

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шацкий район, г. Шацк, ул. Интернациональная, д.60 (2 этап)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

№ 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	
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,57	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	45	38	7	<u>8,58</u>	<u>4,8906</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,235								

Объем: 0,57*0,413

3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0,57	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	92	69	<u>23</u>	<u>15,16</u>	<u>8,6412</u>
			120,37	6,21			4	0,46	0,2622

4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,798
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,57*1,4

5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,66	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	1 797	750	<u>12</u>	<u>133,25</u>	<u>87,945</u>
			1 136,62						

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,372
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,66*0,564

7.	E10-01-002-01 Установка кобылок, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,07	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	163	16	<u>3</u>	<u>27,7035</u>	<u>1,93925</u>
			230,22	2,54				0,1875	0,01313

8.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,093	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	14	9	<u>5</u>	<u>12,3</u>	<u>1,1439</u>
			92,99	6,08			1	0,45	0,04185

9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,087
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,093*0,94

10.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,093	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	334	34	<u>6</u>	<u>41,745</u>	<u>3,88229</u>
			360,67						

11.	E15-04-025-01	0,093	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	134	57	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>6,25871</u>
-----	---------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	----------	---------------	----------------

Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	610,40	0,18		0,0125	0,00116
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>					
12. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	0,57	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	951	48
<u>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</u>					
13. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-1,026	<u>832,70</u>		-854	
<u>Объем: 0,57*(-1,8)</u>					
14. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	0,262	<u>1 601,00</u>		420	
<u>Объем: 0,57*0,46</u>					
15. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	0,43	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	759	73
<u>Объем: 0,57*(-1,8)</u>					
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	0,14	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	349	35
<u>Объем: 0,57*(-1,8)</u>					
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	0,57	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	527	21
<u>Объем: 0,57*(-115,0)</u>					
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м ²	-65,55	<u>7,46</u>		-489	
<u>Объем: 0,57*(-115,0)</u>					
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	65,55	<u>12,37</u>		811	
<u>Объем: 0,57*(115,0)</u>					
20. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	0,57	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	633	203
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>					
21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,394	<u>11 320,50</u>		4 460	
<u>Объем: 0,57*108*6,4/1000</u>					
22. С101-4645	3,42	<u>33,50</u>		115	

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,57*6

23. Е12-01-010-01	0,093	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	933	103	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>12,0586</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,02325	

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

24. С101-1875	-0,073	<u>11 200,00</u>		-815
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,093*(-0,782)

25. С101-3742	0,063	<u>10 196,65</u>		639
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,093*0,782/5,7*4,91

26. Е10-01-091-01	0,68	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	191	37	<u>34</u>	<u>5,865</u>	<u>3,9882</u>
Антибактериальная обработка деревянных конструкций составом "Пиролакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			0,05	0,034	

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

27. С113-8070	-7,82	<u>15,16</u>		-119
Антисептик-антибиотик <ПИРОЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 0,68*(-11,5)

28. С113-8052	13,6	<u>17,90</u>		243
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг				

Объем: 0,68*20

29. Е12-01-012-01	0,1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	317	7	<u>7</u>	<u>7,6705</u>	<u>0,76705</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			0,3625	0,03625	

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

30. Т01-01-01-041	1,5	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	64	6	<u>48</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,86655</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

31. Т03-21-01-007	1,5	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	13			<u>13</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		11 727	1 506	532		177,95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		11 017	1 297	129		2,5619

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		6 688			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 146			
(% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 5, 12, 15-17; % = 106,2 - по стр. 7, 10, 26; % = 86 - по стр. 8; % = 94,5 - по стр. 11; % = 108 - по стр. 23, 29)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		818			
(% = 59,5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 5, 12, 15-17; % = 53,55 - по стр. 7, 10, 26; % = 70 - по стр. 8; % = 46,75 - по стр. 11; % = 55,25 - по стр. 23, 29)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		12 981			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		633	203	<u>342</u>	<u>23,27</u>
					27
					1,8596
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		186			
(% = 81 - по стр. 20)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		166			
(% = 72,25 - по стр. 20)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		985			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		77	6	61	0,8666
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 30)		6			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 30)		4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		77			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		14 043			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 332			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		984			
Итого		14 043			
Расчетная стоимость	7,415		104 125,42		
НДС	18		18 742,58		
Всего по смете			122 868		

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

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