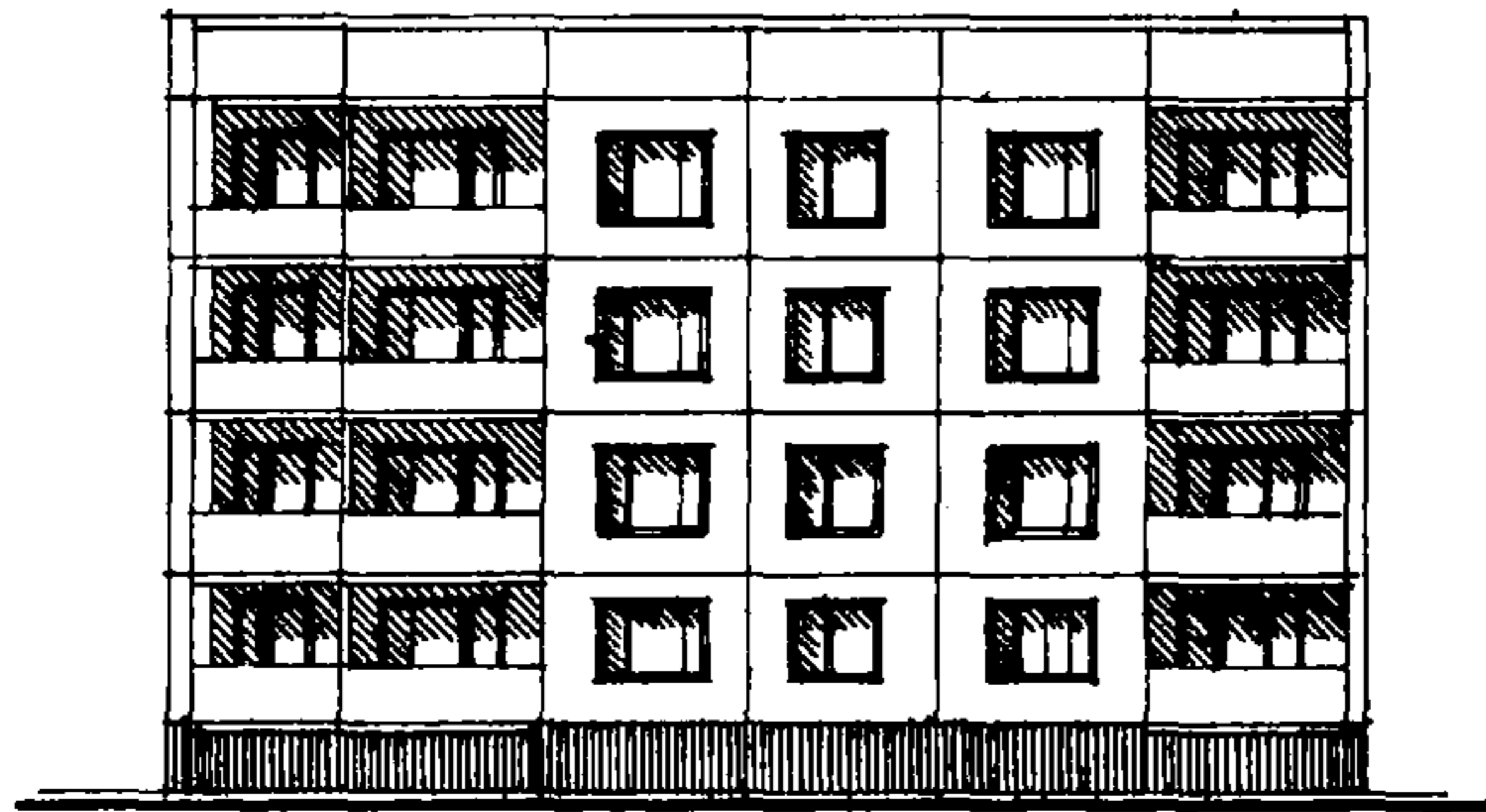
