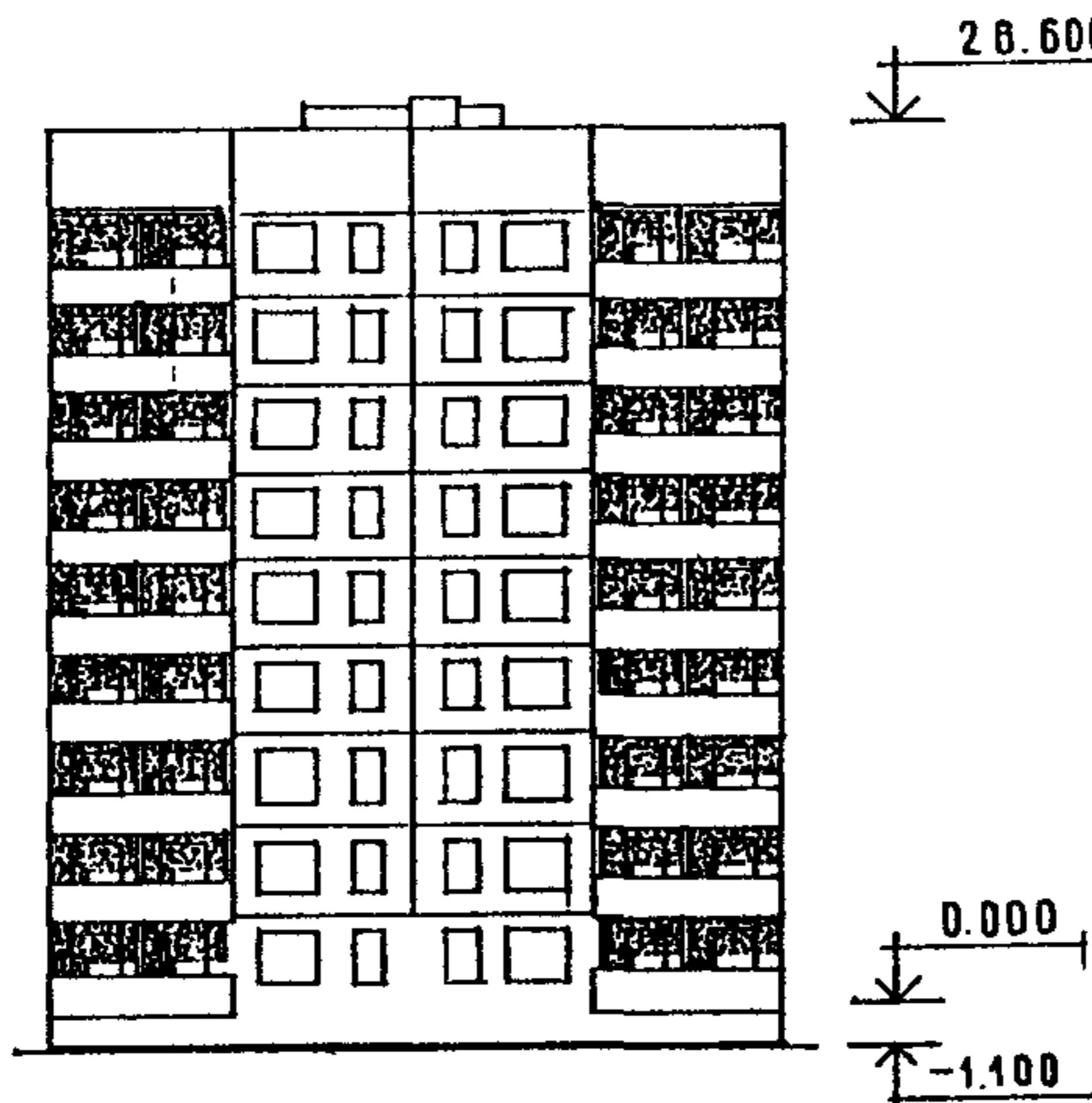
