

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ЗОНАЛЬНОЕ</b> <b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ</b> <b>РЕШЕНИЕ</b> <b>90.1-087.02.87</b>
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.1-087.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	УДК 728.2.011
МАЙ <b>1988</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Наружные стеновые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола – для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие В20, для стен чердака – В12,5 с применением арматурной стали классов А-І, А-Ш, Вр-І. Панели жилых этажей – трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4АГ15. Панели цоколя и чердака – трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистирола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для цокольных – 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака – открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя – закрытого типа. Столлярные изделия – раздельные с тройным остеклением (основной вариант). Летние помещения – приставные лоджии.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА –  
минус 20, 25, 30, 35, 40°C

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР –  
II, III и IV для городов Ульяновск,  
Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

При применении блок-секций с вариантом наружных стен трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 90.1-087.84

- При этом:
1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90.1-087.84, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
  2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90.1-087.84 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.1-087.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНОЕ  
ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
90.1-087.02.87

Лист 1  
Страница 2

Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
<b>V1IA СТОИМОСТЬ</b>					
Сметная стоимость	тыс. руб.	92,73 0,048	Расход		
<b>V1KA РАСХОДЫ</b>					
V1KB Расходы строительных материалов			В том числе:		
Цемент	т	178,23 0,093	на отопление	" 126950	-
Цемент, приве- денный к марке 400	"	174,12 0,091 (8,28)	на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	" 68,5 0,079	-
В том числе:			V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
на сборные изделия	"	165,84 -	V1JF Построечные трудовые затраты	ч/дн. 253,52	0,13
Сталь	"	23,19 0,012 (0,22)			
Сталь, приве- денная к классам AI и C38/23	"	31,26 0,016	В скобках указывается потребность строи- тельных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
В том числе:					
на сборные изделия	"	31,04 -			
Бетон и железобетон	м3	522,51 0,272			
В том числе:					
монолитный:					
тяжелый	"	17,61 -			
легкий	"	- -			
сборный:					
тяжелый	"	483,0 -			
легкий	"	21,9 -			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 300 мм с отделкой декоративным бетоном.

Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади (1917,80 м<sup>2</sup>)

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90. I-087.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90. I-087.02.87	Лист 2 Страница 3
--	--	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

90.I-087.02.87-АС.0-І	Общие архитектурно-строительные решения
90.I-087.02.87-АС.0І-І	Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000 с техническим подпольем и ленточными фундаментами
90.I-087.02.87-АС.І-І	Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000
90.I-087.84-ОВ.І-І	Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с радиаторами М-І40-40 и конвекторами КН-20 на расчетные температуры -20 + -40°C
90.I-087.84-ВКТ.І-І	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм.0.000
90.I-087.84-Э.І-І	Электрооборудование ниже и выше отм.0.000
90.I-087.84.УС.І-І	Устройства связи
90.I-УАС.І-І	Узлы монтажные
90.I-УАС.І-2	Узлы монтажные
90.I-УАС.2.І-Іг	Элементы блокировки 9-этажных блок-секций
90.I-УАС.2.3-І	Варианты фасадов 9-этажных блок-секций
90.I-УАС.2.4-І	Узлы архитектурно-строительных решений
90.I-ИД.І-І	Изделия деревянные
90.I-ИМ.І.І-І	Изделия металлические
90.I-ИЖ.І.І-І	Наружные стеновые панели однослойные из керамзитобетона
90.I-ИЖ.І.3-І	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола
90.I-ИЖ.І.3-2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола
90.I-ИЖ.І.3-3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола
90.I-ИЖ.2.І-І	Внутренние стеновые панели
90.I-ИЖ.2.І-2	Внутренние стеновые панели цоколя
90.I-ИЖ.2.І-3г	Внутренние стеновые панели
90.I-ИЖ.2.І-4	Внутренние стеновые панели цоколя
90.I-ИЖ.3.І-Іг	Панели перекрытий толщиной 120 мм
90.I-ИЖ.3.І-2г	Панели перекрытий толщиной 120 мм
90.I-ИЖ.3.2-Іг	Панели перекрытий толщиной 160 мм
90.I-ИЖ.4.І-І	Изделия разные бетонные и железобетонные
90.I-ИЖ.4.І-2	Изделия разные. Элементы крыши
90.I-ИЖ.4.І-3	Изделия разные. Элементы балконов и лоджий
90.I-ИЖ.4.І-5	Изделия разные. Элементы крыши
90.I-ИЖ.4.І-6-	Изделия разные
90.I-ИЖ.4.2-І	Разные изделия для приставных лоджий
Серия 90. Раздел 9.2-2І	Узлы монтажные по наружным стенам с гибкими связями
90.I-087.02.87-СМІ	Смета
90.I-087.02.87-ВМ	Ведомость потребности в материалах
90.I-СМ.2.І	Смета на элементы блокировки 9-этажных блок-секций
90.I-ЭБ.ВМІ	Ведомость потребности в материалах на элементы блокировки 9-этажных блок-секций
Серия 90. Раздел І0.6-8	Подставка под мойку ПМ 500 и подставка под холодильник ПХ 600
90.I-087.02.87-МП.І-І	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на дом. Спецификации

ЗОНАЛЬНОЕ  
ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
90.I-087.02.87

Лист 2  
Страница 4

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.I-087.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	
90.I-087.84-МП.2.3-1	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -20°C; $R_o=0,40$ ; $R_i=0,26$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-2	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C; $R_o=0,40$ ; $R_i=0,26$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-3	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C; $R_o=0,44$ ; $R_i=0,29$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-4	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C; $R_o=0,44$ ; $R_i=0,38$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-5	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C; $R_o=0,60$ ; $R_i=0,30$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-6	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C; $R_o=0,44$ ; $R_i=0,38$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-087.84-МП.2.3-7	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C; $R_o=0,60$ ; $R_i=0,44$ ; $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)
90.I-МП.3-3	Материалы для проектирования. Элементы блокировки ЭБ9.1г; ЭБ9.2г; ЭБ9.3г; ЭБ5.1г; ЭБ5.2г; ЭБ5.3г. Блок-вставки БВ9.4г; БВ9.5г; БВ9.6г; БВ5.4г; БВ5.5г; БВ5.6г. Электро- оборудование
90.I-МП.11-1	Материалы для проектирования. Заготовки спецификации обо- рудования
90.I-СЦI. Выпуск I-7	Сметные цены
Серия 90-ТЭI	Техническая эксплуатация
РСЦ.2-84	Расчет сметных цен

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 4076 форматок  
в том числе изделий заводского изготовления - 1400 форматок

## В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

## В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1314 от 17.II.87г.  
Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 622 от 18.II.87г.

## В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

А.М.Монастырский

Начальник отдела № 17

Л.Хейфер

Инженер проекта

В.М.Острецов

Руководитель отдельной  
проектных работ

Катал.л. № 060875