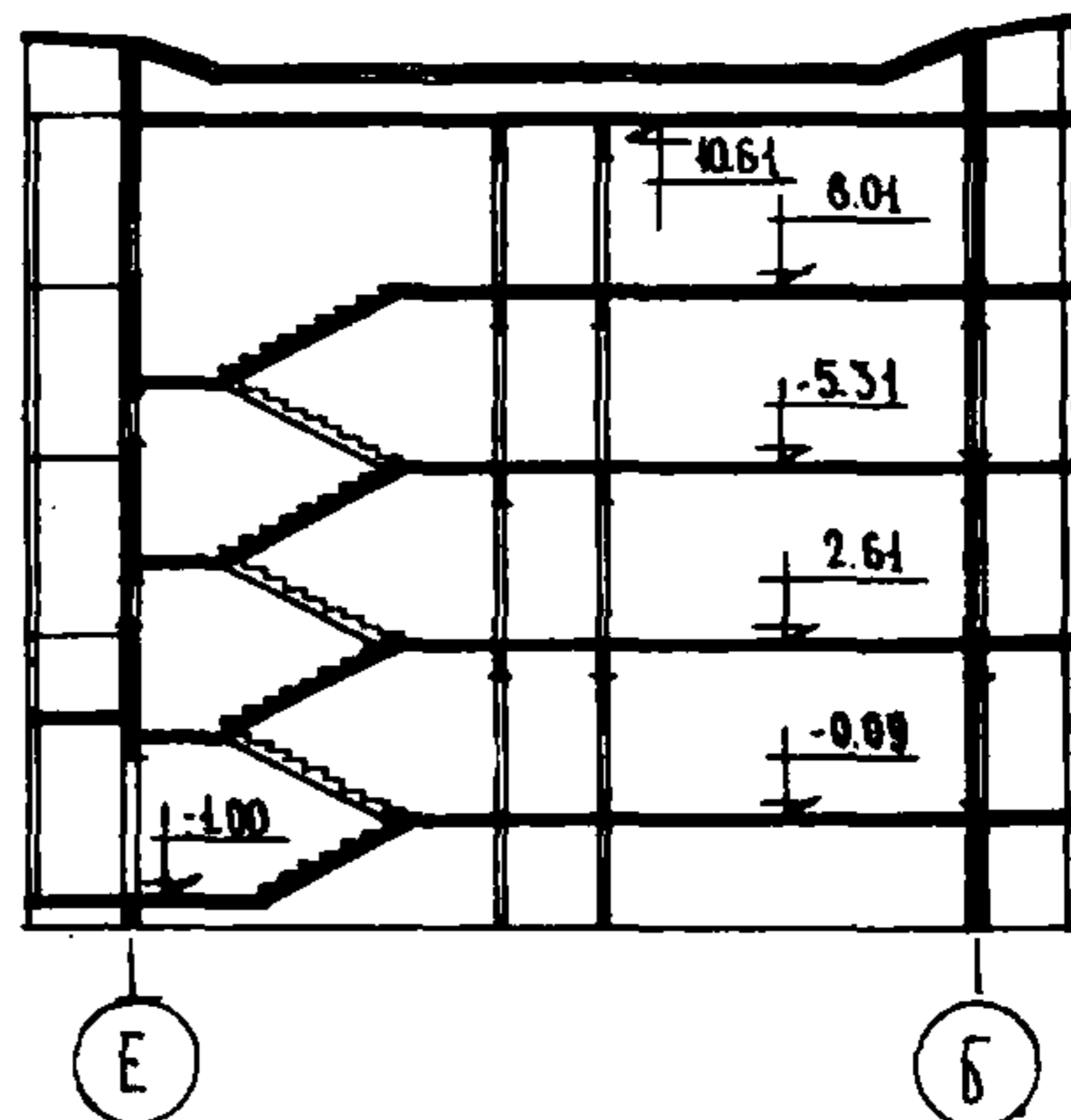


