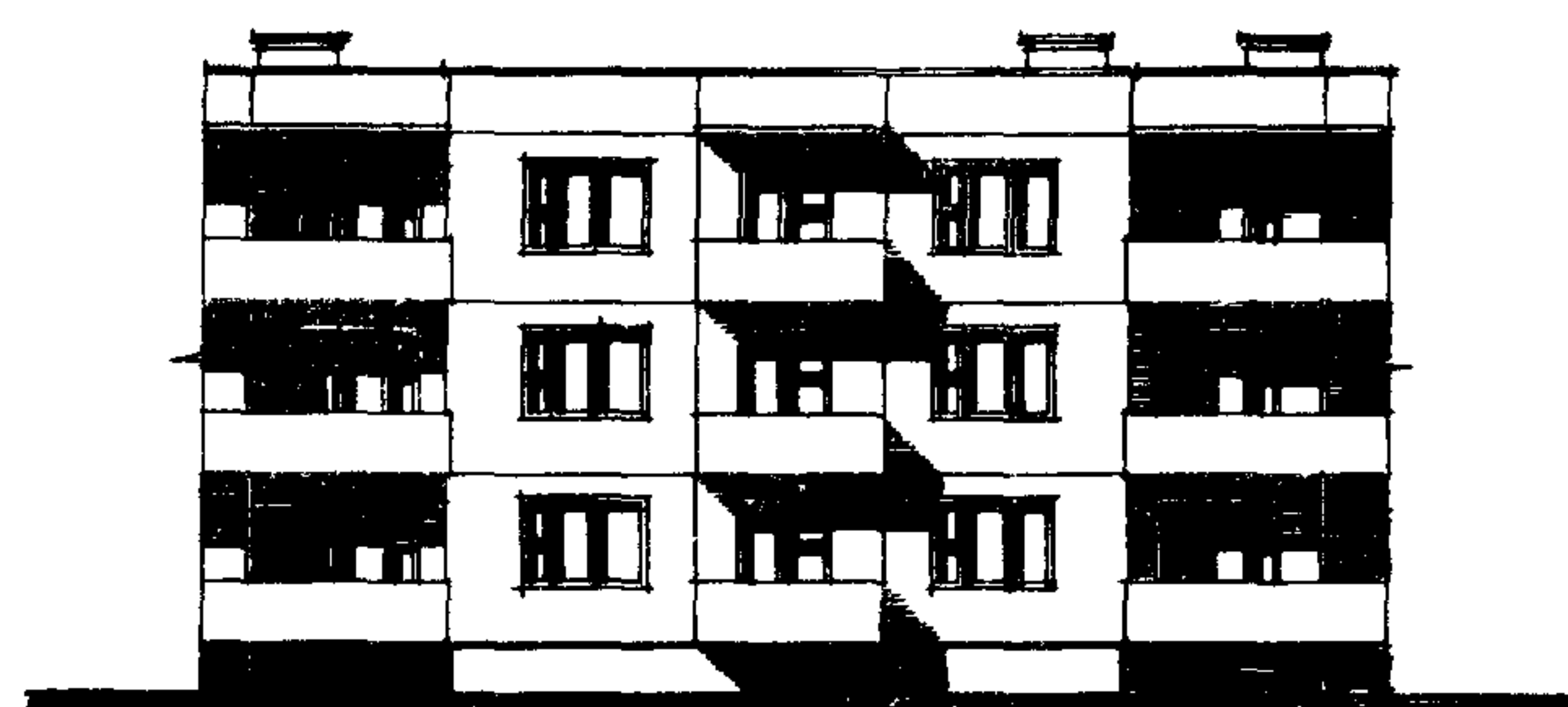
