразмеров - 3.

Покрытие - бесчердачное совмещенное, венти-лируемое с организованным водо-сток. Вариант-невентилируемое. Кровля четырехслойная, руберойд-ная с защитным слоем гравия, втопленной в мастику.

Перемышки наружных стен - сборные железобетон-ные по серии I.I39-IAз

П о л ы - в жилых комнатах-паркетные, или из линолеума, в кухнях - линолеум, в санузлах - метлахские плитки.

О к н а - со спаренными переплетами по ГОСТ I1214-65* Типоразмеров - 4.

Двери - щитовые ГОСТ 6629-74 и индивиду-альные. Типоразмеров - 6 и 2.

Отделка наружная - обшивка плитками "Азер - байджа" толщиной 4 см.

Отделка внутренняя - в жилых комнатах клеевая покраска, в кухнях, санузлах - масляная панель, в коридорах, лестничных клетках, вестибюле - масляная краска.

ИНЖЕНЕРИСЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городс-кой сети. Напор на вводе 26м.вод.с

Канализация - в городскую сеть.

Отопление - от внешнего источника. Система одноконтурная с нижней разводкой. Теплоноситель - вода с темпера-турой 90 - 70°С.

Вентиляция - естественная, приток через фор - точки в жилых помещениях.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешней сети.

Электроосвещение - от городской сети, напряже-ние 380/220в, освещение лампами накалывания и люминисцентное.

Слаботочные устройства - телефон, радио, теле-видение и электротасофикация.

Оборудование кухни - газовая плита, раковина.

Оборудование санузлов - умывальник, душ, кло-зетная чаша, писсуар, биде.

СОСТАВ ПРОЕКТА.

Альбом 0 - материалы для привязки и чертежи нулевого цикла.

Альбом I - архитектурно-строительные и техно-логические чертежи.

Альбом II - санитарно-технические чертежи

Альбом III - электро-технические чертежи

Альбом IV - с м е т ы

Альбом V - заказные спецификации

Примененные материалы: серия 80.

Типовые узлы и детали. Альбом II - ОТ I639; из-делия заводского изготовления - Альбом III час-ти I,2,3,4,5 ОТ I639.

Объем проектных материалов приведенных к формату II - IOI2 форматок

инв.№
паспорт № 041563

Руководитель группы СНО
 Керимова А.А.
 Зенциева П.Р.
 Гл. архитектор проекта
 Халифов М.Т.
 Гл. инженер института