

(Локальный сметный расчет)

на (совмещенная) Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Шевченко, д.10/23

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## **Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е20-02-012-04	20	<u>30,73</u>	<u>2,92</u>	614	556	<u>58</u>	<u>3,3</u>	<u>66</u>
Демонтаж дефлекторов		27,81	0,06			1		
диаметром патрубка 630 мм, 1								
дефлектор								
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								

2. Е20-01-001-14	0,62	<u>280,76</u>	<u>42,96</u>	174	147	<u>27</u>	<u>27</u>	<u>17</u>
Демонтаж воздухопроводов из		237,80	1,57			1	0,1	0,1
листовой, оцинкованной стали								
и алюминия класса Н								
(нормальные) толщиной 0,7 мм,								
периметром 4000 мм, 100 м2								
поверхности воздухопроводов								
<b>Объем: 9,3/3*20</b>								
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

788	703	<u>85</u>	<u>83</u>
		2	0,1

## Раздел 2. МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА

3. Е20-02-012-04	20	<u>99,12</u>	<u>9,13</u>	1 983	1 599	<u>183</u>	<u>9,4</u>	<u>188</u>
Установка дефлекторов		79,95	0,18			4		
диаметром патрубка 630 мм, 1								
дефлектор								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

4. С301-1187	20	<u>1 366.66</u>	27 333
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали диаметр патрубка 630 мм, шт.			

5. С301-0478	0,067	<u>8 814,00</u>	588
Растяжки, т			
<b>Объем: 0,01/3*20</b>			

6. Е20-01-001-14	0,62	<u>1 170,85</u>	<u>134,24</u>	726	424	<u>83</u>	<u>78</u>	<u>48</u>
Прокладка воздухопроводов из		683,66	4,90			3	0,4	0,2
листовой, оцинкованной стали								
и алюминия класса Н								
(нормальные) толщиной 0,7 мм,								
периметром 4000 мм, 100 м2								
поверхности воздухопроводов								
<b>Объем: 9,3/3*20</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

7. С301-1795 Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, м2	62	<u>109,09</u>		6 764				
8. С301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, т	0,07	<u>8 814,00</u>		617				
<b>Объем: 0,01/3*20</b>								
9. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1,283	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	54	5	<u>41</u>	<u>0,6</u>	<u>0,8</u>
10. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	1,283	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	17		<u>17</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>38 870</b>	<b>2 731</b>	<b><u>409</u></b>		<b><u>319,8</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>38 799</b>	<b>2 726</b>	<b><u>351</u></b>		<b><u>319</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>9</b>		<b>0,3</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>3 151</b>				
(%=115.2 - по стр. 1-3, 6)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>1 929</b>				
(%=70.55 - по стр. 1-3, 6)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>43 879</b>				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>				<b>71</b>	<b>5</b>	<b>58</b>		<b>0,8</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>								
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ</b>				<b>5</b>				
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>								
<b>9)</b>								
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>3</b>				
<b>- (%=60 - по стр. 9)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>71</b>				
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>								
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>43 950</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>				<b>3 151</b>				
<b>РАСХОДЫ</b>								
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>1 929</b>				
Проверка сметной	0,5			220				
документации								
Итого				<b>44 170</b>				
Расчетная стоимость	7,219			<b>318 846,61</b>				
НДС	18			<b>57 392,39</b>				
Всего				<b>376 239</b>				

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

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