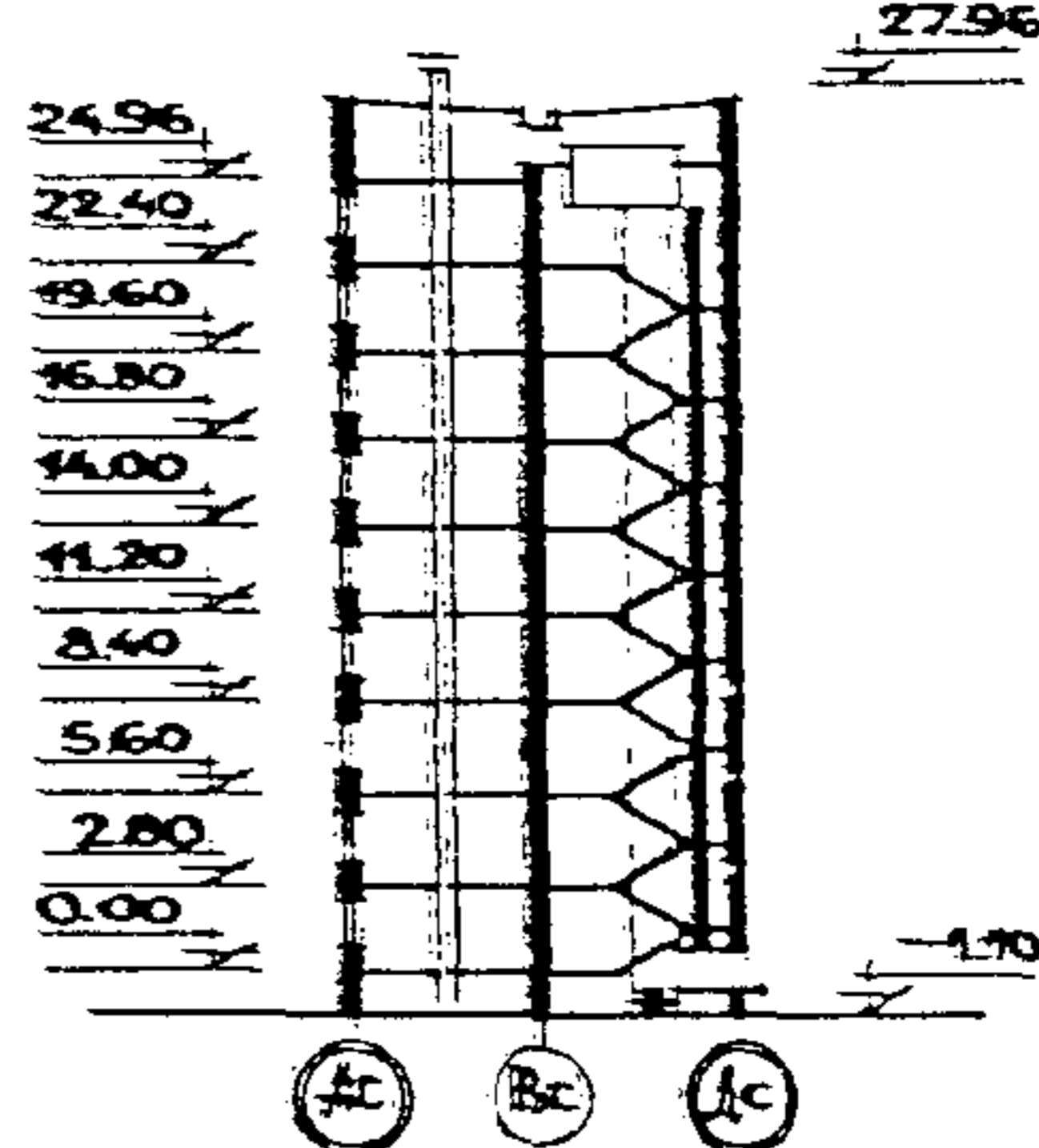
