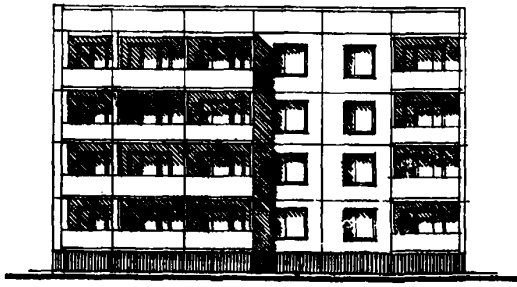
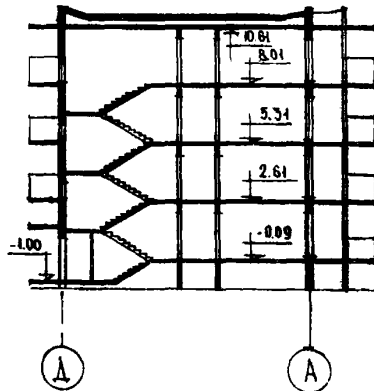


 ЧАСТЬ 2 Раздел I Серия I2I Подраздел 16(1)	4-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ БЛОК ОБЩИТЕТИЯ НА 56 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ МАЛОСЕМЕЙНЫХ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I2I-068/1 УДК728.81:691-413
	Область применения: IV подрайон, II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной температурой наружного воздуха минус 20, 25, 30, 35 и 40°C Вес снегового покрова Скоростной напор ветра Степень долговечности Степень огнестойкости Класс здания Ориентация	- 150 кгс/м ² - 45 мгс/м ² - II - II - II - миротная

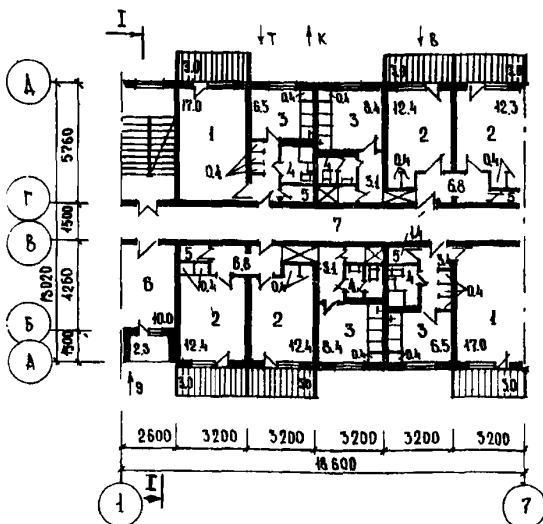
ФАСАД I-7



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАКА



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Комната на 3 человека	м ²	17,0	5. Кладовая	м ²	1,1
2. Комната на 2 человека	"	12,4	6. Холм	"	1,4
3. Кухня	"	8,4	7. Коридор	"	10,0
4. Санузел	"	3,0			24,9
		4,3			

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Всего	На 1м ² привед. общей площаи	На 1м ² общей площаи
О В Ъ Е М			
Строительный в том числе: подземной части на одно место	м3	3263	3,48 3,59
	"	502	58,23
ПЛОЩАДЬ			
Застройки	м2	273	
Общая приведенная	"	935	
Общая	"	907	
Максимальная	"	334	0,36 0,37
Летних помещений на одно место	"	80	
	"	16,19	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент, прив.к М-400 в том числе на сборные изделия	т	148,66	0,16 0,163
Сталь в натуральном исчислении	"	125,22	
Сталь, приведенная к классу А-1 в том числе на сборные изделия	"	27,04	0,02 0,03
Бетон и железобетон в том числе: монолитный также	"	31,0	0,03 0,03
сборный легкий	"	13,28	0,01 0,01
Лесоматериалы	"	48,5	
Кирпич	тыс.шт.	70,69	
Масса конструкций и материалов	т	1454,52	1,56 1,60
Масса надземной части /от низа перекрытия подвала/	"	1156,88	1,24 1,28
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая в том числе:	тыс.руб.	92,02	0,10 0,10
Строительно-монтажные работы	"	81,96	0,09 0,09
Оборудование:	"	10,06	
Трудоемкость /построечная/ на одно место	чел.дн. тыс.руб.	1796,6 1,64	1,92 1,98
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Расход холодной воды	л/с	0,55	
Расход горячей воды	"	0,55	
Расход тепла на отопление	ккал/час	45930	50
Расход тепла на горячее водоснабжение	"	11968	
Потребная мощность электроэнергии	квт	33,2	
Эксплуатационные затраты	руб/год	785	0,84 0,86

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.II2-6, выпуск I, ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 6.