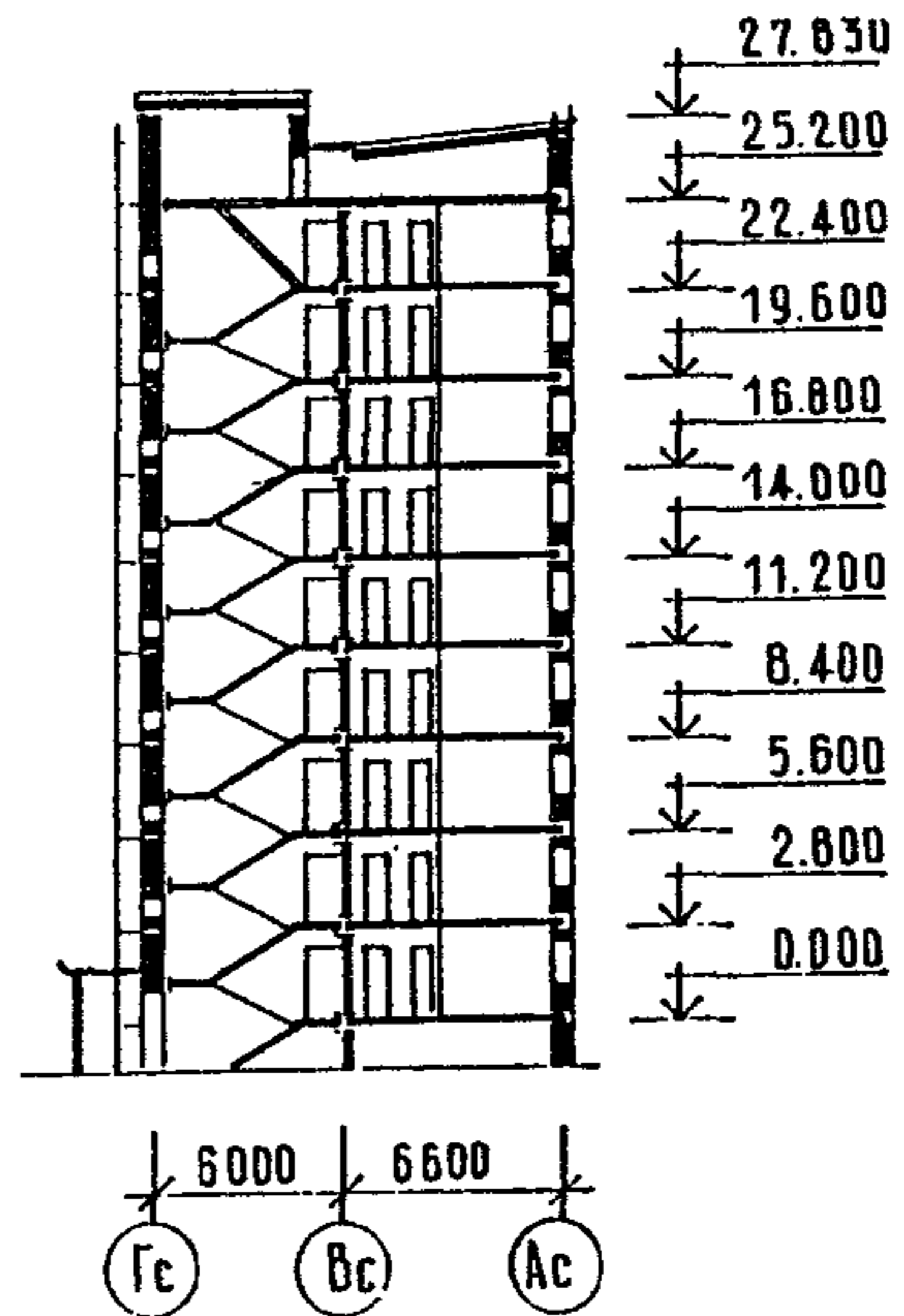