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия I2I Подраздел I6(I)	4-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ БЛОК ОБЩЕЖИТИЯ НА 80 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.	
	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2I-067/1 УДК728.61:691-413	
	Область применения: IV подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного 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 "Мосгипрониисельстрой" Москва, 114342, ул. Обручева, д. 46 Утвержден Госстроем РСФСР Постановление № 30 от 31 марта 1977 г. Введен в действие институтом "Мосгипрониисельстрой" Приказ № 81 от 10.03.81 Действует с июня 1983 г. (И-6-83)

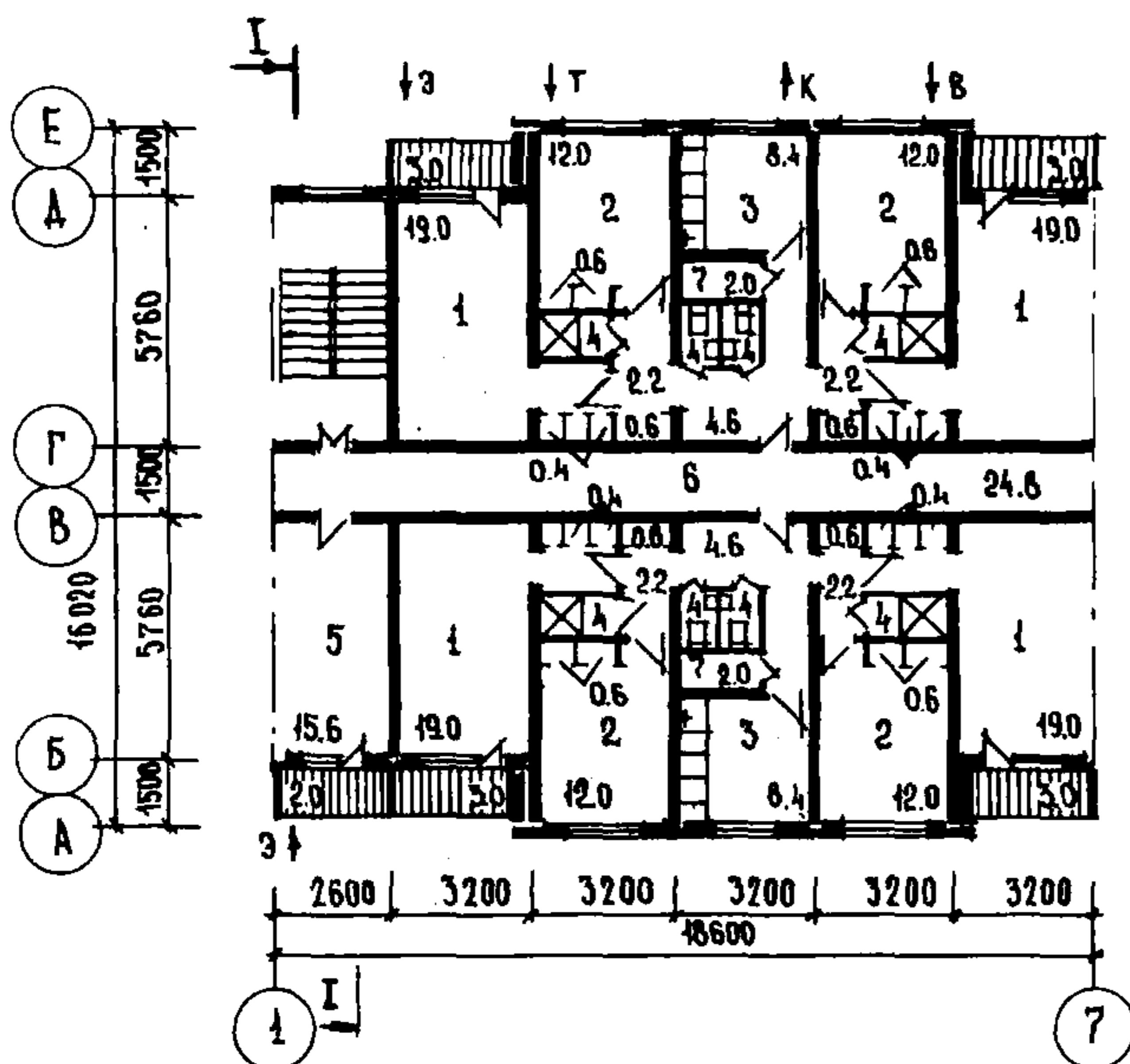
ФАСАД I-7



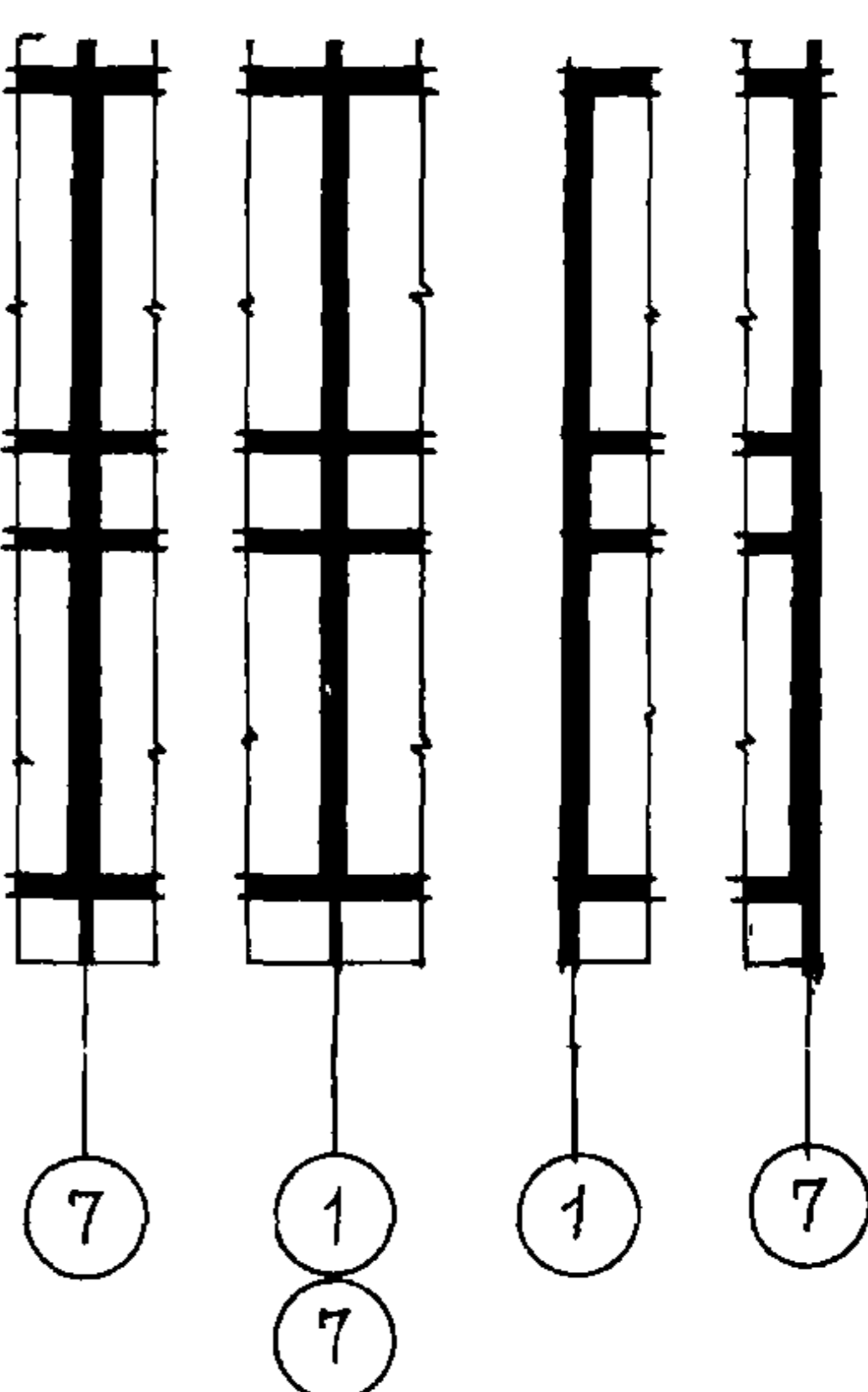
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 площа- ди	На 1м ²	На 1м ²
ОБЪЕМ				
Строительный	м3	3916	3,779	3,892
в том числе подземной части	"	572		
на одно место		48,95		
ПЛОЩАДЬ				
Застойки	м ²	313		
Общая приведенная	"	1036		
Общая	"	1006		
Жилая	"	372	0,359	0,37
Летних помещений	"	60		
на одно место	"	12,57		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				
Цемент, прив. к М-400	т	210,21	0,202	0,208
в том числе на				
сборные изделия	"	197,71		
Сталь в натуральном				
исчислении	"	26,07	0,025	0,025
Сталь, приведенная	"	31,29	0,030	0,031
к классу А-1				
в том числе на				
сборные 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/	чел./дн.	1805	1,74	1,79
на одно место	тыс.руб.	1,20		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Расход холодной				
воды	л/с	0,65		
Расход горячей	"	0,65		
воды				
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С 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 ЦНИИЭПжиллиза.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивная схема - бескаркасная с несущими поперечными и продольными стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру.