Стены наружные - однослоевые керамзитобетонные панели толщиной 35 см; типоразмеров - 15 и многослойные панели толщиной 30 см, типоразмеров - 15 /вариант/

Стены внутренние - несущие железобетонные плоские панели кассетного изготовления, типоразмером - 10.

Перекрытия - панели железобетонные плоские кассетного изготовления, толщиной 10 см, типоразмеров - 4.

Крыша - бетонная, совмещенная /утепленная/ керамзит $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ и полужесткие минераловатные плиты $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$ с парашетом/.

Балконы - сборные железобетонные типоразмеров - 2.

Перегородки - внутриквартирные и в санузлах железобетонные панели толщиной 8 см, типоразмеров - 6.

Санузлы - россыпь.

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

Балконы - железобетонные плоские плиты.

Отражение балконов и лоджий - экраны из асбестоцемента.

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

Окна - со спаренными перепетами по серии I.I36-3 выпуск I, типоразмеров - 4, по серии I21 Р.10.6-1 типоразмеров - 1.

Двери наружные по серии I.I36-II, альбом I, типоразмеров - 2.

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

Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.I72-4, выпуск I.

Отделка наружная - фактурный бетонный слой: керамическая плитка, стеклянная плитка.

Отделка внутренняя в кухнях комнатах - оклейка обоями повышенного качества, kleевая покраска, в кухнях и уборных масляная покраска.

Кровля - рулонная четырехслойная.

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

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от поселковой сети, напор на воде Н-21м вод. ст.

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 20,5м вод. ст.

Канализация - хозяйственно-фекальная в поселковую сеть, водосток - внутренний с открытым выпуском.

Отопление - водяное, секционное. Система однотрубная с радиаторами М-140-40. Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная, из санузлов и кухонь - принудительная.

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

Устройства связи - радиотрансляция, коллекторная телевизионная, телефонные линии.

Оборудование кухни - 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 фасадов. Рабочие чертежи форм для заводского изготовления разработаны институтом "Биростромм" и ЦНИИЭжилища.

K 2	МОСГИПРОНИСЕЛЬСТРОЙ	4-этажный жилой блок общежития на 56 человек (для мало-семейных)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-068/1	ПАСПОРТ Лист 2
------------	---------------------	--	-----------------------------	-------------------

СОСТАВ ПРОЕКТА

Наименование	Приме- няется для всех вари- антов	Применяется для варианта					
		наружных стен			покрытий		
		однослойные из керамзитобетона толщиной 35 см	многослойные толщиной 35 см	ж.б. пане- ли толщ. 10 см	комп- лекс- ные пане- ли крыши		
		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 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	●						
раздел 9.1-1; 9.1-2; 9.9-1; 9.1-6 - монтажные узлы	●						
раздел 9.2-1; 9.2-2; 9.2-6 - общестроительные детали	●						
раздел 9.7-2 - сантехнические детали	●						
Часть 10 Изделия заводского изготовления							
раздел I0.1-1, I0.1-12 - однослойные наружные стеновые панели толщиной 300 мм		●					
раздел I0.1-2, I0.1-13 - однослойные наружные стеновые панели толщиной 350 мм			●				
раздел I0.1-3, I0.1-14, I0.1-18 - однослойные наружные стеновые панели толщиной 400 мм				●			
раздел I0.1-4, I0.1-15 - многослойные наружные стеновые панели толщиной 250 мм					●		
раздел I0.1-5, I0.1-16 - многослойные наружные стеновые панели толщиной 300 мм						●	
раздел I0.1-6, I0.1-17 - многослойные наружные стеновые панели толщиной 350 мм							●
раздел I0.2-9 - внутренние стеновые панели и перегородки	●						
раздел I0.3-5 - комплексные панели покрытия							●
раздел I0.3-9 - панели перекрытия							
раздел I0.4-1, I0.4-2, I0.9-1, I0.9-3, I0.4-10 - разные бетонные и железобетонные изделия	●						
разделы I0.6-1, I0.6-2 - деревянные изделия. Встроенные шкафы и антресоли. Монтажные чертежи	●						
разделы I0.7-1, I0.7-2 - металлические изделия	●						
разделы I0.10-1, I0.10-2, I0.10-4, I0.10-6, I0.10-7, I0.10-8, I0.10-10, I0.10-11 - сметные цены индустриальных изделий	●						
раздел I0.9-8 - разные изделия (дополнения к разделам I0.1-1, I0.1-2, I0.1-3, I0.1-4, I0.1-5, I0.1-6, I0.2-9, I0.3-5, I0.3-9, I0.4-1, I0.6-1)	●						

Объем проектных материалов, приведенных к формату II
в том числе изделий заводского изготовления

1216 форматок,

940 форматок

Проект распространяет Центральный институт типового проектирования

125678, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 18378
Паспорт № 040815