

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

75-04I.I3.90

**K-2****СССР****ЦИТП****СЕНТЯБРЬ  
1990**

УДК 728.2.011

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 76 КВАРТИРНАЯ  
РЯДОВАЯ (С ПОЖАРНЫМ ПРОЕЗДОМ)  
2Б-2Б-3Б-3Б и 2Б-2Б-3Б-3Б  
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г. ОРЕНБУРГЕ)

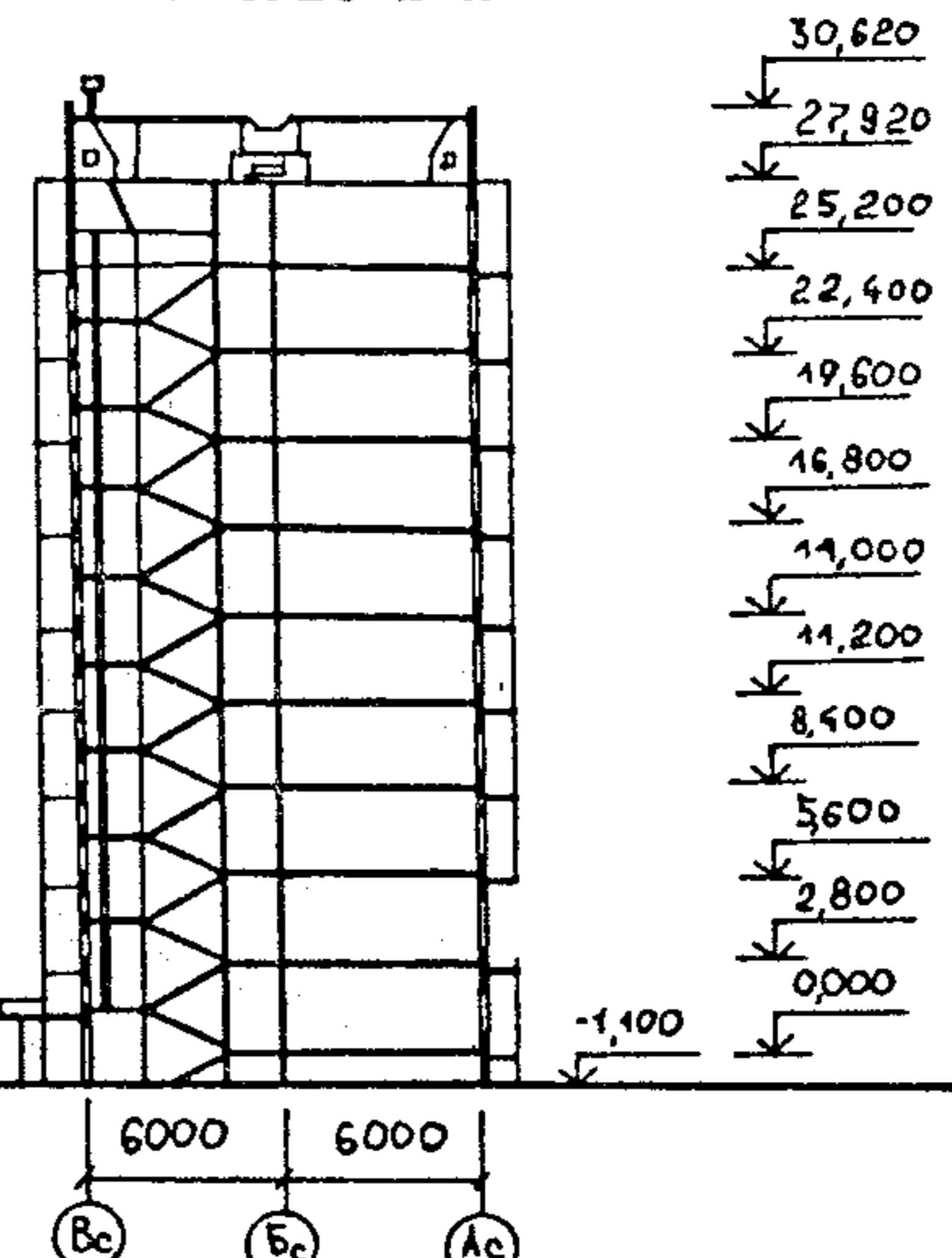
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