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	83-065.13.90
	СССР ЦИТП	9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)
ИЮЛЬ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница 1

ФАСАД Ic-9c



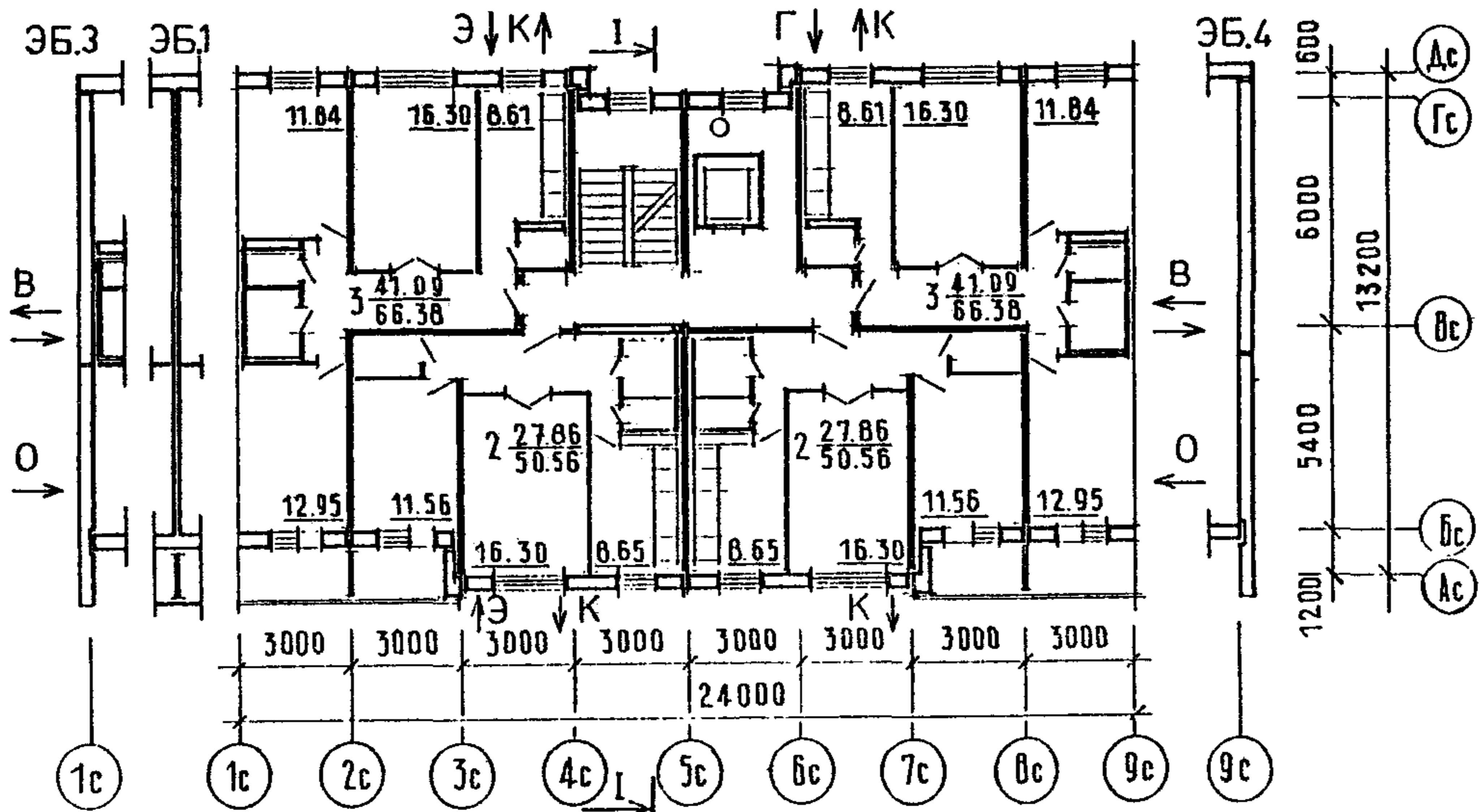
РАЗРЕЗ I-I



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
Неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



Квартиры	Кол-во	П л о щ а д ь, м ²		
		жилая	общая	общ.пл. б.у. л. п.
Однокомнатные	2	16,30	36,03	36,03
Двухкомнатные	16	27,86	52,23	50,55
Трехкомнатные	16	41,09	68,26	66,38
Трехкомнатные	2	46,15	76,42	72,86
Средняя площадь квартир	36	34,39	59,80	58,02