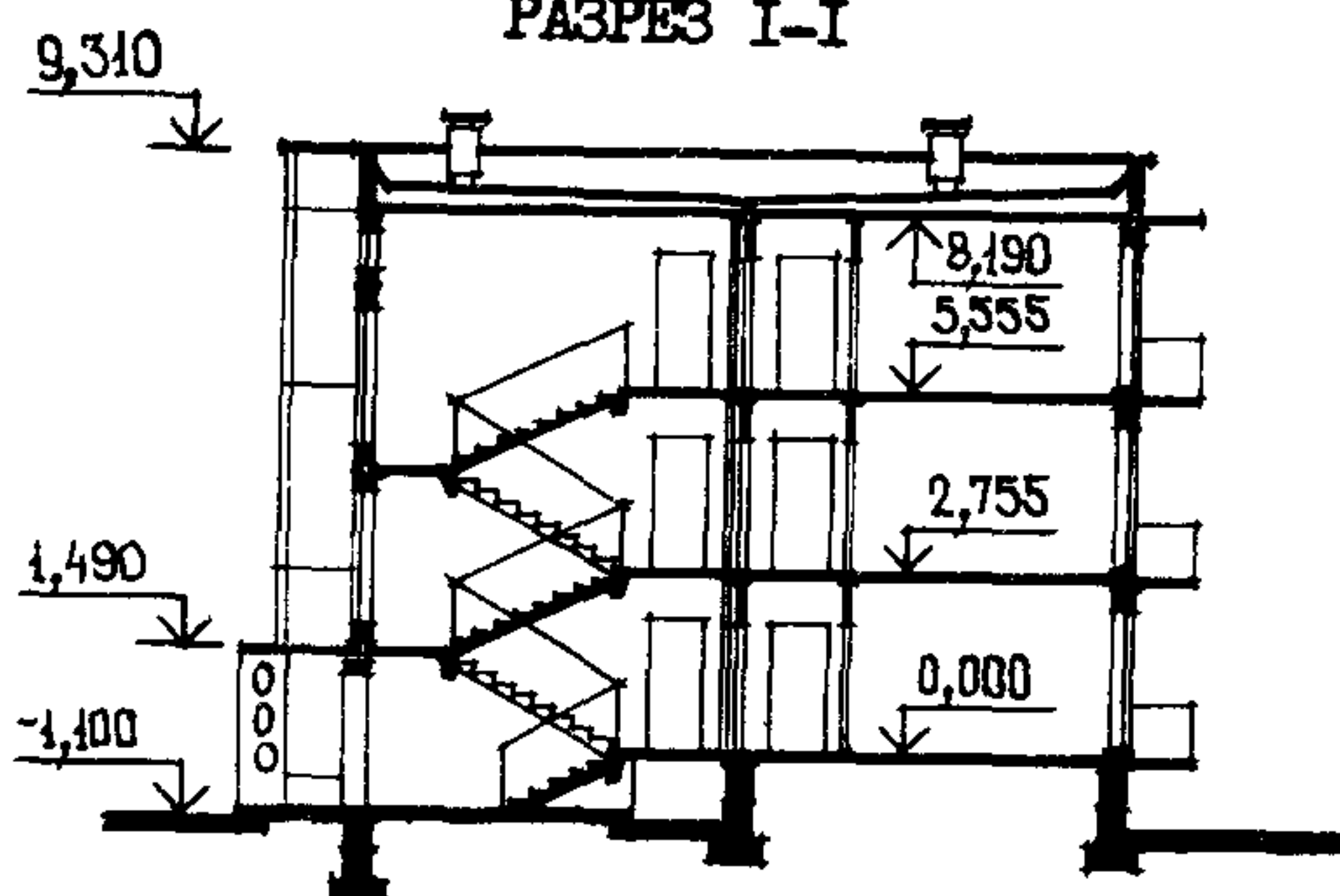


