

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.01.86 УДК 728.2.011.691-413:001.2			
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН			
ОКТЯБРЬ 1986		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I			
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА					
<p>Наружные стенные панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) для типовых проектов блок-секций разработаны : рядовые - толщиной 350 мм; торцевые - толщиной 450 мм; цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.</p> <p>Керамзитобетон $\gamma = 1400 \text{ кг}/\text{м}^3$ марки "I50", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40 \text{ кг}/\text{м}^3$ толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм</p> <p>Стыки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".</p>					
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	92DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV			
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 (основной вариант), 25, 35, 40°C					
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ					
<p>При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-015/1.2. При этом :</p> <ol style="list-style-type: none"> Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-015/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-015/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения. Состав проектной документации типового проекта 83-015/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения. 					
VIIA СТОИМОСТЬ	Всего	На I м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведен- ной общей площади
V1KA РАСХОДЫ			Бетон и железобетон м ³	1271,69	0,672
Сметная стоимость тыс. руб. 134,21			в том числе		
Цемент т 402,39			МОНОЛИТНЫЙ :		
цемент, приведенный к марке №400 " 394,10(8,44)			тяжелый "		
в том числе: на сборные изделия " 385,66			805,4		
Сталь " 31,42			легкий "		
Сталь, приведенная к классу А-1 и С38/23 " 46,39			451,6		
в том числе: на сборные изделия " 46,39			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V4KA Расход строительных материалов			V4KA Расход тепла ккал/ч		
Цемент т 402,39			299800		
цемент, приведенный к марке №400 " 394,10(8,44)			347,70		
в том числе: на сборные изделия " 385,66			в том числе		
Сталь " 31,42			на отопление "		
Сталь, приведенная к классу А-1 и С38/23 " 46,39			117800		
в том числе: на сборные изделия " 46,39			136,70		
V4KN Расход тепла ккал/ч			(1821,40 м ²)		
в скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изгото- жение сборных изделий, конструкций.			65		
			0,075		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.01.86	Лист 1 Страница 2
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть I раздел I-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00 /дополнительно к разделам 0-1.1, 0-2.1, 01-1, 01-2, I-2.1/		
83-015.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен разд.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o=0,40$, $R_i=0,26$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен разд.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,29$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен разд.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,38$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен разд. 2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$, $R_i=0,30$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен разд.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,38$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен разд.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$, $R_i=0,44$, $R_{ct}=R_o^{I_P} XI,3$		
83-015.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/		
83-015.01.86 разд. I-2.3ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.2-7	Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/ /совместно с разделом 9.2-3/		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.1-12 /взамен р.10.1-7.2/	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм		
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями		
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/		
СЦП выпуск 9	Расчеты сметных цен		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.			
Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренними стенами.			
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 ² приведенной общей площади. (Всего 1891,24 м ²)			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-784 форматки, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.			
B7ДА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"		
B7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.		
	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.		
B7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б		
Изв. № Катал.л.№ 054927			
Руководитель отделения проектных работ			
Г.Архитектор проекта №784/1 И.С.Кибир Л.И.Голубкова			
Г.инженер проекта №784/3 В.М.Островец			
Г.инженер проекта №784/3			