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

Стены наружные - однослоевые 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 /утеплител: керамзит γ = 400 кг/м³ и полужесткие плиты минераловатные γ = 250 кг/м³ с паралетом/.

Вентблоки - сборные железобетонные типоразмеров - 3.

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

Санузлы - россыпью.

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.I36-3 выпуск I, типоразмеров - 7, по серии I.I21 Р.10.6-1, типоразмеров - 1.

Двери наружные по серии I.I35-I, альбом I типоразмеров - 2.

Двери внутренние - шитовые по серии I.I36-10, типоразмеров - 6.

Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.G72-4, 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.

Кровля - 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 Н-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 М-140-А0. Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная, из санузлов и кухонь - принудительная.

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

Устройство связи - радиотрансляция, коллективная антенна, телефонные вводы.

Оборудование кухонь - электрические плиты, мойки.

Оборудование санузлов - унитазы, ванны, умывальники.

K 2	МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ	4-этажный жилой блок общежития на 80 человек для рабочих и служащих	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-067/1	ПАСПОРТ Лист 2		
СОСТАВ ПРОЕКТА						
Наименование	Приме- няется для всех вари- антов	Применяется для варианта				
		наружных стен			покрытий	
		однослоевые из керамзитобетона толщиной 35 см	многослойные толщиной 35 см	х/б пане- ли толщ. 10 см	комп- лекс- ные пане- ли кры- ши	
	30	35	40	25	30	35
Альбом I. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические 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. Электроснабжение						
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 - общестроительные детали	●					
раздел 9.7-2 - сантехнические детали						
Часть 10. Изделия заводского изготовления						
раздел 10.1-1 - однослоевые наружные стеновые панели толщиной 300мм						
раздел 10.1-2 - однослоевые наружные стеновые панели толщ. 350 мм	●					
раздел 10.1-3 - однослоевые 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, 10.9-1, 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 индустриальных 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)	●					

Объем проектных материалов, приведенных к формату II 1561 форматок, в том числе изделий
 Проект распространяет Центральный институт типового проектирования завода изготовления
 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22 - II86 форматок

Инв. № 18379
 Паспорт № 040816