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 210-06.2 УДК 728.87:691-413
ЦИТП	ТРЕХЭТАЖНАЯ 9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С КВАРТИРАМИ 2Б-2Б-2Б	DXCD
НОЯБРЬ 1982		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

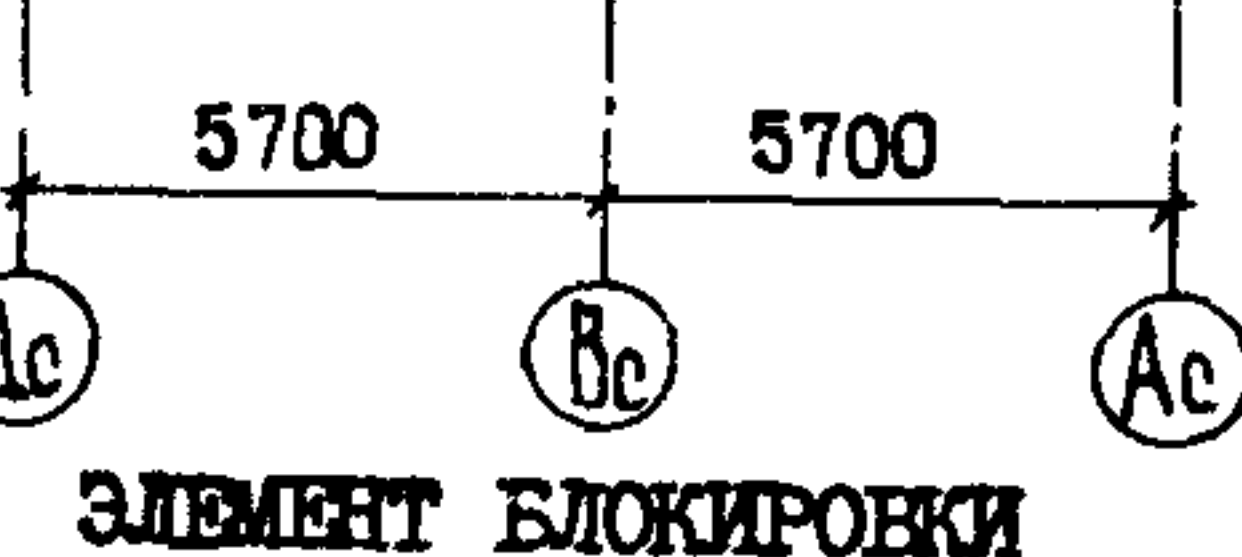
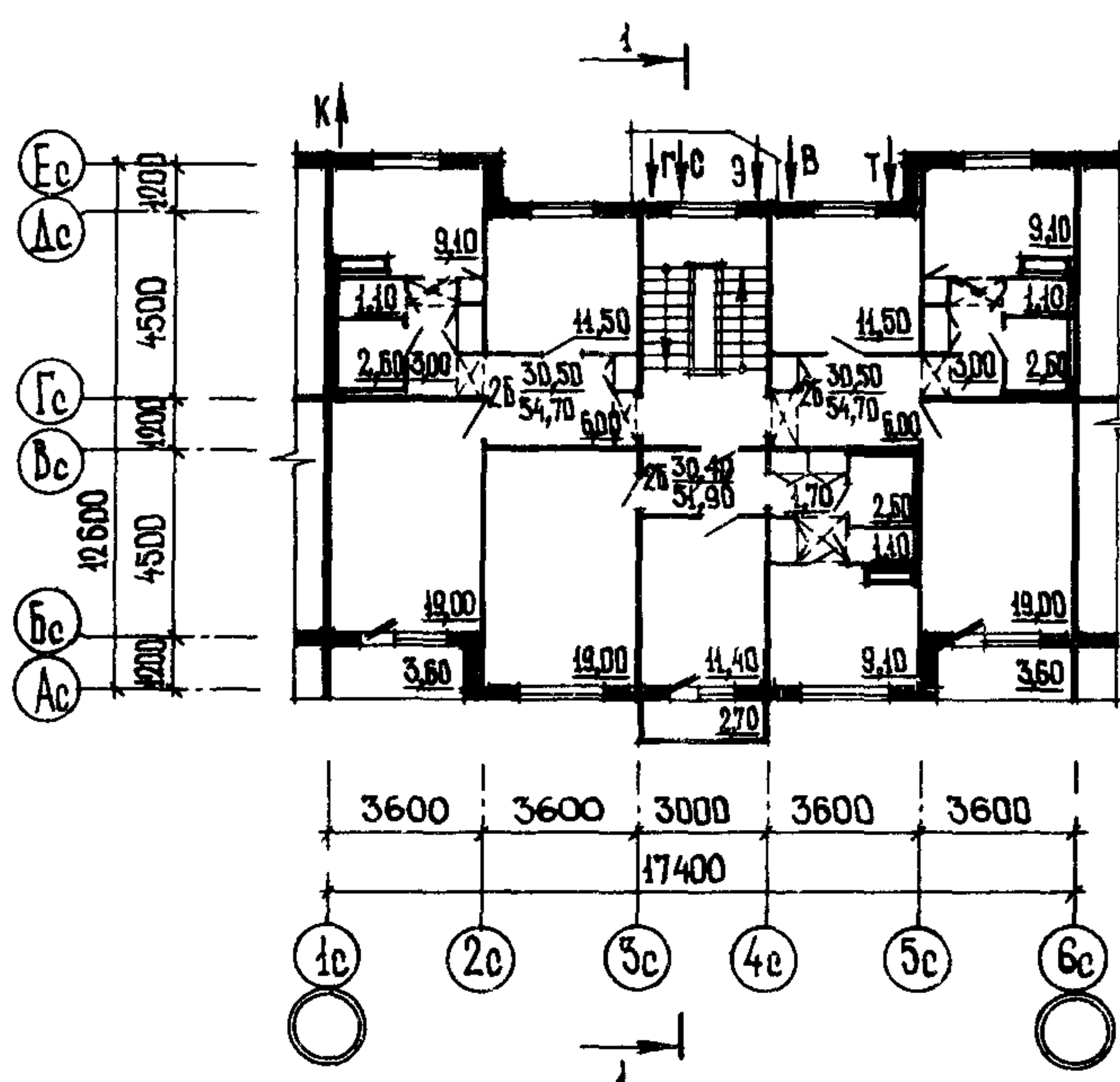
ФАСАД Ic-6с



