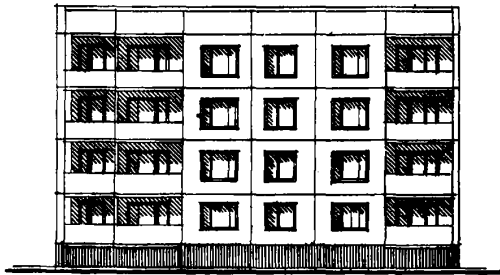
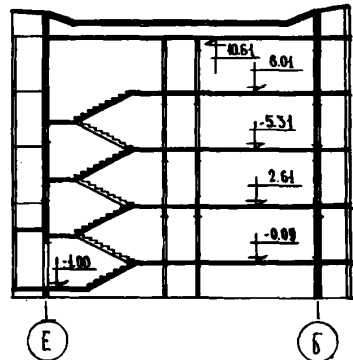
	<p>4-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ БЛОК ОБЩЕЖИТИЯ НА 80 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2L-067/I УДК728.61:691-413</p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел I Серия I2I Подраздел I6(I)</p>	<p>Область применения: IВ подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного воздуха минус 20, 25, 30,35, и 40°C.</p> <p>Вес снегового покрова - 150 кгс/м<sup>2</sup> Скоростной напор ветра - 45 кгс/м<sup>2</sup> 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 Госстроя 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>

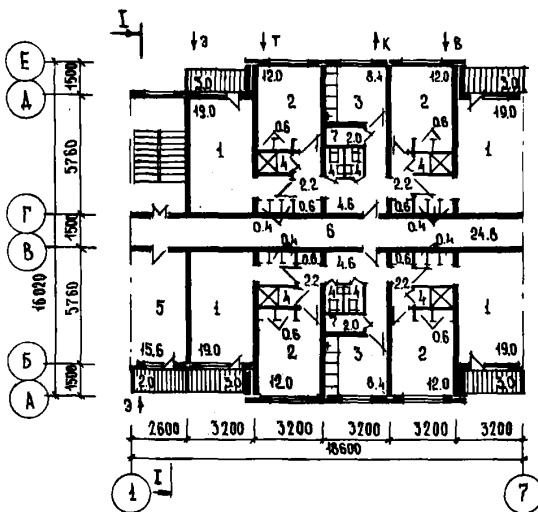
ФАСАД I-7



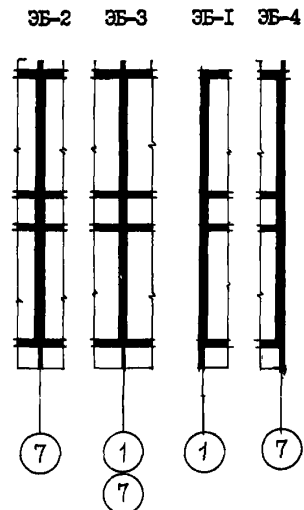
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Вс 3 страницах, стр.1.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Стр. 2

Наименование	Всего	На 1м <sup>2</sup> привед.	На 1м <sup>2</sup> общей площади
<b>О Б Ъ Е М</b>			
Строительный в том числе подземной части на одно место	м <sup>3</sup> 3916	3,779	3,892
<b>ПЛОЩАДЬ</b>			
Застройки	м <sup>2</sup> 313		
Общая приведенная	" 1036		
Общая	" 1006		
Жилая	" 372	0,359	0,37
Летних помещений на одно место	" 60		
Итого	" 12,57		
<b>РАСХОД МАТЕРИАЛОВ</b>			
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
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>			
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		
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
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/м<sup>3</sup> и полужесткие плиты минераловатные  $\gamma = 250$  кг/м<sup>3</sup> 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

Моспроектинжестрой

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.

<b>К 2</b>	МОСТИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ	4-этажный жилой блок общежития на 80 человек для рабочих и служащих	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-067/1				ПАСПОРТ Лист 2			
									СОСТАВ ПРОЕКТА	
Наименование	Применяется для всех вариантов	Применяется для варианта						покрытий		
		наружных стен				ж/б панели толщ. 10 см				комплексные панели крыш
		однослойные из керамзитобетона толщиной 35 см		многослойные толщиной 35 см				30	35	
Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электро-технические чертежи Часть 0. Общая часть Часть 01. Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0 Часть 1. Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0 Часть 2. Отопление 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 9.1-1, 9.1-2, 9.9-1, 9.1-6 - монтажные узлы разделы 9.2-1, 9.2-2, 9.2-6 - обще-строительные детали раздел 9.7-2 - санитарные детали Часть 10. Изделия заводского изготовления раздел 10.1-1 - однослойные наружные стеновые панели толщиной 300мм раздел 10.1-2 - однослойные наружные стеновые панели толщ. 350 мм раздел 10.1-3 - однослойные 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 стеновые панели и перегородки раздел 10.3-5 - комплексные панели покрытия раздел 10.3-9 - панели перекрытия раздел 10.4-1, 10.4-2, 10.9-1, 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 промышленных изделий раздел 10.9-8 - разные изделия (дополнения к разделам 10.1-1, 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)										

Стр. 3

Главный архитектор проекта Денисова К.Б.

Головачев В.И.

Главный инженер института

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

Инв. № 18379  
 Паспорт № 040816