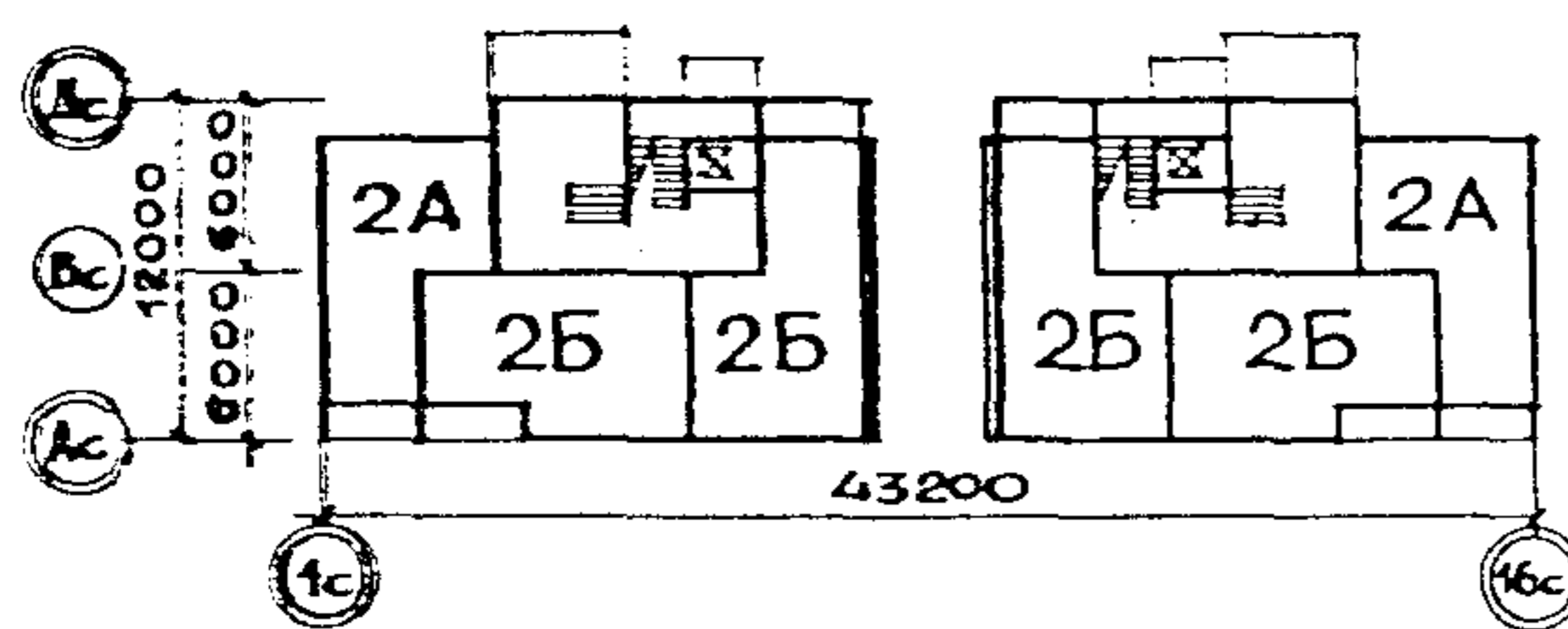
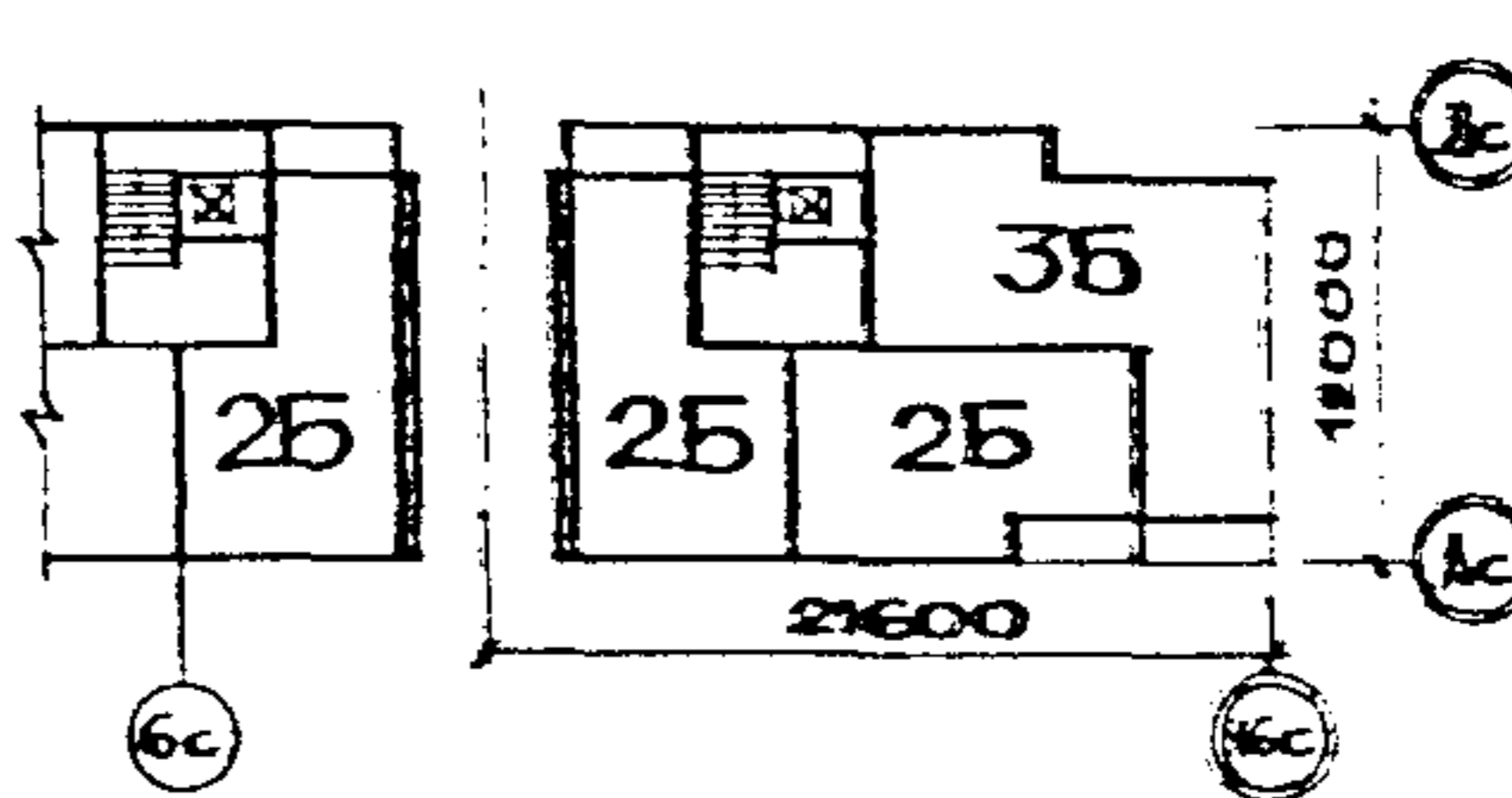