На 4-х страницах  
Страница 1

ФАСАД 1С-1ЗС



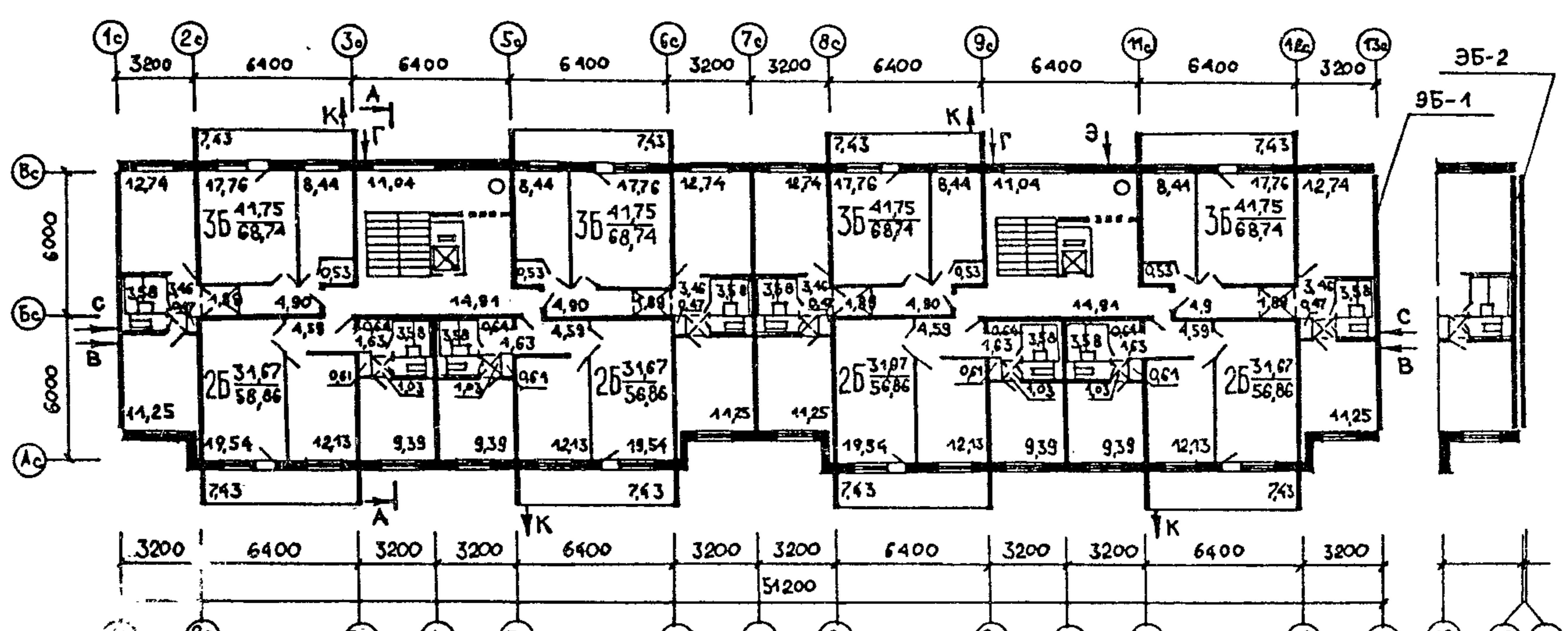
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

Неизменяемая часть

элементы блокировки



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Двухкомнатные 2Б	36	31.67	56.86
Трехкомнатные 3Б	36	41.75	68.74
Четырехкомнатные 4Б	4	55.98	93.93
Средняя площадь квартир		37.72	64.44

