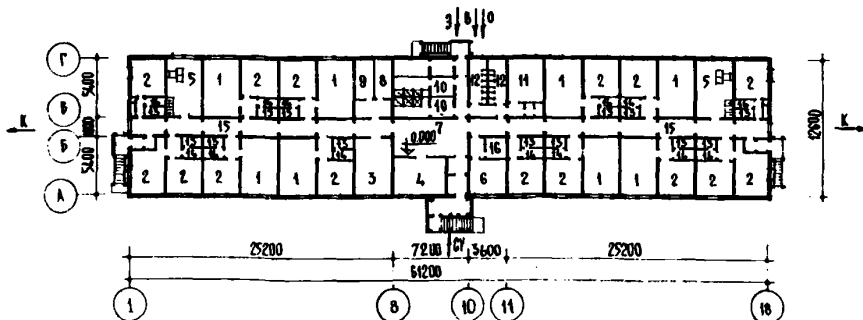
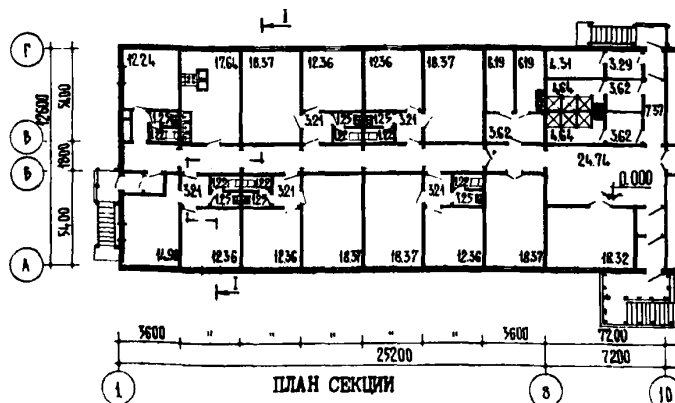
	<p>ОДНОЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 54 МЕСТА</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 161-115-74 см УДК</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия II5 Подраздел 16(I)</p>	<p>Область применения - IV и ID климатические подрайоны с условиями вечной мерзлоты, сейсмичностью 7 баллов и расчетной температурой наружного воздуха - 50°C</p> <p>Вес снегового покрова - 100 кгс/м² Скоростной напор ветра - 35 кгс/м² Степень долговечности - III Степень огнестойкости - У Класс здания - III Ориентация - свободная</p>	<p>Разработан институтом "Гипролеспром" Москва Д-56 Б.Грузинская ул., д.70 Утвержден Госгражданстроем 25.Уш.1972г. Приказ № 3-1407 дополнение №3-933от 4.X-1977 Введен в действие институтом "Гипролеспром" Приказ № 35 от 21.02.1978г</p>



ФАСАД



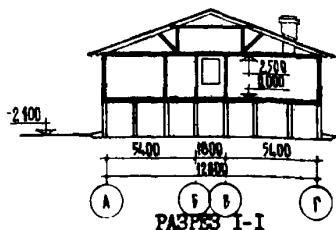
ПЛАН



ПЛАН СЕКЦИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Комната на 3 чел./Вком./-146,96м ² | II. Постирочная и гладильная - 17,25" |
| 2. Комната на 2 чел./13ком/ | 12. Сушильная - 17,96" |
| 3. Комната для культ-массовой работы - 189,85" | 13. Санузлы - 15,86" |
| 4. Комната отдыха - 18,37" | 14. Умывальная - 16,25" |
| 5. Кухня - 18,32" | 15. Коридор - 78,62" |
| 6. Комната коменданта - 14,36" | 16. Кладовая - 3,74" |
| 7. Вестибиль - 24,74" | |
| 8. Фото-комната - 6,19" | |
| 9. Радио-комната - 6,19" | |
| 10. Душевая - 16,52" | |



РАЗРЕЗ 1-1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м ³	2108,80
На одно место	"	39,06
$K_2 = \frac{\text{строительный объем}}{\text{жилая площадь}}$		
		6,2
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м ²	771,20
Общая	"	611,46
Жилая	"	336,81
На одно место	"	11,32
$K_1 = \frac{\text{жилая площадь}}{\text{общая площадь}}$		
		0,55

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент	т	0,19
Стали в натуральном исчислении	т	2,14
Лесоматериалов	м ³	375,81
Кирпича	тыс.шт	1,89
Масса конструкций и т. материалов.	т.	196,5
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
Общая	тыс.руб	106,36
Строительно-монтажных работ	"	96,97
Оборудования	руб	9,32
1м ³ здания	руб	50,43
1м ² жилой площади	"	315,79
1м ² общей площади	"	173,94
на 1 место	"	1970,0

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На здании	чел.день	1355,76
На 1м ³ здания	"	0,64

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	л/сек	2,50
Расход тепла на отопление	ккал/час	39100
Потребная мощность электроэнергии	квт	10,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты	- свайные (деревянные)
Стены	- деревянно-панельные вертикальной разрезки с утеплителем из минераловатных плит $\rho = 125$ кг/м ³ типоразмеров - 2.
Перекрытия	- деревянно-панельные горизонтальной разрезки с утеплителем из минераловатных плит $\rho = 125$ кг/м ³ , типоразмеров - 2.
Перегородки	- деревянно-панельные вертикальной разрезки со звукоизолирующей из минераловатных плит $\rho = 125$ кг/м ³ , типоразмеров - 3.
Крыша	- двухскатная стропила дощатые наслонные.
Кровля	- волнистые асбестоцементные листы унифицированного профиля по обрешетке.
Полы	- по панелям линолеум на теплой основе, в душевых и постирочной - метлахская плитка
Окна	- с тройным остеклением ГОСТ 16289-70
Двери наружные	- деревянные входные. Серия I, I,135-I альбом I, типоразмеров-2
Двери внутренние	- щитовой конструкции. Серия I, I,136-I типоразмеров - 3.
Отделка наружная	- окраска огнезащитными красками марки МХС
Отделка внутренняя	- окраска водоземлясионной краской, в санузлах и душевых-эмалевыми красками
Наибольший вес конструкции	- 0,3 (панель покольная)

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод	- объединенный хозяйственно-питьевой от местной сети. Напор на вводе 10м
Канализация	- хозяйственно-фекальная, объединенная в местную сеть
Отопление	- центральное, теплоноситель T=70 ⁰ -95 ⁰
Вентиляция	- естественная, приточно-вытяжная.
Горячее водоснабжение	- централизованное от поселковой сети
Электроосвещение	- лампами накаливания и люминесцентными от сети 380/220 вольт
Слаботочные устройства	- телефон, радио
Оборудование	- в кухнях плиты на твердом топливе, раковины, в санузлах унитазы, умывальники, в душевых поддоны эмалированные

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи.
 Альбом II - Деревянные изделия заводского изготовления
 Альбом III - Сметы

Объем проектных материалов 335 форматок

Проект распространяет - Центральный институт типового проектирования
 12578, ГСП, Москва, д-445. Смольная ул.. 22

Инв. № 14155
 Пасп. № 035478