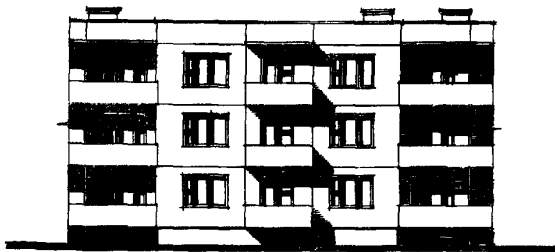
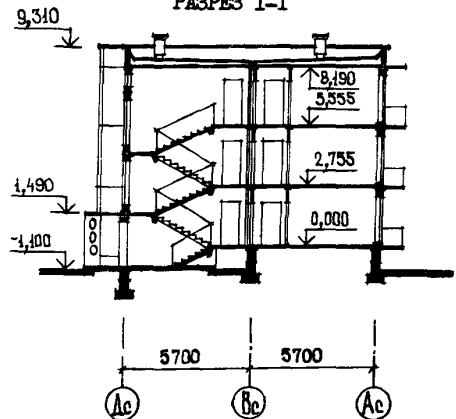


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 210-06.2 УДК 728.87:691-413</p>
	<p>ЦИТП</p> <p>ТРЕХЭТАЖНАЯ 9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С КВАРТИРАМИ 2Б-2Б-2Б</p>	<p>ОХСД</p> <p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>
<p>НОЯБРЬ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

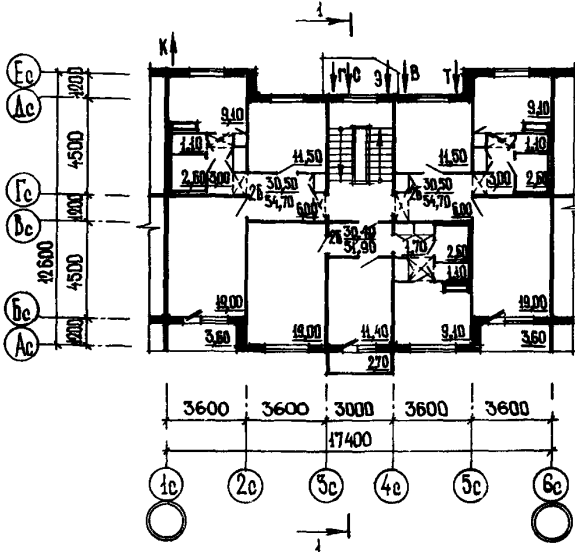
ФАСАД Ic-6c



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

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

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

<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <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 1.112-5 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 1.151-1 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 водосток</p> <p>Кровля - рулонная 3-х слойная, из рубероида</p> <p>Двери наружные - по серии 1.136-II остекленные и щитовые. Типоразмеров - 2</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии 1.136-10. Типоразмеров - 2</p> <p>Окна - с отдельными переплетами по ГОСТ 11214-78. Типоразмеров - 6</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антре - соли по серии 1.172-4</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>N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 21, 26°C</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ПВ Белорусской ССР</p>	<p>Н5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</p> <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>С3СА 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 одноконтурная вертикальная с радиаторами типа "M140-A0" для расчетных температур - 21°C, - 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, телефикация, телефонизация</p> <p>С2ED 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>С2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>
--	--

ТРЕХЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ	9-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 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			VAKA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс.руб. 47,17	0,09	VAKH Расход воды холодной	л/с 0,52	-
в том числе:			горячей	" 0,68	-
VIIГ строительномонтажных работ	то же 47,17	0,09	VAKI Канализационные стоки	" 2,63	-
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ			VAKN Тепла	<u>ккал/ч</u> <u>кВт</u> 100345 116,4	-
VIIФ Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 770	1,55	в том числе:		
VIIKA РАСХОДЫ			на отопление	то же 31965 37,1	-
VIIKB Расход строительных материалов			на горячее водоснабжение	" 68380 79,3	-
Цемент т 105	0,21		Тепла на отопление 1 м ² общей площади	" -	66 0,08
Цемент, приведенный к марке М400	" 101 (10)	0,20	VAKI Газа	м ³ /ч 2,79	-
в том числе :			VAKK Потребная электрическая мощность	кВт 11,8	-
на сборные изделия	" 91	0,18	Эксплуатационные затраты	руб/год 1970	3,96
Сталь	" 7	0,01	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь, приведенная к классам А1 и С38/23	" 10	0,02	G3NB Объем строительный	м ³ 1872	3,76
в том числе:			G3OC Площадь застройки	м ² 215	-
на сборные изделия	" 10	-	G3OI приведенная общая	" 498	-
Бетон и железобетон	м ³ 363	0,73	G3OB общая	" 484	-
в том числе:			G3OK жилая	" 274	0,55
монолитный тяжелый	" 41	-	летних помещений	" 32	-
сборный тяжелый	" 227	-			
легкий	" 95	-			
Лесоматериалы	" 28	0,06			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 41 (8)	0,08			
Кирпич тыс.шт 4	-				
Масса конструкций и материалов т 960	1,93				
Масса надземной части (выше отметки цоколя)	" 820	1,64			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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 21°С и газоснабжения сжиженным газом. Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 26°С. Сметы составлены в ценах 01.01.69 для Ia территориального района.

Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади.

Проект разработан взамен типового проекта 210-06

В. ЧЕРНАТОВ
В. ТАЛЕЙКО

А.А.
В.В.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В7ЕА

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

Альбом II, Цд - Монтажные узлы и детали

Альбом III - Изделия заводского изготовления

Часть I-4 - Наружные стеновые панели

Часть I-5 - Наружные цокольные панели

Часть I-6 - Панели парапета

Часть 2-I - Внутренние стеновые 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 подвале для использования под ПРУ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА институт "БелНИИгипросельстрой", Минск, ул. В. Хоружей, 29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден Госстроем БССР 10.12.81, приказ № 203
Введен в действие институтом "БелНИИгипросельстрой" 10.12.81, приказ № 268

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИП, 220600, Минск, Карла Маркса, 32

Альбомы II, Цд, III распространяет институт "БелНИИгипросельстрой" 220002, Минск, ул. В. Хоружей, 29

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

П. А. ШЕЛЫГИН

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Инв. №

Катах. л. № 046778