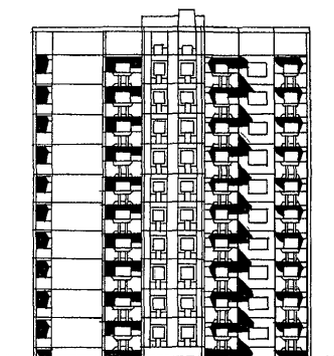


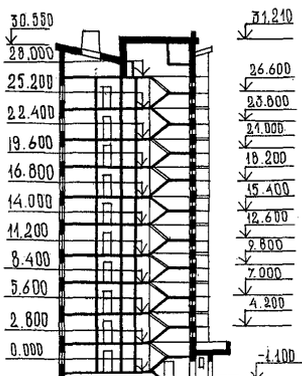


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ</b>	90-0323.13.91
<b>АПП ЦИТП</b>	БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 50-КВАРТИРНАЯ ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 1-1-2-2-3 ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ДЛЯ ГОРОДА ОРЕНБУРГА	
ОКТАБРЬ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница 1

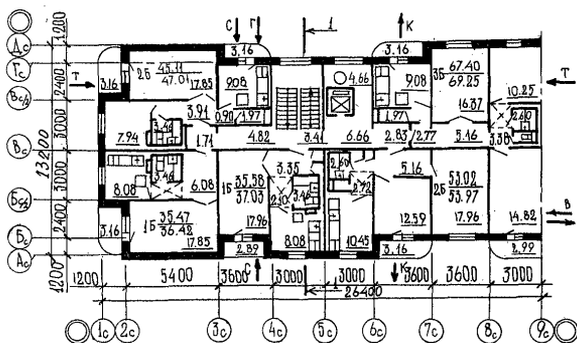
ФАСАД 1с-9с



РАЗРЕЗ I-I

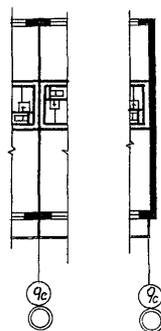


ПЛАН 2...10 ЭТАЖЕЙ



ЭВЮ.1

ЭВЮ.3



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Общая площадь квартир, м <sup>2</sup>
Однокомнатных 1Б	1	34,25
Однокомнатных 1Б	10	36,42
Однокомнатных 1Б	10	37,03
Двухкомнатных 2Б	9	47,01
Двухкомнатных 2Б	10	53,97
Трехкомнатных 3Б	1	68,30
Трехкомнатных 3Б	9	69,25
Средняя площадь квартир		48,46

БЛОК-СЕКЦИЯ 10-ЭТАЖНАЯ 50-КВАРТИРНАЯ  
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ 1-1-2-2-3 ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ  
ДЛЯ ГОРДА ОРЕНБУРГА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90-0323.13.91

Страница 2

D 2 BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	A 5 UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
	Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами с опиранием панелей перекрытия по контуру. Фундаменты сборные железобетонные ленточные по ГОСТ 13580-85 (вариант - свайные с монолитным железобетонным ростверком) типоразмеров - 16		Заводская отделка панелей наружных стен-фактурный слой из декоративного бетона. Варианты: керамическая плитка, стеклянная плитка, покраска кремнийорганическими эмалями.
	Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм, цокольные толщиной 300 мм и чердачные толщиной 350 мм по серии 90 типоразмеров - 40		ВНУТРЕННЯЯ
	Стены внутренние - сборные плоские панели кассетно-клинового изготовления из тяжелого бетона толщина 160 по серии 90 типоразмеров - 20	C 3 GA	В комнатах и передних - оклейка обоями улучшенного качества, в кухнях масляная окраска панелей на высоту 1,8 м и облицовка глазурованной плиткой по длине кухонного фронта на высоту 0,6 м, выше клеваля меловая побелка.
	Перекрытия - плоские панели толщиной 160 мм из тяжелого бетона по серии 90 типоразмеров - 18		В сантехкабинах - масляная покраска на высоту 1,80 м
	Перегородки - сборные железобетонные панели толщиной 60 мм по серии 90 типоразмеров - 3		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Санузлы - объемные санитарно-технические кабины по серии 1.188-5, вып. 12 и по серии 90 типоразмеров - 4		Водопровод - хозяйственно-питьевой, от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 35,0 м
	Лестницы - сборные железобетонные марши по серии 1.151.1-6, вып. 1 и площадки с мозаичным покрытием по серии 90 типоразмеров - 4		Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток внутренний с выпуском на отмостку
	Балконы и лоджии - железобетонные плиты толщиной 120 мм по серии 90 типоразмеров - 3		Отопление - водяное центральное со стальными конвекторами типа "Аккорд". Температура теплоносителя 105...70°C.
	Ограждения балконов и лоджий - железобетонные экраны толщиной 70...130 мм по серии 90 типоразмеров - 5		Вентиляция - естественная
	Шахта лифтовая - железобетонные блоки по серии 90 типоразмеров - 3		Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 39,0 м.
	Покрытие - сборные железобетонные кровельные панели по серии 90 типоразмеров - 5		Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам
	Крыша с теплым чердаком и внутренним водостоком		Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В
	Кровля - безрулонная		Освещение - лампами накаливания
	Двери наружные - по серии 1.136.5-19 типоразмеров - 4		Устройства связи - телефонизация, радиотрансляция, коллективные телеантенны
	Двери внутренние - глухие и остекленные по серии 1.136-10 типоразмеров - 6	C 2 ED	Лифт пассажирский, грузоподъемностью 400 кг
	Окна и балконные двери - с раздельными переплетами по серии 1.136.5-23 вып. 1 типоразмеров - 7		Мусоропровод - с камерой на первом этаже со сменным контейнером
	Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии 90 типоразмеров - 6	C 2 EB	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Полы - линолеум, керамическая плитка		Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники
	Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,000 т	V 3 NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$
V 3 DB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$	G 1 BF	ОРИЕНТАЦИЯ - широтная
R 2 DD	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - ВТОРАЯ	G 2 EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
N 1 BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 31°C		
G 2 DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ША (г. Оренбург)		



СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

АС 1	Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000	90-ИЖ 2.2	Внутренние стеновые панели цоколя
АС 2	Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000	90-ИЖ 3.1	Панели перекрытий толщиной 160 мм
АСК	Архитектурно-строительные решения крыши	90-ИЖ 4.1	Изделия разные. Бетонные и железобетонные
ОВ	Отопление и вентиляция ниже и выше отметки 0.000	90-ИЖ 4.2	Изделия разные. Элементы крыши
ВКГ	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отметки 0.000	90-ИЖ 4.3	Изделия разные. Элементы балконов
ЭО	Электроосвещение ниже и выше отметки 0.000	90-ИЖСЦ	Сметные цены на изделия заводского изготовления
СО	Связь и сигнализация ниже и выше отметки 0.000	90-ИМ 1	Изделия металлические
		90-ИМ 2	Изделия металлические крыши
		90-ИД 1	Изделия деревянные
		90-МП 1	Материалы для проектирования. Спецификации изделий на блок-секцию
90-ОМП	Общие материалы для проектирования 10-этажных блок-секций серии 90	90-МП 2	Материалы для проектирования. Блок-вставки БВ 10.4; БВ 10.5; БВ 10.6;
90-УАС 1	Узлы монтажные		Отопление и вентиляция
90-УАС 2	Архитектурно-строительные решения крыши. Элементы блокировки. Блок-вставки БВ 10.4; БВ 10.5; БВ 10.6;	90-МП 3	Материалы для проектирования. Блок-вставки БВ 10.4; БВ 10.5; БВ 10.6
90-УАС 2-2	Узлы архитектурно-строительных решений крыши		Электроснабжение
90-УАС 3	Элементы блокировки 10-этажных блок-секций	90-МП 4	Материалы для проектирования. Блок-вставки БВ 10.4; БВ 10.5; БВ 10.6;
90-УАС 4	Блок-вставка 10-этажная с проездом БВ 10.4		Связь и сигнализация
90-УАС 5	Блок-вставка 10-этажная с внутренним углом 135° БВ 10.5	АС. ВМ	Ведомости потребности в материалах
90-УАС 6	Блок-вставка 10-этажная с внешним углом 135° БВ 10.6	ЭБ. ВМ	Ведомости потребности в материалах на элементы блокировки 10-этажных блок-секций
90-УАС 7	Узлы архитектурных решений	БВ. ВМ	Ведомости потребности в материалах на блок-вставки 10-этажных блок-секций
90-УАС 8	Узлы архитектурно-строительных решений	СМ 1	Смета
90-ИЖ 1.1	Наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм	СМ 2.1	Смета на элементы блокировки 10-этажных блок-секций
90-ИЖ 1.2	Наружные стеновые панели цокольные из керамзитобетона толщиной 300 мм	СМ 2.2	Смета на блок-вставки 10-этажных блок-секций
90-ИЖ 1.3	Наружные стеновые панели крыши из керамзитобетона толщиной 350 мм		
90-ИЖ 2.1	Внутренние стеновые панели		

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-2591 формата  
в том числе изделий заводского изготовления - 1600 форматок

В 7 В А АВТОР ПРОЕКТА - институт "Оренбурггражданпроект", 460582, г.Оренбург, ул. Володарского, 39

В 7 Н А УТВЕРЖДЕНИЕ: Утвержден Оренбургским облисполкомом, распоряжение от 25.02.91 г. № 76-р.

Введен в действие институтом "Оренбурггражданпроект", приказ от 10.04.91 г. № 14

В 7 К А ПОСТАВЩИК - институт "Оренбурггражданпроект", 460582, г.Оренбург, ул. Володарского, 39

Инв. №

Катал.л.№ 066436

Г.В.Костромитин

Главный инженер проекта *Александр*

В.А.Востриков

*Востриков*

Главный инженер института