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ № 76 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ (С ПОЖАРНЫМ ПРОЕЗДОМ) 2Б-2Б-3Б-3Б и 2Б-2Б-3Б-3Б (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г. ОРЕНБУРГЕ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-041.13.90
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам.	Окна - с тройным остеклением по серии I.I36.5-23 вып.3 Вариант - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-23 вып.2 Типоразмеров - 7 Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии I.I72.5-6. Полы - линолеум (вариант - паркет, дошатые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента(панель перекрытия) - 7.8 т.
	Фундаменты - свайные с монолитными растяжками (вариант - ленточные) сваи - сборные железобетонные по ГОСТ 19804.1-79 Типоразмеров - 2 Ростверки по серии 75 Типоразмеров - 3 Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщ. 350 мм Типоразмеров - 13 Стены внутренние - сборные железобетонные панели плоские толщиной 160 мм Типоразмеров - II Перекрытия - сборные железобетонные преднагряженные плоские панели толщ. 160 мм (вариант - сборные железобетонные панели с сетчатым армированием) Типоразмеров - 5 Перегородки - сборные гипсобетонные толщ. 80 мм (вариант из тяжелого бетона) Типоразмеров - 13 Санузлы - объемные железобетонные сантехкабины по серии I.I88-5 вып.5 Типоразмеров - I Лестничные площадки - сборные железобетонные ребристые по серии 75 Типоразмеров - 2 Лестничные марши - сборные железобетонные по серии I.I51.1-6 вып.1 Типоразмеров - I Лоджии - сборные железобетонные ребристые плиты толщиной 160 мм Типоразмеров - I Ограждения - армоцементные (вариант асбокементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель) Типоразмеров - I Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии 75 . Типоразмеров - 3 Покрытие - сборные сплошные керамзитобетонные панели толщ. 250 мм Типоразмеров - 7 Крыша - с теплым проходным чердаком, водосток - внутренний. Кровля - рулонная 4-х слойная. Двери наружные по серии I.I36.5-19 остекленные и щитовые . Типоразмеров - 4 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 4	H5UA С3ГА С3ЕД
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	- <u>38 кгс/м<sup>2</sup></u> 0.38 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая
N1ED	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	минус 31°C.
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР ША (г.ОРЕНБУРГ)	G1BF
		НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА
		- <u>150 кгс/м<sup>2</sup></u> 1.5 кПа
		ОРИЕНТАЦИЯ
		- широтная
		G2EE
		ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

БЛОК-СЕКЦИЯ 10 ЭТАЖНАЯ 76 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
(С ПОЖАРНЫМ ПРОЕЗДОМ) 2Б-3Б-3Б-3Б и 2Б-2Б-3Б-3Б  
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОРЕНБУРГЕ )

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
75-041.13.90

Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> общей площади
VIIА СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Общая сметная стоимость	тыс.руб. 649.49	0.133	V4KH РАСХОД ВОДЫ		
в том числе:			холодной л/с 1.62	-	
VIII строительно-монтажных работ	" 624.25	0.127	горячей " 2.34	-	
VIIО оборудование	" 25.24	0.005	V4KI Канализационные стоки 5.2	-	
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла ккал/ч 631341		
VIIJF Построечные трудовые затраты чел.дн. 8186.91	I.67		кВт 734.25		
VIIKA РАСХОДЫ			В том числе:		
VIIKB Расход строительных материалов			на отопление "	290977	-
Цемент т.	1224.0	0.25	на горячее водоснабжение "	338.41	-
Цемент приведенный к марке М-400 "	1210.0 (60)	0.247	тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади (без учета летних помещений) 63.25	0.074	-
в том числе :			Газа м <sup>3</sup> /ч 19.5	-	
на сборные изделия "	1150.0		Потребная электрическая мощность кВт 64.6	-	
Сталь "	122.45	0.025	Эксплуатационные затраты руб/год 30926 6.31		
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3 "	171.4 (II,4)	0.035	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе :			G3NB Объем строительный м <sup>3</sup> 17384.87 3.55		
на сборные изделия "	159.0		в том числе:		
Бетон и железобетон м <sup>3</sup> 3662.45	0.74		подземной части "	57.41	
В том числе:			Площадь застройки м <sup>2</sup> 567.8		
монолитный "	75.87		C30C Общая квартир " 4897,32		
тяжелый "	12.94		C30B Общая (без учета летних помещений) "	4600.12	
легкий "			C30K Жилая "	2867.04	0.585
сборный:			Летних помещений "	594.4	
тяжелый "	2332.02				
легкий "	1240.62				
Лесоматериалы м <sup>3</sup> 293.2	0.6				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	443.73 (25.6)	0.091			
Кирпич тыс.шт.0.83					
Масса конструкций и материалов т. 7301.7	I.49				
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья) "	6571.7	I.34			

