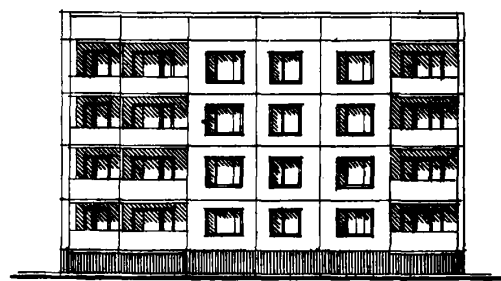
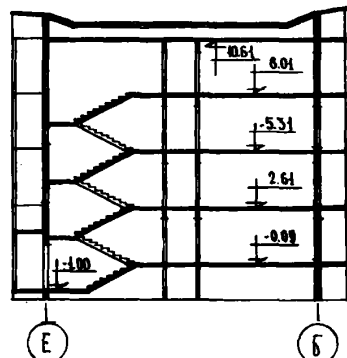


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия I2I Подраздел I6(I)	4-ЭТАЖНЫЙ БЛОК ОБИЖЕТИЯ НА 80 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2I-067/I УДК728.61:691-413
	Область применения: IV подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного воздуха минус 20, 25, 30, 35, и 40°C. Вес снегового покрова - 150 кгс/м ² Скоростной напор ветра - 45 кгс/м ² Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Класс здания - II Ориентация - широтная	Разработан институтом "Мосгипропронисстрой" Москва, пл.4342, ул.Обручева, д.46 Утвержден Госстроем РСФСР Постановление № 30 от 31 марта 1977 г. Введен в действие институтом "Мосгипропронисстрой" Приказ № 81 от 10.03.81 Действует с июня 1983 г. <i>(И-6-83)</i>

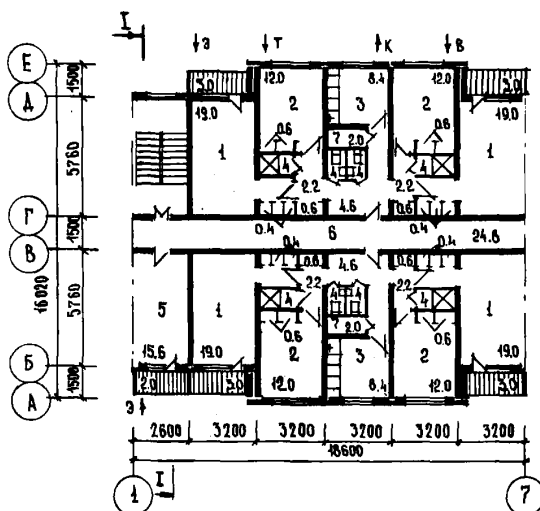
ФАСАД I-7



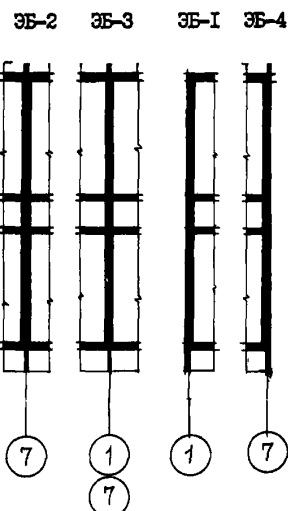
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | | | | |
|--------------------------|----|------|------------------------------|----|------|
| 1. Комната на 3 человека | M2 | 19,0 | 5. Холл | M2 | 15,6 |
| 2. Комната на 2 человека | M2 | 12,0 | 6. Корridor | M2 | 24,8 |
| 3. Кухня | M2 | 8,4 | 7. Комната для чистки одежды | * | 2,0 |
| 4. Санузел | M2 | 2,9 | | | |

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Всего	На 1м ² привед. общей общей площа- ди	На 1м ² площи- ди
·О БЬЕМ			
Строительный в том числе подземной части	м3 3916	3,779	3,892
на одно место	" 572		
	48,95		
ПЛОЩАДЬ			
Застройки	м2 313		
Общая приведенная	" 1036		
Общая	" 1006		
Капитальная	" 372	0,359	0,37
Летних помещений на одно место	" 60		
	12,57		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент, прив.к М-400	т 210,21	0,202	0,208
в том числе на соборные изделия	" 197,71		
Сталь в натуральном исчислении	" 26,07	0,025	0,025
Сталь, приведенная к классу А-1	" 31,29	0,030	0,031
в том числе на соборные изделия	" 23,29		
Бетон и железобетон	м3 814,48	0,786	0,81
в том числе:			
монолитный тяжелый	" 12,38		
сборный тяжелый	" 476,99		
сборный легкий	" 325,11		
Лесоматериалы	" 69,81	0,067	0,069
Кирпич	тыс.шт. 8,53	0,0082	0,0085
Масса конструкций и материалов	т 2092,55	2,019	2,080
Масса надземной части /от низа перекрытия подвала/	" 1664,35	1,606	1,654
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая	тыс.руб. 96,10	0,09	0,10
в том числе:			
Строительно-монтажные работы	" 82,73	0,08	0,08
Оборудование	" 13,37		
Трудоемкость (построечная)/ на одно место	чел./дн. 1805	1,74	1,79
	тыс.руб. 1,20		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Расход холодной воды	л/с 0,65		
Расход горячей воды	" 0,65		
Расход тепла на отопление	ккал/час 54800		54,5
Расход тепла на горячее водос- набжение	" 31382		
Потребная мощность электроэнергии	кВт 11,2		
Эксплуатационные затраты	руб/год 805	0,77	0,80

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивная схема - бескаркасная с несущими поперечными и продольными стенами и оштукатуренными панелями перекрытий по контуру.

Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки серии I.II2-5, выпуск I ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 7.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35 см; типоразмеров - 22 и многослойные панели толщиной 30 см, типоразмеров - 22 /вариант/.

Стены внутренние - несущие железобетонные плоские панели кассетного изготовления, типоразмеров - 13.

Перекрытия - панели железобетонные плоские кассетного изготовления, толщиной 10 см, типоразмеров - 5.

Крыша - бесчердачная, совмещенная /утеплитель: керамзит γ = 400 кг/м³ и полуметаллические плиты минераловатные γ=250 кг/м³ с парашютом/.

Вентиляции - сборные железобетонные типоразмеров - 3.

Перегородки - внутридворовые и в санузлах железобетонные панели толщиной 8 см; типоразмеров - 8.

Санузлы - россыпь.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши, типоразмеров - 6.

Балконы - железобетонные плоские плиты.

Ограждение балконов и лоджий - экраны из асбестоцемента.

Полы - в жилых комнатах и кухнях - линолеум, в санузлах - керамическая плитка.

Окна - со спаренными переплетами по серии I.136-3 выпуск 1, типоразмеров - 7, по серии I.121 Р.10.6-1, типоразмеров - 1.

Двери наружные по серии I.135-1, альбом I типоразмеров - 2.

Двери внутренние - штковые по серии I.136-10, типоразмеров - 6.

Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.172-4, выпуск 1.

Отделка наружная - фактурный бетонный слой; керамическая плитка; стеклянная плитка.

Отделка внутренняя в жилых комнатах - оклейка обоями повышенного качества; клеевая покраска; в кухнях и уборных масляная покраска.

Кровля - рулонная четырехслойная.

Наибольшая масса конструкции - внутренняя стеклянная панель /толщ. 160 мм/ 5,73 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйствственно-питьевой от поселковой сети, напор на вводе Н-21 м вод ст.

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20 м вод.ст.

Канализация - хозяйствственно-фекальная в поселковую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском.

Отопление - водяное, секционное. Система однотрубная с радиаторами М-140-А0. Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная, из санузлов и кухонь - принудительная.

Электроснабжение - от внешних сетей, напряжение 380-220 в., освещение лампами накаливания.

Устройство связи - радиотрансляция, коллектива антенна, телефонные линии.

Оборудование кухонь - электроплиты, мойки.

Оборудование санузлов - унитазы, ванны, умывальники.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C с наружными стеновыми панелями из керамзитобетона толщиной 35 см.
Разработан вариант I этажа, с блоком обслуживания; вариант фасадов.
Рабочие чертежи форм для заводского изготовления разработаны институтом "Гипростроммаш" и ЦНИИЭПжилища.

K 2		МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ	4-этажный жилой блок общежития на 80 человек для рабочих и служащих	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I21-067/I		ПАСПОРТ Лист 2					
СОСТАВ ПРОЕКТА											
Наименование	Применяется для всех вариантов	Применяется для варианта									
		наружных стен			покрытий						
		однослоине из керамзитобетона толщиной 35 см	многослойные толщиной 35 см	x/b панели толщ. 10 см	комплексные панели крепления						
		30	35	40	25	30	35				
Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи											
Часть 0. Общая часть	●										
Часть 0I. Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0											
Часть I. Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0											
Часть 2. Отделение и вентиляция ниже и выше отм. 0											
Часть 3. Водоснабжение и канализация ниже и выше отм. 0											
Часть 5. Электрооборудование											
Часть 6. Устройства связи											
Альбом II. Смета	●										
Альбом III. Заказные спецификации	●										
Часть 9. Узлы и детали	●										
разделы 9.1-I, 9.1-2, 9.9-I, 9.1-6 - монтажные узлы	●										
разделы 9.2-I, 9.2-2, 9.2-6 - общестроительные детали	●										
раздел 9.7-2 - сантехнические детали											
Часть 10. Изделия заводского изготовления											
раздел 10.1-I - однослоине наружные стеновые панели толщиной 300мм		●									
раздел 10.1-2 - однослоине наружные стеновые панели толщ. 350 мм		●									
раздел 10.1-3 - однослоине наружные стеновые панели толщ. 400 мм			●								
раздел 10.1-4 - многослойные наружные стеновые панели толщ. 250 мм				●							
раздел 10.1-5 - многослойные наружные стеновые панели толщ. 300 мм					●						
раздел 10.1-6 - многослойные наружные стеновые панели толщ. 350 мм						●					
раздел 10.2-9 - внутренние стенные панели и перегородки							●				
раздел 10.3-5 - комплексные панели покрытия	●										
раздел 10.3-9 - панели перекрытия	●										
раздел 10.4-1, 10.4-2, 10.9-I, 10.9-3, 10.4-10 - разные бетонные и железобетонные изделия	●										
разделы 10.6-1, 10.6-2 - деревянные изделия. Встроенные шкафы и антресоли. Монтажные чертежи	●										
разделы 10.7-1, 10.7-2 - металлические изделия	●										
разделы 10.10-1, 10.10-2, 10.10-4, 10.10-6, 10.10-7, 10.10-8, 10.10-10, 10.10-11 - сметные цены индустриальных изделий	●										
раздел 10.9-8 - разные изделия	●										
(дополнения к разделам 10.1-I, 10.1-2, 10.1-3, 10.1-4, 10.1-5, 10.1-6, 10.2-9, 10.3-5, 10.3-9, 10.4-1, 10.6-1)											

Объем проектных материалов, приведенных к формату II 1561 форматок, в том числе изделий
Проект разрабатывает Центральный институт типового проектирования завода изготовления
125878, Москва, А-445, Смоленская ул., 22 - 1186 Форматок

Изв. № 18379
Паспорт № 040816