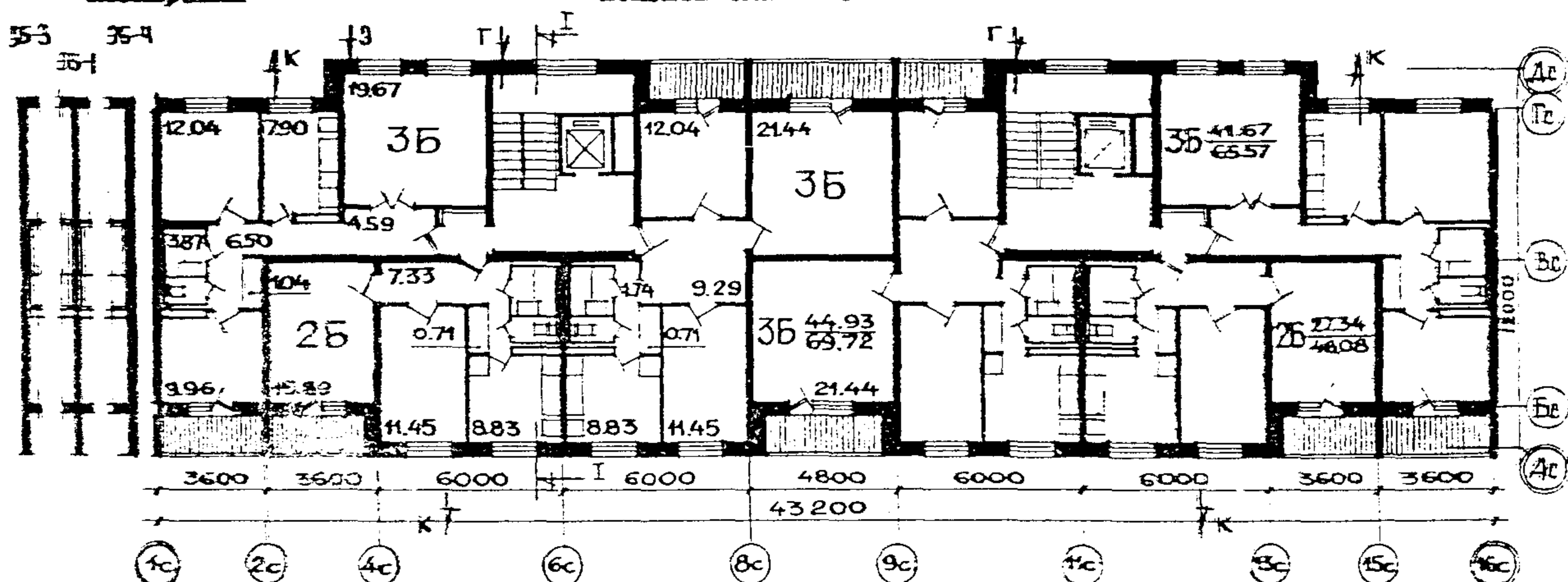