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для блок-секций с рядовым элементом блокировки ЭБ-1 для условий строительства при расчетной температуре минус 31°C, со свайными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 350 см, со сплошными преднатяженными плитами перекрытий, с теплым проходным чердаком и рулонной кровлей, в нормах и ценах, введенных с 1.01.84 г.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> общей площади.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
75-041.13.90

Страница 4

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	Общая часть	Раздел 10.2-18*	Внутренние стенные панели при сплошных перекрытиях.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-34	Рабочие чертежи изделий.
Часть 0I	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0		Арматурные изделия.
Раздел 0.I-1	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-35	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм.
Раздел 0.I-2	Здание со свайными фундаментами		Рабочие чертежи изделий.
Часть I	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.3-36	Арматурные изделия.
Раздел I-I			Сплошные панели перекрытий преднатяженные толщиной 160 мм.
Часть 2	Отопление и вентиляция.		Рабочие чертежи изделий.
Раздел 2-I	С радиаторами на расчетные температуры - 31°C.		Арматурные изделия.
Раздел 2-2	С конвекторами "Аккорд" на расчетную температуру - 31°C.	Раздел 10.4-24*	Прочие изделия.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток.	Раздел 10.4-38	Рабочие чертежи изделий.
Раздел 3-I		Раздел 10.4-25*	Арматурные изделия.
Часть 5	Электрооборудование		Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Раздел 5-I	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-2	Вариант с газовыми плитами	Раздел 10.4-36	Блоки железобетонные шахт лифтов с противовесом сзади кабин для жилых зданий до 12 этажей с высотой этажа 2.8 м.
Часть 6			
Раздел 6-I	Устройства связи и сигнализации зданий		
Часть 7		Раздел 10.5-7*	Перегородки при сплошных панелях перекрытий.
10-75-029.83 ТЭ0*	Сметы		Рабочие чертежи.
75-041.13.90 ВМ	Техническая эксплуатация		Арматурные изделия.
75-041.13.90 СО	Ведомости потребности в материалах.		
Часть 9	Спецификации оборудования		
Раздел 9.I-18*	Узлы и детали	Раздел 10.5-16	
Раздел 9.I-19*	Узлы монтажные		Перегородки из тяжелого бетона при сплошных панелях перекрытий.
Раздел 9.I-24*			Рабочие чертежи.
Раздел 9.I-28*			Арматурные изделия.
Раздел 9.2-1*	Узлы общестроительные	Раздел 10.6-7*	Металлические изделия.
Раздел 9.5-1*	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления	Раздел 10.7-12	Деревянные изделия.
Раздел 10.0-16*	Наружные цокольные стено-вые панели из легкого бетона толщ. 300, 350 мм	Раздел 10.10-7-	Расчеты сметной стоимости - 84*
Раздел 10.0-19*	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.	Раздел 10.12-16*	Дополнительные изделия.
Раздел 10.I-49*	Наружные стенные панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм		Рабочие чертежи изделий.
Раздел 10.I-50*	Рабочие чертежи изделий.		Арматурные изделия.
	Наружные стенные панели однорядной разрезки из легкого бетона толщ. 300, 350мм		
	Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали.		
	Общие материалы.		

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4  
в том числе изделий заводского изготовления2679 - форматок  
1958 - форматок

## B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Ульяновский комплексный отдел КБ по железобетону им. А.А. Якушева  
Госстроя РСФСР г. Ульяновск 432008, ул. Пожарского, 9.

## B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ

Госстроем РСФСР от 26.03.87г. Постановление № 33

## B7KA ПОСТАВЩИК

Ульяновский комплексный отдел КБ по железобетону им. А.А. Якушева  
г. Ульяновск 432008, ул. Пожарского, 9

\* Узлы и изделия заводского изготовления, обозначенные звездочкой, распространяет ЦИП

Катал.№ 06533I

Главный инженер проекта  
Архитектор проекта  
Главный инженер института  
Главный инженер институтаГлавный инженер проекта  
Архитектор проектаГлавный инженер проекта  
Архитектор проектаГлавный инженер института  
Главный инженер института