<p>9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 83-065.13.90</p>	<p>Страница 2</p>
<p>02ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными несущими стенами и опиранием плит перекрытий на внутренние несущие стены</p> <p>Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит ГОСТ 13580-85 Типоразмеров - 8</p> <p>Бетонные блоки ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 3</p> <p>Вариант - сваи забивные железобетонные ГОСТ 19804.1-79 Типоразмеров - 2</p> <p>Ростверк - нижний монолитный железобетонный</p> <p>Стены наружные цоколя - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм</p> <p>Стены наружные I-го этажа - монолитные керамзитобетонные толщ. 450 мм</p> <p>Стены наружные 2...9 эт. - однослойные керамзитобетонные толщ. 400 мм Типоразмеров - 4</p> <p>Парапеты - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 400 мм Типоразмеров - 8</p> <p>Стены внутренние цокольные - монолитные железобетонные толщ. 160 мм</p> <p>Стены внутренние I-го этажа - монолитные железобетонные толщ. 160 мм</p> <p>Стены внутренние 2...9 эт. - сборные железобетонные панели кассетного производства толщ. 160 мм Типоразмеров - 9</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные панели толщ. 160 мм Типоразмеров - 8</p> <p>Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80 мм Типоразмеров - 5</p> <p>В санузлах при варианте "россыпь" железобетонные сборные толщ. 60 и 100 мм с сантехподдоном Типоразмеров - 6</p> <p>Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 240 мм Типоразмеров - 1</p> <p>Санузлы - объемные сантехкабины по серии I.188-5 вып.5 Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.151.1-6 вып.1 Типоразмеров - 3</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плиты толщ. 160 мм Типоразмеров - 1</p> <p>Ограждения лоджий - железобетонные сборные (вариант - асбестоцементные или из армостекла) Типоразмеров - 1</p> <p>Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.189.1-9 вып. 3/89 Типоразмеров - 3</p> <p>Электротехнические панели - сборные железобетонные Типоразмеров - 1</p> <p>Электротехническая панель I-го этажа - монолитная железобетонная толщ. 200 мм</p> <p>Крыша - с теплым чердаком из керамзитобетонных панелей толщ. 250 мм, с внутренним водостоком Типоразмеров - 3</p> <p>Кровля - рулонная 4-слойная</p> <p>Двери наружные по ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 3</p>	<p>Двери внутренние - щитовой конструкции по ГОСТ 6629-88 Типоразмеров - 6</p> <p>Окна и балконные двери - по ГОСТ 11214-85 Типоразмеров - 4</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 83-10.6-4 и 90-10.6-8 Типоразмеров - 7</p> <p>Полы - тапифлекс (вариант - линолеум), керамическая плитка. Серия 2.144-1/88; 2.244-1 вып.4</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель чердачная наружная) - 7,96 т</p> <p>Н50А ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Стены цоколя и I-го этажа - декоративный слой, наносимый путем набрызга механизированным способом, (вариант - окраска защитно-декоративным покрытием).</p> <p>Стены 2-9 этажей - заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - ковровой керамической или стеклянной плиткой)</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями улучшенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. По всей длине кухонного фронта на высоту 0,6 м устраивается панель из глазурованной плитки</p> <p>С3СА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м водяного столба.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть отдельно от жилья и от помещений общественного обслуживания на главный фасад с вариантом на дворовый фасад. Водосток - внутренний в 2-х вариантах: - открытый на отмостку здания, - закрытый в ливневую сеть на главный фасад с вариантом на дворовый фасад</p> <p>Отопление - водяное центральное. Система однетрубная с конвекторами "Универсал". Температура теплоносителя 105-70°C</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 36 м водяного столба</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380-220 В</p> <p>Освещение - люминесцентными лампами, вариант - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы.</p> <p>Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Машинное отделение в уровне чердака.</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером</p>	
<p>Ж30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая.</p> <p>N1BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 27°C</p> <p>G2DDКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН - IV (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)</p>	<p>Ж3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$</p> <p>C1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная</p> <p>C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3 РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 83-065.13.90		Страница 3	
Наименование		Всего	На I м2 общей площади	Наименование		Всего	На I м2 общей площади
V11A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 252,13	0,117	V4KH	Расход воды холодной	л/с 1,45	-
	в том числе: строительно-монтажных работ	" 242,86	0,113		горячей	то же 1,65	-
V11O	оборудования	" 9,27	0,004	V4KI	Канализационные стоки	" 3,71	-
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Тепла	ккал/ч 319700	-
	Построечные трудовые затраты	ч/дн. 2556,5	1,19		в том числе: на отопление	кВт 371,0	-
V1KA	РАСХОДЫ				на горячее водоснабжение	то же 138800	-
V1KB	Расход строительных материалов				на горячее водоснабжение	161,0	-
	Цемент	т 501,5	0,233		Тепла на отопление I м2 общей площади без уч.л.п.	180900	-
	Цемент, приведенный к марке М400	" 481,1 (61,5)	0,223	V4KJ	Газа	м ³ /час 10	66,0
	в том числе на сборные изделия	" 419,6	0,195	V4KK	Потребная электрическая мощность:		0,075
	Сталь	" 39,6	0,018		ввод № 1	кВт 11,0	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	" 49,90 (2,30)	0,023		ввод № 2	" 31,0 (40,0)*	-
	в том числе: на сборные изделия	" 47,60	0,022		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Бетон и железобетон	м ³ 1664,3	0,77	C3KB	Объем строительный	м ³ 8790,2	4,08
	в том числе: монолитный: тяжелый	" 74,1	0,034		в том числе: подземной части	" 666,8	
	легкий	" 91,9	0,043	C3OC	Площадь застройки	м ² 317,5	-
	сборный: тяжелый	" 996,3	0,46	C3OI	Общая	" 2152,7	-
	легкий	" 502,0	0,23	C3OB	общая без уч.л.п.	" 2088,7	-
	Лесоматериалы	" 107,8	0,050	C3OK	жилая	" 1228,1	0,57
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 312,2	0,145		летних помещений	" 128,2	-
	Кирпич	тыс. шт 1,25	0,001		Площадь внеквартирных помещений	" 289,6	-
	Масса конструкций и материалов	т 3309,5	1,546		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 2925,2	1,366		()* - значение для III-го варианта планировочного решения I-го этажа.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
В проекте предусмотрены: варианты планировочных решений I-го этажа							
II - со сквозным проходом,							
III - с размещением помещений бытового обслуживания населения, с увеличением высоты I-го этажа до 3,3 м,							
вариант свайных фундаментов с нижним монолитным ростверком.							
Показатели приведены для I-го варианта планировочного решения I-го этажа с I-м вариантом фасадов, с рядовым окончанием блок-секции и ленточными фундаментами.							
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.							
Расчетный показатель I м2 общей площади							
Проект разработан на основе блок-секции 83-016/1.2.							

