

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-042.02.86 УДК 728.2.011:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-042/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ	ДХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

V1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцовые и разолитые 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 теплого 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 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 12x14АГ15. 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 - раздельные с двойным остеклением /основной вариант/. При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

V1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°
30° (основной вариант), 35°, 40° C

62DD 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 83-042/1.2. При этом:

- Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-042/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
- Эксплуатационные показатели типового проекта 83-042/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
- Состав проектной документации типового проекта 83-042/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площасти	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площасти
V1A СТОИМОСТЬ					
V1B Сметная стоимость	тыс. 165,65	0,075	Бетон и железобетон	м3 1458,93	0,653
руб.					
V1J А ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1JF Построительные трудовые затраты	ч-дн. 562,20	0,252	в том числе		
			монолитный:		
Цемент	т 469,97	0,210	тяжелый	" 15,39	-
цемент, приведенный к марке М400	" 454,84	0,204	легкий	" 1,14	-
в том числе:			сборный:		
на сборные изделия	" 438,07(16,77)	0,196	тяжелый	" 1282,3	-
Сталь	" 45,28(0,79)	0,020	легкий	" 160,1	-
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	" 64,49	0,029	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:			V4KN Расход тепла	ккал/ч 315000	-
на сборные изделия	" 63,7	-	в том числе:		
кирпич	тыс. шт. 0,34	-	на отопление	" 120000	-
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.				" 139,20	-
			Тепла на отопление	" 56	-
			1 м ² общей площасти	" 0,065	-
			(общая площасть)	м2 2156,08	-

<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-042/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ: СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-042.02.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Рабочие чертежи формы для изделий разработаны институтом Гипростротрансмаш.</p>		
<p>Показатели приведены для наружных стенных панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стеклам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.</p>		
<p>Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади (2233,26 м²).</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
83-042.02.86-АС.01-3 /взамен АС.01-1/	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.00. Здание с техническим подпольем и ленточными фундаментами. Вариант фасадов I и 2.	
83-042.02.86-АС.1-3 /взамен АС.1-1/	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00. Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.	
83-042.02.86-МП.1-3 выпукл I	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на дом /взамен МП.1-1 выпукл I/.	
83-042.02.86-МП.2-3.1 вып.2-3.1/взам.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o=0,40$; $R_u=0,26$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86-МП.2-3.2 выпукл 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$; $R_u=0,29$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86-МП.2-3.3 выпукл 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$; $R_u=0,38$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86-МП.2-3.4 выпукл 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$; $R_u=0,30$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86-МП.2-3.5 выпукл 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$; $R_u=0,38$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86-МП.2-3.6 выпукл 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$; $R_u=0,44$; $R_{ct}=R_o^{tp} \times 1,5$	
83-042.02.86 - СМI	Сметы /к конструктивному варианту/	
83-042.02.86 - ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/	
Часть 9	Узлы и детали	
Раздел 9.2-8	Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/	
Часть 10	Изделия заводского изготовления	
83-10.1-I3.1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-I3.2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-I3.3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
Раздел 10.2-6	Внутренние стенные панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями	
Раздел 10.3-8	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/	
СЦ I выпуск 10	Сметные цены	
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2140 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем. Письмо № 3-1186 от 30.06.86 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.	
	ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"	
Катал.л. № 055543		