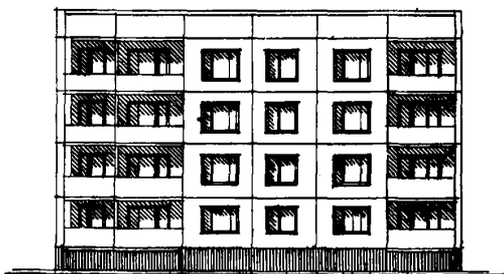
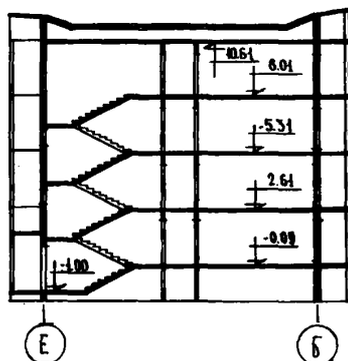


	<p>4-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ БЛОК ОБЩЕЖИТИЯ НА 80 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2L-067/I УДК728.61:691-413</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия I2I Подраздел I6(I)</p>	<p>Область применения: IВ подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного воздуха минус 20, 25, 30,35, и 40°C.</p> <p>Вес снегового покрова - 150 кгс/м² Скоростной напор ветра - 45 кгс/м² Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II Класс здания - II Ориентация - широтная</p>	<p>Разработан институтом "Мосгипрострой" Москва, П14342, ул.Обручева, д.46</p> <p>Утвержден Госстрем РСФСР Постановлением № 30 от 31 марта 1977 г. Введен в действие институтом "Мосгипрострой" Приказ № 81 от 10.03.81 Действует с июня 1983г. (И-6-83)</p>

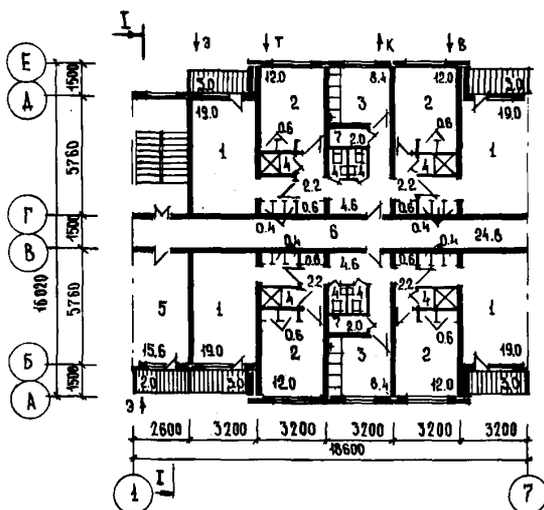
ФАСАД I-7



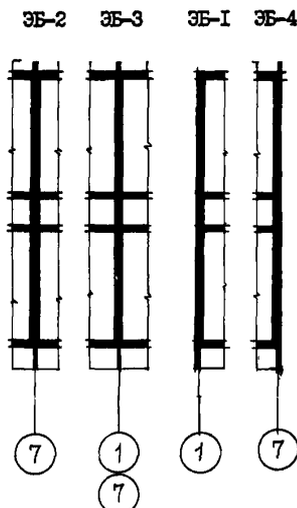
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Вс 3 страницах, стр.1.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Комната на 3 человека	м ²	19,0	5. Холл	м ²	15,6
2. Комната на 2 человека	м ²	12,0	6. Коридор	м ²	24,8
3. Кухня	м ²	8,4	7. Комната для чистки одежды	"	2,0
4. Санузел	м ²	2,9			

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Стр. 2

Наименование	Всего	На 1м ² привед.	На 1м ² общей площади
ОБЪЕМ			
Строительный в том числе подземной части на одно место	м ³ 3916	3,779	3,892
ПЛОЩАДЬ			
Застройки	м ² 313		
Общая приведенная	" 1036		
Общая	" 1006		
Жилая	" 372	0,359	0,37
Летних помещений на одно место	" 60		
Итого	" 12,57		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент, прив.к М-400 в том числе на сборные изделия	т 210,21	0,202	0,208
Сталь в натуральном исчислении	" 197,71		
Сталь, приведенная к классу А-I в том числе на сборные изделия	" 26,07	0,025	0,025
Бетон и железобетон	" 31,29	0,030	0,031
в том числе: монолитный тяжелый	" 23,29		
оборный тяжелый	" 12,38		
оборный легкий	" 476,99		
Лесоматериалы	" 325,11	0,067	0,069
Кирпич	" 69,81	0,0082	0,0085
Масса конструкций и материалов	тис.шт. 8,53		
Масса надземной части /от низа перекрытия подвала/	т 2092,55	2,019	2,080
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая	тис.руб. 96,10	0,09	0,10
в том числе: Строительно-монтажные работы	" 82,73	0,08	0,08
Оборудовании	" 13,37		
Трудоемкость /построечная/ на одно место	чел./дн. 1805	1,74	1,79
	тис.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 водоснабжение	" 31382		
Потребная мощность электроэнергии	квт 11,2		
Эксплуатационные затраты	руб/год 805	0,77	0,80

Конструктивная схема - бескаркасная с несущими поперечными и продольными стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру. Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные олоки серии I.112-5, 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 $\gamma = 400$ кг/м³ и полужесткие плиты минераловатные $\gamma = 250$ кг/м³ с парапетом/. Вентблоки - сборные железобетонные типоразмеров - 3. Перегородки - внутриквартирные и в санузлах железобетонные панели толщиной 8 см; типоразмеров - 8. Санузлы - россыль. 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 I, типоразмеров - 7, по серии I21 P.10.6-I, типоразмеров - 1. Двери наружные по серии I.135-I, альбом I типоразмеров - 2. Двери внутренние - щитовые по серии I.136-10, типоразмеров - 6. Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.172-4, выпуск I. 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. Крыша - рулонная четырехслойная. Наибольшая масса конструкции - внутренняя стеновая панель /толщ. 160 мм/ 5,73 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от поселковой сети, напор на вводе H-21 м вод ст. Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20 м вод.ст. Канализация - хозяйственно-фекальная в поселковую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском. Отопление - водяное, секционное, Система однотрубная с радиаторами M-140-A0. Температура теплоносителя 95-70°C. Вентиляция - естественная, из санузлов и кухню - принудительная. Электроснабжение - от внешних сетей, напряжением 380-220 в, освещение лампами накаливания. Устройство связи - радиотрансляция, коллективная антенна, телефонные вводы. Оборудование кухни - электроплиты, мойки. Оборудование санузлов - унитазы, ванны, умывальники.

Типовой проект 121-067/1

Мостстроинисельстрой

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.

