	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	75-04I.I3.90
	СССР ЦИТП	БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 76 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ (С ПОЖАРНЫМ ПРОЕЗДОМ) 2Б-2Б-3Б-3Б и 2Б-2Б-3Б-3Б (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В г.ОРЕНБУРГЕ)
СЕНТЯБРЬ 1990	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4-х страницах Страница 1

ФАСАД ИС-13С

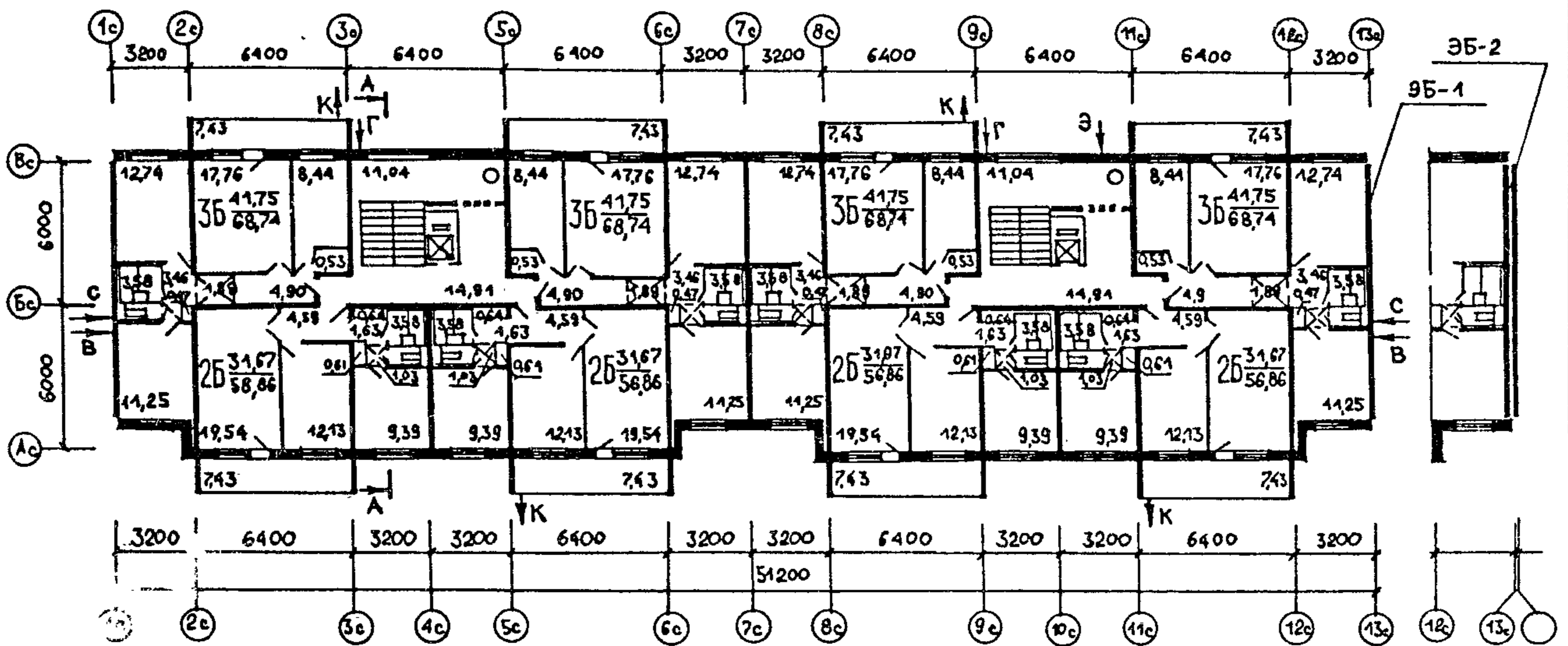
РАЗРЕЗ А-А



ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

Неизменяемая часть

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Квартиры (тип)	Количество	площадь, м ²	
		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 квартиры		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		Страница 2	
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по трем сторонам. Фундаменты - свайные с монолитными растворками (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 - 11 Перекрытия - сборные железобетонные преднапряженные 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 1.188-5 вып.5 Типоразмеров - 1 Лестничные площадки - сборные железобетонные ребристые по серии 75 Типоразмеров - 2 Лестничные марши - сборные железобетонные по серии 1.151.1-6 вып.1 Типоразмеров - 1 Лоджии - сборные железобетонные ребристые плиты толщиной 160 мм Типоразмеров - 1 Ограждения - армоцементные (вариант асбоцементные, армостекло, из профилированных листов алюминия, бетонная панель) Типоразмеров - 1 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 1.136.5-19 остекленные и щитовые. Типоразмеров - 4 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии 1.136-10. Типоразмеров - 4		Окна - с тройным остеклением по серии 1.136.5-23 вып.3 Вариант - с отдельными переплетами по серии 1.136.5-23 вып.2 Типоразмеров - 7 Встроенное оборудование - кладовые, шкафы, антресоли по серии 1.172.5-6 Полы - линолеум (вариант - паркет, дощатые, в кухнях линолеум) в санузлах - керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 7.8 т.			
		H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Заводская отделка панелей наружных стен ВНУТРЕННЯЯ В комнатах, передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1.8 м, облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 0.6 м, в ваннх комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1.8 м., выше масляная окраска.			
		C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой расчетный напор у основания стояков 36 м. Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть, водосток внутренний. Отопление - водяное центральное система одноконтурная с конвекторами "Аккорд" Вариант - радиаторы типа "МС-140" для расчетной температуры - 31°C. Температура теплоносителя - 105-70°C. Вентиляция - естественная Горячее водоснабжение - от внешней сети Расчетный напор у основания стояков 37.5 м. Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам. Электроснабжение - от внешней сети напряжение 220/380В. Освещение - лампами накаливания. Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телеантенны, телефонные вводы. Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 400 кг. Мусоропровод - с камерой на I этаже со сменным контейнером по серии 1.174.1-1.			
