

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ I2I-84-4.01.86 УДК 728.2.011:691-413: 001.2																																																																																																
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОГО ОДНОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ДОМА I2I-84-4/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	<b>ОХСН</b>																																																																																																
ЯНВАРЬ <b>1987</b>		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I																																																																																																
<p><b>D1AA</b> ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Наружные стеновые панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту I2I-84-4/I.2. Керамзитобетон <math>\gamma = 1400</math> кг/м<sup>3</sup> марки "150", с термовкладышами из пенополистирола <math>\gamma = 40</math> кг/м<sup>3</sup> толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм. Стыки наружных панелей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола.</p> <p><b>N1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°С</p> <p style="text-align: right;"><b>G2DD</b> КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV</p> <p><b>C2BA</b> УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта I2I-84-4/I.2. При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте I2I-84-4/I.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.</li> <li>2. Эксплуатационные показатели типового проекта I2I-84-4/I.2 должны быть заменены показателями данного решения.</li> <li>3. Состав проектной документации типового проекта I2I-84-4/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.</li> </ol>																																																																																																		
-----																																																																																																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>На I м<sup>2</sup> приведенной общей площади</th> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>На I м<sup>2</sup> приведенной общей площади</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>V1IA</b> СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> <td>Бетон и железобетон м<sup>3</sup></td> <td>526,6</td> <td>0,225</td> </tr> <tr> <td><b>V1IB</b> сметная стоимость</td> <td>тыс. руб. 88,83</td> <td>0,038</td> <td>в том числе монолитный:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>V1JA</b> ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> <td>тяжелый</td> <td>" 18,0</td> <td>0,0077</td> </tr> <tr> <td><b>V1JF</b> Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.-дн. 305</td> <td>0,130</td> <td>легкий</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>V1KA</b> РАСХОДЫ</td> <td></td> <td></td> <td>сборный:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>V1KB</b> Расход строительных материалов</td> <td></td> <td></td> <td>тяжелый</td> <td>" 93,9</td> <td>0,040</td> </tr> <tr> <td>Цемент</td> <td>т 150,9</td> <td>0,065</td> <td>легкий</td> <td>" 414,7</td> <td>0,177</td> </tr> <tr> <td>Цемент, приведенный к марке М400</td> <td>" 150,9</td> <td>0,065</td> <td><b>V4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td>(7,8)</td> <td></td> <td><b>V4KN</b> Расход тепла</td> <td>ккал/ч 359700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>на сборные изделия</td> <td>" 143,1</td> <td>0,061</td> <td></td> <td>кВт 417,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сталь</td> <td>" 14,55</td> <td>0,0062</td> <td>в том числе</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сталь, приведенная к классам А-1 к С38/23</td> <td>" 19,4</td> <td>0,0083</td> <td>на отопление</td> <td>" 178700</td> <td>76,49</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>206</td> <td>0,088</td> </tr> <tr> <td>на сборные изделия</td> <td>" 19,4</td> <td>0,0083</td> <td>Тепла на отопление I м<sup>2</sup> общей площади</td> <td>" 78,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(общая площадь м<sup>2</sup>)</td> <td>0,092</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	<b>V1IA</b> СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	526,6	0,225	<b>V1IB</b> сметная стоимость	тыс. руб. 88,83	0,038	в том числе монолитный:			<b>V1JA</b> ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 18,0	0,0077	<b>V1JF</b> Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 305	0,130	легкий	-	-	<b>V1KA</b> РАСХОДЫ			сборный:			<b>V1KB</b> Расход строительных материалов			тяжелый	" 93,9	0,040	Цемент	т 150,9	0,065	легкий	" 414,7	0,177	Цемент, приведенный к марке М400	" 150,9	0,065	<b>V4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			в том числе:	(7,8)		<b>V4KN</b> Расход тепла	ккал/ч 359700		на сборные изделия	" 143,1	0,061		кВт 417,25		Сталь	" 14,55	0,0062	в том числе			Сталь, приведенная к классам А-1 к С38/23	" 19,4	0,0083	на отопление	" 178700	76,49	в том числе:				206	0,088	на сборные изделия	" 19,4	0,0083	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	" 78,5					(общая площадь м <sup>2</sup> )	0,092	-		
Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади																																																																																													
<b>V1IA</b> СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	526,6	0,225																																																																																													
<b>V1IB</b> сметная стоимость	тыс. руб. 88,83	0,038	в том числе монолитный:																																																																																															
<b>V1JA</b> ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 18,0	0,0077																																																																																													
<b>V1JF</b> Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 305	0,130	легкий	-	-																																																																																													
<b>V1KA</b> РАСХОДЫ			сборный:																																																																																															
<b>V1KB</b> Расход строительных материалов			тяжелый	" 93,9	0,040																																																																																													
Цемент	т 150,9	0,065	легкий	" 414,7	0,177																																																																																													
Цемент, приведенный к марке М400	" 150,9	0,065	<b>V4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																																																																																															
в том числе:	(7,8)		<b>V4KN</b> Расход тепла	ккал/ч 359700																																																																																														
на сборные изделия	" 143,1	0,061		кВт 417,25																																																																																														
Сталь	" 14,55	0,0062	в том числе																																																																																															
Сталь, приведенная к классам А-1 к С38/23	" 19,4	0,0083	на отопление	" 178700	76,49																																																																																													
в том числе:				206	0,088																																																																																													
на сборные изделия	" 19,4	0,0083	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	" 78,5																																																																																														
			(общая площадь м <sup>2</sup> )	0,092	-																																																																																													
<p>В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий и конструкций.</p>																																																																																																		

<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОГО ОДНО-СЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ДОМА 121-84-4/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 121-84-4.01.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
---	---	------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном.  
Смета составлена в ценах I.01.1984 г. для I территориального района.  
Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади 2336,24 м2).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 121-84-4.01.86-АС.1-2      Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск I/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.1      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.1      ления на температуру -25°C,  $R_0=0,26$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
-взамен МП.2-1.1в.2-1.1/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.2      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.2      ления на температуру -30°C,  $R_0=0,44$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
/взамен МП.2-1.2в.2-1.2/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.3      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.3      ления на температуру -35°C,  $R_0=0,44$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
/взамен МП.2-1.3в.2-1.3/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.4      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.4      ления на температуру -35°C,  $R_0=0,60$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
/взамен МП.2-1.4в.2-1.4/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.5      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.5      ления на температуру -40°C,  $R_0=0,44$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
/взамен МП.2-1.5в.2-1.5/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.6      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп-  
выпуск 2-2.6      ления на температуру -40°C,  $R_0=0,60$ ,  $R_{ст}=R_0^{1,3}$   
/взамен МП.2-1.6в.2-1.6/
- 121-84-4.01.86-СМ1      Сметы /к конструктивному варианту/
- 121-84-4.01.86-АС.1-2 ВМ      Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
- 84-ИЖ.1-10 вып.1.1-10      Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона
- 84-ИЖ.1-7 вып.4.1-7      Разные изделия
- СЦ1 выпуск 5      Сметные цены на промышленные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 587 форматок,  
в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА      ЦНИИЭИ жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ      Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1188 от 30.06.86 г.  
Введен в действие ЦНИИЭИ жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК      ЦНИИЭИ жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

Кат.л. № 055973

Начальник отдела № 15      Б.А.Кравченко  
 Гл. архитектор проекта      А.Е.Игу      два  
 Гл. инженер проекта      Игу  
 Руководитель отдела проектных работ      Игу  
 В.М.Острепов