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-035/1.2 УДК 721.2.01.269.691-413
ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 9- ЭТАЖНАЯ 54- КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ПРОЕЗДОМ 2Б.3Б.3Б - 2Б.3Б.3Б	ДХСН
МИНСК 1983		На 2-х листах На 4-х страницах Страница 1

ФАСАД Іс-І6с**РАСПЕД І-І****ПЛАН 1 ЭТАЖА****ПЛАН 2 ЭТАЖА****Элементы
блокировки****ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть****ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР**

Квартира / тип/	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2А	2	22,0	41,34
Двухкомнатные 2Б	4	22,18	46,57
Двухкомнатные 2Б	18	27,34	48,68
Трехкомнатные 3Б	16	41,57	65,57
Трехкомнатные 3Б	14	44,93	69,72
Средняя площадь квартир		35,56	58,5

БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ С ПРОЕЗДОМ 2Б.3Б.3Б - 2Б.3Б.3Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-035/1.2	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Конструктивная схема с поперечными несущими стенами
 Фундаменты - ленточные железобетонные сборные по серии I.II2-5, вып.2 и 4
 Типоразмеров - 13
 Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм
 Типоразмеров - 14
 Стены цокольные - керамзитобетонные толщ. 300 мм.
 Типоразмеров - 9
 Парапеты - керамзитобетонные однослойные, толщ. 350 мм.
 Типоразмеров - 5
 Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели толщ. 160 мм
 Типоразмеров - 5
 Стены внутренние цокольные - сборные железобетонные, плоские панели толщиной 160 мм.
 Типоразмеров - 6
 Стены внутренние чердачные - сборные железобетонные панели толщ. 160 мм
 Типоразмеров - 7
 Перекрытия - железобетонные плоские панели толщ. 160 мм. Типоразмеров - 12
 Перегородки - гипсобетонные панели толщ. 80 мм.
 Типоразмеров - 7
 В санузлах при варианте "rossель" - железобетонные сборные панели
 Типоразмеров - 2
 Вентблоки - сборные железобетонные панели толщ. 240 мм.
 Типоразмеров - 3
 Санузлы - объемные санкабини по серии I.I88-5, вып. I, 2, 3
 Лестницы - сборные железобетонные плоские марши и площадки по серии I.I51-I, вып. I.
 Типоразмеров - 4
 Лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 160 мм.
 Типоразмеров - 4
 Ограждения лоджий - железобетонные сборные панели толщ. 90 мм
 Типоразмеров - 2
 Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии I.I89-6, вып.3
 Покрытие - керамзитобетонные плоские панели толщ. 300 мм.
 Типоразмеров - 7
 Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком
 Кровля - рулонная 4-слойная

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
 0,44 кПа
 R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
 N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
 минус 25, 30, 35, 40°C
 G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР
 II, III и IV

