

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90.1-085.02.87
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ 90.1-085.83 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	УДК 728.2.011
МАЙ 1988		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

D1AA 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-I, А-III, Вр-I. Панели жилых этажей – трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4AГI5. 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. Столярные изделия – отдельные с тройным остеклением (основной вариант). Летние помещения – приставные лоджии.

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

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН
СССР – II, III и IV
для городов Ульяновск, Воронеж,
Иваново, Калининград, Тамбов

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стен трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90.1-085.83.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90.1-085.83, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90.1-085.83 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ 90.1-085.83 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ				ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90.1-085.02.87		Лист I Страница 2	
Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м2 приве- денной общей площади	
V1IA СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB Сметная стоимость	тыс. руб.	128,89	0,036	Расход			
V1KA РАСХОДЫ				V4KN Тепла	ккал/ч	484700	-
V1KB Расходы строительных материалов					кВт	562	
Цемент	т	225,20	0,063	В том числе:			
Цемент, приведенный к марке 400	"	219,01 (10,5)	0,062	на отопление	"	184700	-
В том числе:				На отопление I м2 общей площади (3451,24 м2)	"	53,5	-
на сборные изделия	"	89,12	-			0,062	
Сталь	"	27,00 (0,33)	0,008	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			
Сталь, приведенная к классу AI и C38/23	"	36,34	0,010	V1JF Построечные трудовые затраты	ч/дн.	402,64	0,11
В том числе:				В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			
на сборные изделия	"	36,01	-				
Бетон и железобетон	м3	661,88	0,186				
В том числе:							
МОНОЛИТНЫЙ:							
тяжелый	"	21,98	-				
легкий	"	-	-				
СБОРНЫЙ:							
тяжелый	"	634,6	-				
легкий	"	5,3	-				
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 м2 приведенной общей площади (3560,71 м2)							

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ 90.1-085.83 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90.1-085.02.87	Лист 2 Страница 3
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
90.1-085.02.87-АС.0-1	Общие архитектурно-строительные решения	
90.1-085.02.87-АС.01-1	Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000 с техни- ческим подпольем и ленточными фундаментами	
90.1-085.02.87-АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000	
90.1-085.83-ОВ.1-1	Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с радиаторами М-140-40 и конвекторами КН-20 на расчетные температуры -20 + -40°С	
90.1-085.83-ВКГ.1-1	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм.0.000	
90.1-085.83-Э.1-1	Электрооборудование ниже и выше отм.0.000	
90.1-085.83-УС.1-1	Устройства связи	
90.1-УАС.1-1	Узлы монтажные	
90.1-УАС.1-2	Узлы монтажные	
90.1-УАС.2.1-1г	Элементы блокировки 9-этажных блок-секций	
90.1-УАС.2.2-1г	Блок-вставка 9-этажная с проездом БВ9.4г	
90.1-УАС.2.2-2г	Блок-вставка 9-этажная с внутренним углом 135° БВ9.5г	
90.1-УАС.2.2-3г	Блок-вставка 9-этажная с внешним углом 135° БВ9.6г	
90.1-УАС.2.3-1	Варианты фасадов 9-этажных блок-секций	
90.1-УАС.2.4-1	Узлы архитектурно-строительных решений	
90.1-ИД.1-1	Изделия деревянные	
90.1-ИМ.1.1-1	Изделия металлические	
90.1-ИЖ.1.1-1	Наружные стеновые панели однослойные из керамзитобетона	
90.1-ИЖ.1.3-1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола	
90.1-ИЖ.1.3-2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслой- ные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола	
90.1-ИЖ.1.3-3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трех- слойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола	
90.1-ИЖ.2.1-1г	Внутренние стеновые панели	
90.1-ИЖ.2.1-2	Внутренние стеновые панели цоколя	
90.1-ИЖ.2.1-3г	Внутренние стеновые панели	
90.1-ИЖ.2.1-4	Внутренние стеновые панели цоколя	
90.1-ИЖ.3.1-1г	Панели перекрытий толщиной 120 мм	
90.1-ИЖ.3.1-2г	Панели перекрытий толщиной 120 мм	
90.1-ИЖ.3.2-1г	Панели перекрытий толщиной 160 мм	
90.1-ИЖ.4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные	
90.1-ИЖ.4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши	
90.1-ИЖ.4.1-3	Изделия разные. Элементы балконов и лоджий	
90.1-ИЖ.4.1-4	Изделия разные. Блок-вставки	
90.1-ИЖ.4.1-5	Изделия разные. Элементы крыши	
90.1-ИЖ.4.1-6	Изделия разные	
90.1-ИЖ.4.2-1	Разные изделия для приставных лоджий	
Серия 90. Раздел 9.2-2I	Узлы монтажные по наружным стенам с гибкими связями	
90.1-085.02.87-СМ1	Смета	
90.1-085.02.87-ВМ	Ведомость потребности в материалах	
90.1-СМ.2.1	Смета на элементы блокировки 9-этажных блок-секций	
90.1-ЭБ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на элементы блокировки 9-этажных блок-секций	

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ 90.1-085.83 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ		ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90.1-085.02.87	Лист 2 Страница 4
90.1-СМ.2.2	Смета на блок-вставки 9-этажных блок-секций		
90.1-БВ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на блок-вставки 9-этажных блок-секций		
Серия 90. Раздел 10.6-8	Подстолье под мойку ПМ 500 и подставка под холодильник ПХ 600		
90.1-085.02.87-МП.1-1	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на дом. Спецификации		
90.1-085.83-МП.2.3-1	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -20°C ; $R_0=0,40$; $R_{\text{и}}=0,26$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные прибо- ры - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-2	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C ; $R_0=0,40$; $R_{\text{и}}=0,26$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-3	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C ; $R_0=0,44$; $R_{\text{и}}=0,29$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-4	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C ; $R_0=0,44$; $R_{\text{и}}=0,38$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-5	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C ; $R_0=0,60$; $R_{\text{и}}=0,30$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-6	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C ; $R_0=0,44$; $R_{\text{и}}=0,38$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-085.83-МП.2.3-7	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C ; $R_0=0,60$; $R_{\text{и}}=0,44$; $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{TP}} \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)		
90.1-МП.3-1 90.1-МП.3-2	Материалы для проектирования. Блок-вставки БВ9.4г; БВ9.5г; БВ9.6г; БВ5.4г; БВ5.5г; БВ5.6. Отопление. Вентиляция и водопровод		
90.1-МП.3-3	Материалы для проектирования. Элементы блокировки ЭБ9.П; ЭБ9.2г; ЭБ9.3г; ЭБ5.1г; ЭБ5.2г; ЭБ5.3г. Блок-вставки БВ9.4г; БВ9.5г; БВ9.6г; БВ5.5г; БВ5.6г: Электрооборудо- вание		
90.1-МП.3-4	Материалы для проектирования. Блок-вставки БВ9.4г; БВ9.5г; БВ9.6г; БВ5.4г; БВ5.5г; БВ5.6г. Устройства связи		
90.1-МП.11-1	Материалы для проектирования. Заготовки спецификаций оборудования		
90.1-СЦ1. Выпуски 1-7 Серия 90-ТЭ1 РСЦ.2-84	Сметные цены Техническая эксплуатация Расчет сметных цен		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 4110 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 17.11.87г. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 622 от 18.11.87г.		
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б		
Катал. л. № 060873			

А.М.Монастырский

отдела № 17

Начальник

Л.Хейфец

Гл. инженер проекта

Руководитель отделения
проектных работ

В.М.Острецов