

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.02.86 УДК 728.2.011:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцовые и ризолитные с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные, трехслойные, толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен теплового чердака железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм, с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М200, для стен чердака М150 с применением арматурной стали класса А-I, А-III, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4AГ15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистирола марки не ниже 25 толщиной 100 мм - в рядовых, 125 мм - в торцовых панелях, в цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - отдельные с двойным остеклением (основной вариант). При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - минус 25°
30° (основной вариант), 35°, 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
II, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-044/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-044/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-044/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-044/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 1503,8	0,725
V1IB сметная стоимость	тыс. руб. 165,64	0,080	в том числе монолитный:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 17,4	-
V1JF Построечные трудовые затраты	ч-дн. 558,18	0,269	легкий	" 1,0	-
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 1321,4	-
Цемент	т 483,39	0,233	легкий	" 164,0	-
цемент, приведенный к марке М400	" 468,98	0,226	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:			V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт 221020	-
на сборные изделия	" 451,5 (17,48)	0,218	в том числе		
Сталь	" 47,94 (1,02)	0,023	на отопление	" 116020	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 68,49	0,033		134,580	-
в том числе:			Тепла на отопление I м2 общей площади	" 58	-
на сборные изделия	" 67,47	-	(общая площадь	м2 1998,53)	
кирпич	тыс.шт 1,37	-			

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

<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.02.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроймаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82. Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади (2072,85 м²)</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>83-044.02.86-АС.01-3 /взамен АС.01-1/</p>	<p>Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.00. Здание с техническим подпольем и ленточными фундаментами. Вариант фасадов I и 2.</p>	
<p>83-044.02.86-АС.1-3 /взамен АС.1-1/</p>	<p>Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00. Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.</p>	
<p>83-044.02.86-МП.1-3 выпуск I</p>	<p>Материалы для проектирования, заготовки для компоновки общих чертежей на дом /взамен МП.1-1 выпуск I/.</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-1.1/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°С, R₀=0,40; R_н=0,26; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°С, R₀=0,44; R_н=0,29; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R₀=0,44; R_н=0,38; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R₀=0,60; R_н=0,30; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R₀=0,44; R_н=0,38; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/</p>	<p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R₀=0,60; R_н=0,44; R_{ст}=R₀^{тп} x 1,5</p>	
<p>83-044.02.86-СМ1</p>	<p>Сметы /к конструктивному варианту/</p>	
<p>83-044.02.86-ВМ</p>	<p>Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/</p>	
<p>Часть 9</p>	<p>Узлы и детали</p>	
<p>Раздел 9.2-8</p>	<p>Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/</p>	
<p>Часть 10</p>	<p>Изделия заводского изготовления</p>	
<p>83-10.1-13.1</p>	<p>Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола</p>	
<p>83-10.1-13.2</p>	<p>Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола</p>	
<p>83-10.1-13.3</p>	<p>Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола</p>	
<p>Раздел 10.2-6</p>	<p>Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями</p>	
<p>Раздел 10.3-8</p>	<p>Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/</p>	
<p>СЦ I выпуск 10</p>	<p>Сметные цены</p>	
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1208 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Согласован Госгражданстроем. Цивилью № 3-1186 от 30.06.86 г. Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"</p>	