Двери - наружные по серии I.I36-II. Часть I, 2.
 Типоразмеров - 5
 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0.
 Типоразмеров - 4
 Окна и балконные двери - с раздельными переплетами на -30°C. Серия I.I36.5-16
 Типоразмеров - 5
 Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72-4, вып. I
 Полы - линолеум на теплозвукозоляционной основе (тапифлекс)
 Наибольшая масса монтажного элемента (наружная торцевая панель) - 7,7 т
 H5UA НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
 Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (вариант керамическая или стеклянная плитка)
 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
 В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных масляная покраска панелей на высоту 1,8 м.
 Облицовка стен над кухонным оборудованием - глазуревой плиткой на высоту 0,6 м.
 В ванных комнатах - панели из глазурованной плитки, примыкающие к санитарному оборудованию высотой 1,8 м, а также другие участки стен на высоту 0,15 м от пола.
 Остальная поверхность стен и потолков высококачественная клеевая краска
 C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 32 м
 Канализация - хозяйственно-бытовая, в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону осей Ас и Дс
 Отопление - водяное центральное. Система однотрубная с радиаторами типа "М140-А0". Температура теплоносителя - 105-70°C
 Вентиляция - естественная
 Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 36 м
 Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам
 Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
 Освещение - лампами накаливания
 Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы
 Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг. Машинное отделение в уровне чердака
 Мусоропровод по серии 83 с камерой на I этаже
 C2ED ОСНАШЕНИЕ ЗДАНИЯ
 Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
 J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м²
 1,47 кПа
 G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
 G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ПРОЕЗДОМ 2Б.3Б.3Б - 2Б.3Б.3Б				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-035/1.2	Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	
У11А СТОИМОСТЬ			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
У11В Общая сметная тыс. руб.	403,90	0,122	У4КН Расход воды			
в том числе:			холодной л/сек	I.30	-	
У11Г строительно-монтажных работ	" 392,84	0,119	Горячей "	I.84	-	
V110 оборудование	11,06	-	У4К1 Канализационные стоки "	5,87	-	
У11Д ТРУДОЕМКОСТЬ			У4КН Тепла ккал/ч	458490	-	
У11Е Построочные трудовые затраты чел.дн.	3683	I.12	в том числе:	531.9	-	
У11Ж РАСХОДЫ			на отопление "	216390	-	
V11B Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение "	251	-	
Цемент т 814,3	0,248		Тепла на отопление	242100	-	
Цемент, приведенный к марке M400 /47,1/	814,3	0,248	на отопление Iм2 общей площади	280,9	-	
в том числе:			У4КJ Газа Нм ³ /ч	I7,50	-	
на сборные изделия т 767,2	0,233		У4КК Потребная электрическая мощность кВт	36,0	-	
Сталь " 78,0/6,8/	0,024		Эксплуатационные затраты руб/год	25420	7,73	
Сталь приведенная к классам A-I и C38/23 "	I06,2	0,032	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
в том числе:			G3NB Объем строительный м ³	I2378,5	3.76	
на сборные изделия "	99,4	-	в том числе:			
Бетон и железобетон м3 2670,5	0,812		Подземной части "	80,0	-	
в том числе:			G3OC Площадь застройки м2	544,0	-	
монолитный:			G3OI Приведенная общая "	3288,3	-	
тяжелый "	I41,5	0,043	G3OB общая "	3159,3	-	
легкий "	27,9	0,008	G3OK Жилая летних помещений "	I920,58	0.58	
сборный:				258,0	-	
тяжелый "	I626,2	0,495	В скобках указывается потребность материалов без учета расходов на изготовления сборных изделий, конструкций.			
легкий "	874,9	0,266				
Лесоматериалы "	I06,7	0,032				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	I54,7 /I3,7/	0,047				
Кирпич тыс.шт.	39,8	-				
Масса конструкций и материалов т	5316	1,62				
Масса надземной части /от низа перекрытия технического подполья т	4786	1,46	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -30°C, с ленточными фундаментами, однослойными стеновыми панелями толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном при I-м варианте фасада. Смета составлена в базисных ценах для I-го территориального района Московской области. В проекте предусмотрены 3 положения блок-секции при блокировке;						
3 варианта фасада, вариант санузлов при монтаже "rossinpy"; вариант безрострекового свайного основания; вариант трехслойных железобетонных панелей нагрузочных, цокольных и паралетных стен, а также панелей покрытия; вариант деревянных полов; вариант спаренного остекления на t = -25° и тройного остекления для расчетных температур -35° -40°C; вариант железобетонных перегородок; вариант отделки помещений - kleевая окраска повышенного качества; вариант отопительных приборов (конвекторы "комфорт"); вариант электроснит.						
Расчетный показатель - I м ² приведенной общей площади.						
Смета пересчитана в цены, введенные 10.1984 г и введена в действие по ЦНИИЭЛ'у жилища 20 VI 85 г приказом N 328.						