		C3ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты (вариант - электроплиты) мойки, унитазы, ванны, умывальники.			
J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0.38 \text{ кПа}}$		J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1.5 \text{ кПа}}$			
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная			
M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 31°C.		G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.			
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР IIIA (г.ОРЕНБУРГ)					

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 ² общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² общей площади		
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Общая сметная стоимость	тыс.руб. 649.49	0.133	V4KH РАСХОД ВОДЫ				
VIIII в том числе: строительно-монтажных работ	" 624.25	0.127	холодной л/с 1.62	-			
VIIIO оборудование	" 25.24	0.005	горячей " 2.34	-			
VIIJA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки	5.2			
VIIJF Построечные трудовые затраты	чел.дн. 8186.91	1.67	V4KN Тепла	ккал/ч 631341			
VIIKA РАСХОДЫ				кВт 734.25			
VIIKB Расход строительных материалов			В том числе:				
Цемент	т. 1224.0	0.25	на отопление	" 290977			
Цемент приведенный к марке М-400	" 1210.0 (60)	0.247		338.41			
В том числе:			на горячее водоснабжение	" 340364			
на сборные изделия	" 1150.0			395.84			
Сталь	" 122.45	0.025	тепла на отопление 1 м ² общей площади (без учета летних помещений)	63.25			
Сталь, приведенная к классам А1 и Ст.3	" 171.4 (11,4)	0.035	V4KJ Газа	м ³ /ч 19.5			
В том числе:			K4KK Потребная электрическая мощность	кВт 64.6			
на сборные изделия	" 159.0		Эксплуатационные затраты	руб/год 30926			6.31
Бетон и железобетон	м ³ 3662.45	0.74					
В том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
монолитный			G3NB Объем строительный	м ³ 17384.87			3.55
тяжелый	" 75.87		в том числе:				
легкий	" 12.94		подземной части	" 57.41			
сборный:			G3OC Площадь застройки	м ² 567.8			
тяжелый	" 2332.02		G3OI Общая квартир	" 4897,32			
легкий	" 1240.62		G3OB Общая (без учета летних помещений)	" 4600.12			
Лесоматериалы	м ³ 293.2	0.6	G3OK Жилая	" 2867.04			0.585
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 443.73 (25.6)	0.091	Летних помещений	" 594.4			
Кирпич	тыс.шт. 0.83						
Масса конструкций и материалов	т. 7301.7	1.49	В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.				
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	" 6571.7	1.34					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для блок-секций с рядовым элементом, блокировки ЭБ-1 для условий строительства при расчетной температуре минус 31°С, со свайными фундаментами, однослойными несущими стеновыми панелями толщиной 350 см, со сплошными преднапряженными плитами перекрытий, с теплым проходным чердаком и рулонной кровлей, в нормах и ценах, введенных с 1.01.84 г.							
Расчетный показатель - 1 м ² общей площади.							

