

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (Этап 2)

(Локальный сметный расчет)

на (совмещенная) Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Ленинского комсомола , д.24

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда маш.			в т.ч. опл. труда маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. E20-02-012-04	13	<u>30,73</u>	<u>2,92</u>	400	362	<u>38</u>	<u>3,3</u>	<u>43</u>
Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор		27,81	0,06			1		

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

2. E20-01-001-14	0,403	<u>280,76</u>	<u>42,96</u>	113	96	<u>17</u>	<u>27</u>	<u>11</u>
Демонтаж воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 4000 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов		237,80	1,57			1	0,1	

Объем: 9,3/3*13

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				513	458	<u>55</u>	<u>2</u>	<u>54</u>
---------------------------	--	--	--	------------	------------	------------------	-----------------	------------------

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3. E20-02-012-04	13	<u>99,12</u>	<u>9,13</u>	1 289	1 039	<u>119</u>	<u>9,4</u>	<u>122</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор		79,95	0,18			2		

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

4. C301-1187	13	<u>1 366,66</u>		17 767				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, шт.								

5. C301-0478	0,043	<u>8 814,00</u>		382				
Растяжки, т								

Объем: 0,01/3*13

6. E20-01-001-14	0,403	<u>1 170,85</u>	<u>134,24</u>	472	276	<u>54</u>	<u>78</u>	<u>31</u>
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 1 мм, периметром 4000 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов		683,66	4,90			2	0,4	0,2

Объем: 9,3/3*13

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

7. С301-1795 Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, м2	40,3	<u>109,09</u>	4 396	
8. С301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, т	0,04	<u>8 814,00</u>	353	
Объем: 0,01/3*13				

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		24 659	1 315	<u>173</u> 4	<u>153</u> 0,2
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		25 172	1 773	<u>228</u> 6	<u>207</u> 0,2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		25 172	1 773	<u>228</u>	<u>207</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1-3, 6)		2 049		6	0,2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1-3, 6)		1 254			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		28 475			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		28 475			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 049			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 254			
Проверка сметной документации	0,5	141			
Итого		28 616			
Расчетная стоимость	7,226	206 777,97			
НДС	18	37 220,03			
Всего по объекту		243 998,00			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)