

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-042.01.86																																																																																										
	KONSTRUKTIVNYY VARIANT TIPOVOGO PROEKTVA 5-ETAJHNAY 40-KVARTIRNOY BLOK-SEKCIYI 83-042/I.2 S PRIMENENIEM NARUZHNYX STENOVYX PANELIY TREREKHSLOJNOY KONSTRUKCII S VKLADISHAMI	УДК 728.2.011:691-413:001.2 ДХСН																																																																																										
ЦИТП ОКТЯБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I																																																																																										
Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА																																																																																												
Наружные стеновые 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. Керамзитобетон $\gamma=1400$ кг/м ³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma=40$ кг/м ³ толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм. Стены типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".																																																																																												
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 (основной вариант), 25,35,40 ⁰ C	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 вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 83-042/I.2. При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-042/I.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-042/I.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта 83-042/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>На 1 м² приведен- ной общей площади</th> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>На 1 м² приведен- ной общей площади</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1A СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> <td>Бетон и железобетон м³</td> <td>1127,85</td> <td>0,505</td> </tr> <tr> <td>сметная стоимость тыс. руб. 130,73</td> <td>0,058</td> <td></td> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1KA РАСХОДЫ</td> <td></td> <td></td> <td>монолитный :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расход строительных материалов</td> <td></td> <td></td> <td>тяжелый "</td> <td>10,25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Цемент т 363,8</td> <td>0,163</td> <td></td> <td>сборный :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>цемент, приведенный к марке M400 "</td> <td>354,02 (7,00)</td> <td>0,158</td> <td>тяжелый "</td> <td>817,3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> <td>легкий "</td> <td>300,3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>на сборные изделия "</td> <td>336,92</td> <td>-</td> <td>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сталь "</td> <td>29,56</td> <td>0,013</td> <td>Расход тепла ккал/ч</td> <td>318600</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Сталь, приведенная к классу A-I и C38/23 "</td> <td>40,87</td> <td>0,018</td> <td>на отопление кВт</td> <td>369,30</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> <td>В том числе</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>на сборные изделия "</td> <td>40,87</td> <td>-</td> <td>на отопление "</td> <td>123600</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3" rowspan="3">В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.</td><td>Тепла на отопление "</td> <td>143,30</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>I м² общей площади</td> <td>57</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(2156,08 м²)</td> <td>0,055</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	V1A СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м³	1127,85	0,505	сметная стоимость тыс. руб. 130,73	0,058		в том числе:			V1KA РАСХОДЫ			монолитный :			Расход строительных материалов			тяжелый "	10,25	-	Цемент т 363,8	0,163		сборный :			цемент, приведенный к марке M400 "	354,02 (7,00)	0,158	тяжелый "	817,3	-	в том числе:			легкий "	300,3	-	на сборные изделия "	336,92	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			Сталь "	29,56	0,013	Расход тепла ккал/ч	318600	-	Сталь, приведенная к классу A-I и C38/23 "	40,87	0,018	на отопление кВт	369,30	-	в том числе:			В том числе			на сборные изделия "	40,87	-	на отопление "	123600	-	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.			Тепла на отопление "	143,30	-	I м ² общей площади	57	-	(2156,08 м ²)	0,055	-
Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади																																																																																							
V1A СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м³	1127,85	0,505																																																																																							
сметная стоимость тыс. руб. 130,73	0,058		в том числе:																																																																																									
V1KA РАСХОДЫ			монолитный :																																																																																									
Расход строительных материалов			тяжелый "	10,25	-																																																																																							
Цемент т 363,8	0,163		сборный :																																																																																									
цемент, приведенный к марке M400 "	354,02 (7,00)	0,158	тяжелый "	817,3	-																																																																																							
в том числе:			легкий "	300,3	-																																																																																							
на сборные изделия "	336,92	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																																																																																									
Сталь "	29,56	0,013	Расход тепла ккал/ч	318600	-																																																																																							
Сталь, приведенная к классу A-I и C38/23 "	40,87	0,018	на отопление кВт	369,30	-																																																																																							
в том числе:			В том числе																																																																																									
на сборные изделия "	40,87	-	на отопление "	123600	-																																																																																							
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.			Тепла на отопление "	143,30	-																																																																																							
			I м ² общей площади	57	-																																																																																							
			(2156,08 м ²)	0,055	-																																																																																							

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ
40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-042/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
83-042.01.86

Лист 1
Страница 2

ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-042.01.86 -АС.1-2	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0,00/дополнительно к АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск 1/
83-042.01.86 -МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C , $R_o=0,40$, $R_i=0,26$, $R_{ct}=R_o^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 -МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C , $R_o=0,44$, $R_i=0,29$, $R_{ct}=R_o^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 -МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C , $R_o=0,44$, $R_i=0,29$, $R_{ct}=R_o^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 -МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C , $R_o=0,60$, $R_i=0,30$, $R_{ct}=R_o^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 -МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C , $R_o=0,44$, $R_i=0,29$, $R_{ct}=R_i^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 -МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C , $R_o=0,60$, $R_i=0,30$, $R_{ct}=R_o^{tr} \times 1,3$
83-042.01.86 - СМИ	Сметы / к конструктивному варианту/
83-042.01.86 - АС.1-2.ВМ	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 стенные 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 ГипростроМаш.
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 1.01.1984г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади (Всего 2233,26 м²)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1572 форматки,
в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.

ВЧЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

ВЧЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.

ВЧЕА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища 127434, Москва, Дмитровское ш., 9 корп.Б

Инв. №
Катал. № 054930