

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шацкий район, г. Шацк, Республикаанская площадь, д. 8 (2этап)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минс

№ 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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. E46-04-008-04		0,868	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	135	108	<u>27</u>	<u>15,9</u>	<u>13,8012</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия									

2. C509-9900	1,215
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,868\*1,4**

3. E58-1-1	0,868	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	138	104	<u>34</u>	<u>15,16</u>	<u>13,1589</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли								

4. C509-9900	1,215
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,868\*1,4**

5. E53-1-1	0,036	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	5	3	<u>2</u>	<u>12,3</u>	<u>0,4428</u>
Разборка обшивки карниза, 100 м <sup>2</sup> стен								

6. C509-9900	0,034
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,036\*0,94**

7. E10-01-012-01	0,036	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	116	13	<u>2</u>	<u>41,745</u>	<u>1,50282</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)								

*Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00\*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]*

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

8. E15-04-025-01	0,036	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	51	22		<u>67,298</u>	<u>2,42273</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности								

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

9. E58-12-2	0,868	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	1 449	74	<u>12</u>	<u>10,675</u>	<u>9,2659</u>
Устройство контробрешетки, 100 м <sup>2</sup>								

*Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5*

10. C102-0077	-1,562	<u>832,70</u>	-1 301
---------------	--------	---------------	--------

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

**Объем: 0,868\*(-1,8)**

11. С102-0024	0,399	<u>1 601,00</u>		639							
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,											
<b>Объем: 0,868*0,46</b>											
12. Е58-12-2	0,761	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	1 344	129	<u>20</u>	<u>21,35</u>	<u>16,2474</u>			
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2											
13. Е58-12-1	0,107	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	266	27	<u>4</u>	<u>31,83</u>	<u>3,40581</u>			
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2											
14. Е58-13-1	0,868	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	803	31	<u>5</u>	<u>4,52</u>	<u>3,92336</u>			
Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли											
15. С101-0852	-99,82	<u>7,46</u>			-745						
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2											

**Объем: 0,868\*(-115,0)**

16. С101-4134	99,82	<u>12,37</u>		1 235							
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2											
<b>Объем: 0,868*(115,0)</b>											
17. Е09-04-002-01	0,868	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	965	310	<u>521</u>	<u>40,825</u>	<u>35,4361</u>			
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия											
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											

18. С101-3842	0,6	<u>11 320,50</u>		6 792							
Профилированный лист оцинкованный, т											

**Объем: 0,868\*108\*6,4/1000**

19. С101-4645	5,208	<u>33,50</u>		174							
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.											
<b>Объем: 0,868*6</b>											
20. Е12-01-010-01	0,056	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	562	62	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,2611</u>			

Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	1 106,02	3,38	0,25	0,014
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
21. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,044	<u>11 200,00</u>	-490	
<b>Объем: 0,056*(-0,782)</b>				
22. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,038	<u>10 196,65</u>	385	
<b>Объем: 0,056*0,782/5,7*4,91</b>				
23. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,043	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	135
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
24. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,5	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	106
<i>10</i>				
25. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	2,5	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	32
<i>32</i>				
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>12 796</b>	<b>896</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>744</b>	<b>108,64</b>
			<b>52</b>	<b>3,7067</b>
			<b>111</b>	<b>71,758</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>9 225</b>	<b>11</b>
				<b>0,8748</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 9, 12-14; % = 86 - по стр. 5; % = 106.2 - по стр. 7; % = 94.5 - по стр. 8; % = 108 - по стр. 20, 23)			<b>527</b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 9, 12-14; % = 70 - по стр. 5; % = 53.55 - по стр. 7; % = 46.75 - по стр. 8; % = 55.25 - по стр. 20, 23)			<b>363</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>12 583</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>965</b>	<b>310</b>
			<b>521</b>	<b>35,436</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 17)			<b>284</b>	<b>41</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 72.25 - по стр. 17)			<b>254</b>	<b>2,8319</b>

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 503</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>138</b>	<b>10</b>	<b>112</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)		<b>10</b>		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)			<b>6</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>138</b>		
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>14 224</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>811</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>617</b>		
Проверка сметной документации	<b>0,1</b>		<b>14</b>	
<b>Итого</b>		<b>14 238</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>5,969</b>		<b>84 987,29</b>	
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>15 297,71</b>	
<b>Всего по смете</b>			<b>100 285</b>	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

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