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь м ²	
		Неточная	Общая
Двухкомнатная 2Б	6	30,50	54,70
Двухкомнатные 2Б	3	30,40	51,90
Средняя площадь квартиры		30,47	53,77

ТРЕХЭТАЖНАЯ 9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С КВАРТИРАМИ 2Б-2Б-2Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 210-06.2	Лист 1 Страница 2
---	------------------------------------	------------------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру</p> <p>Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 7. Железобетонные плиты по серии I.112-5 вып. 2,4. Типоразмеров - 4</p> <p>Стены наружные - трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем толщ. 300 мм. Типоразмеров - 8</p> <p>Стены внутренние - сборные бетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные, толщ. 120 мм - межкомнатные. Типоразмеров - 8</p> <p>Перекрытия - сборные керамзитобетонные плоские панели толщ. 160 мм. Типоразмеров - 4</p> <p>Перегородки - сборные железобетонные толщ. 74 мм. Типоразмеров - 2</p> <p>Санузлы - железобетонные сантехнические кабины. Типоразмеров - 1</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.151-1 вып.1. Типоразмеров - 1 . Площадки плитные. Типоразмеров - 2</p> <p>Лоджии - сборные железобетонные плоские плиты толщ. 120 мм. Типоразмеров - 1. Ограждения - армоцементные. Типоразмеров - 1</p> <p>Крыша - бесчердачная с внутренним водостоком</p> <p>Кровля - рулонная 3-х слойная, из рубероюда</p> <p>Двери наружные - по серии I.136-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10. Типоразмеров - 2</p> <p>Окна - с раздельными переплетами по ГОСТ II214-78. Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антре - соли по серии I.172-4</p> <p>Полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 5,8 т</p> <p>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0,34 \text{ кПа}}$</p> <p>R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 21, 26°C</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ Белорусской ССР</p>	H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ <p>Заводская отделка панелей наружных с стен декоративным бетоном</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах - оклейка обоями повышенного качества, в коридорах - водоэмульсионная окраска, в кухнях и санузлах - масляная покраска панелей на высоту 1,8 м, облицовка стен вдоль фронта оборудования кухонь на 0,6 м глазурованной плиткой</p> <p>C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой. Напор у основания стояков 13,6 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "А"</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная вертикальная с радиаторами типа "MI40-A0" для расчетных температур - 21°, - 26°C Температура теплоносителя - 95 - 70°C</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети. Напор у основания стояков 13,0 м</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжением 380/220В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, телевидение</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p> <p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/ м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$</p> <p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
--	---