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ С ПРОЕЗДОМ 2Б.ЗБ.ЗБ - 2Б.ЗБ.ЗБ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 84-035/I.2	Лист 2 Страница 4
---	------------------------------	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-035/I.2-AC.0-I Общие архитектурно-строительные решения	84-ИЕ2.3-1 Вып.2.3-I 84-ИЕ2.3-2 " 2.3-2	Внутренние чердачные панели
84-035/I.2-AC.0I-I Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000 Здание с техподпольем. Фундаменты ленточные.	84-ИЕ3.1-I Вып.3.1-I 84-ИЕ3.1-2 " 3.1-2 84-ИЕ3.1-3 " 3.1-3 84-ИЕ3.2-I " 3.2-1	Панели перекрытия. Панели лоджий Панели покрытия /керамзитобетонные/
84-035/I.2-AC.0I-2 Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000 Здание с техподпольем. Фундаменты свайные	84-ИЕ3.2-2 " 3.2-2	Панели покрытия /трехслойные/
84-035/I.2-AC.I-I Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000	84-ИЕ4.1-I " 4.1-1 84-ИЕ4.1-2 " 4.1-2 84-ИЕ4.1-3 " 4.1-3 84-ИЕ4.2-I " 4.2-1	Разные изделия
84-035/I.2-OB.I-I Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с радиаторами М-140-А0 и конвекторы КН-20 на расчетные температуры -25° + 40°C	84-ИЕ4.2-2 " 4.2-2 84-ИЕ4.2-4 " 4.2-4	Перегородки гипсобетонные
84-035/I.2-BKPI-I Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм.0.000.	84-ИД.1.1-I " I.1-1 84-ИД.1.1-2 " I.1-2 84-ИД.1.1-3 " I.1-3 84-ИД.1.1-4 " I.1-4	Деревянные изделия
84-035/I.2-Э.I-I Электрооборудование ниже и выше отм.0.000.	84035/I.2-СМ I.87	Смета
84-035/I.2-УС.I-I Устройства связи и сигнализация ниже и выше отм. 0.00	РСЦ 1-84; РСЦЗ-84 РСЦ4-84 СЦ1(РЦИ-84)	Расчеты сметных цен Сметные цены на железобетонные изделия
84-УАС.I-I Вып.1-I-1 Монтажные узлы 84-УАС.I-2 " I-2 " - 84-УАС.2-I " 2-I Узлы архитектурно-строительных решений 84-УАС.2-2 " 2-2 84-УВКГ I " I Узлы внутреннего водопровода, канализации, газопровода	84035/I.2-МП I-I Вып.1-I	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на блок-секцию
84-ИЖ.1-I " I.1-1 Наружные стеновые панели /однослойные/ 84-ИЖ.1-35 " I.1-35 панели /однослойные/ 84-ИЖ.1-2 " I.1-2 Наружные стеновые панели /трехслойные/ 84-ИЖ.1-46 " I.1-46 панели /трехслойные/ 84-ИЖ.2-I " I.2-1 84-ИЖ.2-3 " I.2-3 Наружные цокольные панели /однослойные/ 84-ИЖ.2-2 " I.2-2 Наружные цокольные 84-ИЖ.2-4 " I.2-4 панели /трехслойные/ 84-ИЖ.3-I " I.3-1 Панели парапета. 84-ИЖ.3-3 " I.3-3 /однослойные/ 84-ИЖ.3-2 " I.3-2 Панели парапета 84-ИЖ.3-4 " I.3-4 /трехслойные/ 84-ИЖ2.1-I " 2.1-I Внутренние стеновые 84-ИЖ2.1-2 " 2.1-2 панели 84-ИЖ2.1-3 " 2.1-3 84-ИЖ2.2-I " 2.2-I Внутренние цокольные 84-ИЖ2.2-2 " 2.2-2 панели	84035/I.2-МП 2 I.1+ МП 2 I.6 Серия 83 I.0.8 -I.2	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуры -25°, -35°, -40°C /нагревательные приборы - М-140-А0/
Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 2306 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 1666 форматок.	Мусоропровод	

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госгражданстроем 23 октября 1978г., письмо № СЗ-3-3044
Введен в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 225 от 24.06.1982 г.

В7ЕА ПОСТАВЩИК

Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Изв. № 18436
Катал.л.№ 047348

Ломоносов Л.Е.

Голубовская М.А.

Гл. архитектор проекта А.И.Кроппа

Гл. архитектор института А.И.Кроппа