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	Страница 4
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть 0	Общая часть	Раздел 10.2-18*	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта	Раздел 10.2-34	
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0		
Раздел 0.1-1	Здание с ленточными фундаментами	Раздел 10.3-35	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщ. 160 мм Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 0.1-2	Здание со свайными фундаментами		
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0	Раздел 10.3-36	Сплошные панели перекрытий преднапряженные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 1-1	Отопление и вентиляция.		
Часть 2	С радиаторами на расчетные температуры - 31°С.		Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 2-1	С конвекторами "Аккорд" на расчетную температуру - 31°С.	Раздел 10.4-24*	
Раздел 2-2	С конвекторами "Аккорд" на расчетную температуру - 31°С.	Раздел 10.4-38	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей.
Часть 3	Водопровод, канализация, газопровод и водосток.	Раздел 10.4-25*	
Раздел 3-1	Электрооборудование	Раздел 10.4-36	Блоки железобетонные шахт лифтов с противовесом сзади кабины для жилых зданий до 12 этажей с высотой этажа 2.8 м.
Часть 5	Вариант с электроплитами		
Раздел 5-1	Вариант с газовыми плитами		Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 5-2		Раздел 10.5-7*	
Часть 6	Устройства связи и сигнализации зданий		Перегородки из тяжелого бетона при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.
Раздел 6-1		Раздел 10.6-7*	
Часть 7	Сметы	Раздел 10.7-12	Металлические изделия.
10-75-029.83 ТЭО*	Техническая эксплуатация	Раздел 10.10-7	
75-041.13.90 ВМ	Ведомости потребности в материалах.	- 84*	Деревянные изделия.
75-041.13.90 СО	Спецификации оборудования	Раздел 10.12-16*	
Часть 9	Узлы и детали		Расчеты сметной стоимости
Раздел 9.1-18*			
Раздел 9.1-19*	Узлы монтажные		Дополнительные изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.
Раздел 9.1-24*			
Раздел 9.1-28*			
Раздел 9.2-1*	Узлы общестроительные		
Раздел 9.5-1*	Узлы электротехнические		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.0-16*	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона толщ.300, 350 мм		
Раздел 10.0-19*	Изделия нулевого цикла при сплошных панелях перекрытий.		
Раздел 10.1-49*	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 мм		
Раздел 10.1-50*	Рабочие чертежи изделий. Наружные стеновые 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 изготовления		2679 - форматок 1958 - форматок	
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Ульяновский комплексный отдел КБ по железобетону им.А.А.Якушева Госстроя РСФСР г.Ульяновск 432008, ул.Пожарского, 9.		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Госстроем РСФСР от 26.03.87г. Постановление № 33		
В7КА 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 ЦИТИ

Катал.л.№ 065331

О.М.Забродина
И.И.Артемьев

Главный инж. проекта
Архитектор проекта

П.Г.Афанасьев

Главный инженер института