ТРЕХЭТАЖНАЯ 9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С КВАРТИРАМИ 2Б-2Б-2Б				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 210-06.2	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	----------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² привед. общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² привед. общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 47.17	0,09	V4KH	Расход воды	
в том числе:				холодной л/с	0,52
VIII строительно-монтажных работ	то же	47.17	0,09	горячей "	0,68
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI	Канализационные стоки "	2,63
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн. 770	1,55	V4KN	Тепла	<u>ккал/ч</u> <u>100345</u>
V1KA РАСХОДЫ				<u>кВт</u> <u>116,4</u>	
V1KB Расход строительных материалов				в том числе:	
Цемент т 105	0,21			на отопление то же	<u>31965</u>
Цемент, приведенный к марке M400 "	101 (10)	0,20			<u>37,1</u>
в том числе :				на горячее водоснабжение "	<u>68380</u>
на сборные изделия "	91	0,18	V4KL		<u>79,3</u>
Сталь "	7	0,01	V4KK	Тепла на отопление 1 м ² общей площади "	<u>66</u>
Сталь, приведенная к классам AI и C38/23 "	10	0,02			<u>0,08</u>
в том числе:			V4KL	Газа Нм3/ч	2,79
на сборные изделия "	10	-	V4KK	Потребная электрическая мощность кВт	11,8
Бетон и железобетон м3 363	0,73		G3NB	Объем строительный м3	1872
в том числе:			G3OC	Площадь застройки м2	215
монолитный тяжелый "	41	-	G3OI	приведенная общая "	498
сборный тяжелый "	227	-	G3OB	общая "	484
легкий "	95	-	G3OK	жилая "	274
Лесоматериалы "	28	0,06		летних помещений "	32
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	41 (8)	0,08			
Кирпич тыс.шт 4	-			В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций	
Масса конструкций и материалов т 960	I,93				
Масса надземной части (выше отметки цоколя) "	820	I,64			

ТРЕХЭТАЖНАЯ 9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С КВАРТИРАМИ 2Б-2Б-2Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 210-06.2	Лист 2 Страница 4
---	----------------------------	----------------------

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Й Е Д А Н Н Ы Е

В проекте предусмотрены варианты: здания с подвалом, здания с узлом управления; фундаментов при условном расчетном давлении на грунт 1,5 кгс/см² и 2,5 кгс/см²; отопления при расчетной температуре минус 21⁰С и газоснабжения сжиженным газом. Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 26⁰С. Сметы составлены в ценах ОI.OI.69 для Ia территориального района.

Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади.

Проект разработан взамен типового проекта 210-06

В. ЧЕРНЯТОВ
В. ТАЛЕЙКО

Альбом —
Блоки —

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

П. А. ПЕЧАНИТЕЛЕВ

Печати

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Б7EA

Альбом I - Архитектурно-строительные решения, внутренний водопровод и канализация, отопление и вентиляция, электротехническая часть, устройства связи, газоснабжение

Альбом II, III - Монтажные узлы и детали

Альбом III - Изделия заводского изготовления

Часть I-4 - Наружные стенные панели

Часть I-5 - Наружные цокольные панели

Часть I-6 - Панели парапета

Часть 2-I - Внутренние стенные панели

Часть 2-2 - Внутренние цокольные панели

Часть 3-I - Панели перекрытия

Часть 3-2 - Панели покрытия

Часть 3-3 - Панели перекрытия керамзитобетонные

Часть 4-I - Доборные изделия

Альбом IV - Сметы

Альбом V - Сводная ведомость потребности в материалах

Альбом VI - Проектная документация на перевод бытовых помещений в подвал для использования под ПРУ

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 3394 форматки,
в том числе изделий заводского изготовления - 2916 форматок

Б7BA АВТОР ПРОЕКТА Институт "БелНИИгипросельстрой", Минск, ул. В.Хоружей, 29

Б7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем БССР 10.12.81, приказ № 203
Введен в действие институтом "БелНИИгипросельстрой"
10.12.81, приказ № 268

Б7KA ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦПП, 220600, Минск, Карла Маркса, 32
Альбомы II, III распространяет институт "БелНИИгипросельстрой"
220002, Минск, ул. В.Хоружей, 29

Инв. №

Катах. л. № 046778