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-2-3-3
РЯДОВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В ЦОКОЛЬНОМ И ПЕРВОМ ЭТАЖАХ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РСФСР)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
83-065.13.90

Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-065.13.90-АС.0-I	Общие архитектурно-строительные решения	* 83 ч.10 р.10.1-10	Однослойные стеновые панели из легкого бетона толщ. 400 мм
83-065.13.90-АС.0I-I	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000. Вариант с техническим подпольем	* 83 ч.10 р.10.2-3.2	Внутренние стеновые панели
83-065.13.90-АС.1-I	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.3-5.2 * 83 ч.10 р.10.4-8.2	Панели перекрытий
83-065.13.90-ОВ.1-I	Отопление и вентиляция ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.9-4	Разные бетонные и железобетонные изделия
83-065.13.90-ВКГ.1-I	Внутренний водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.11-8.2	Гипсобетонные и асбестоцементные изделия
83-065.13.90-Э.1-I	Электрооборудование ниже и выше отм.0.000	* 83 ч.10 р.10.11-3.2	Дополнительные промышленные изделия к блок-секциям (вариант с теплым чердаком)
83-065.13.90-УС.1-I	Устройства связи и сигнализация ниже и выше отм. 0.000	* 83 ч.10 р.10.7-4.2 * 83 ч.10 р.10.6-4	Дополнительные промышленные изделия к блок-секции 83-029/1.2
83-065.13.90-МП.1-I	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на блок-секцию	* 83 ч.10 р.10.6-8	Металлические изделия
83-065.13.90-УАС.1-I	Узлы монтажные	* 83 ч.9 р.9.2-3	Деревянные изделия
83-065.13.90-ИР.1	Изделия разные	* 83 ч.9 р.9.7-2.1	Подстолье под мойку ИМ-500 и подставка под холодильник ПХ-600
83-065.13.90-СМ.1	Сметная документация	* 83 ч.9 р.9.2-3.2	Монтажные узлы выше отм. 0.000
83-065.13.90-ВМ.1	Ведомость потребности в материалах	* 83 ч.10 р.10.8-1	Монтажные узлы выше отм. 0.000 (вариант с теплым чердаком)
		* 83 ч.10 р.10.8-2	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1. Общие чертежи мусоропровода
		83 ч.10 р.10.11-28	Металлические изделия мусоропровода МП-3
			Изделия лестнично-лифтового узла и машинного помещения

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 3560 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 1620 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе 9, корп."Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госкомархитектуры приказ № 249 от 14 декабря 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, 127434 Москва, Дмитровское шоссе 9, корп."Б"

Альбом со знаком "ж" распространяет АПП ЦИТИ,
125878, Москва, Смольная ул. 22.

Альбомы со знаком "ж" распространяет АППИ Укртиппроект,
252057, Киев, 57, ул. Эжена Потье, 12.

Катал.л.№ 066386