

**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	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 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> 66,92	<u>12,52</u>	45	38	7	<u>8,58</u>	<u>4,8906</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,235							
<b>Объем: 0,57*0,413</b>									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0,57	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	92	69	<u>23</u> 4	<u>15,16</u> 0,46	<u>8,6412</u> 0,2622
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,798							
<b>Объем: 0,57*1,4</b>									
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,66	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 797	750	<u>12</u>	<u>133,25</u>	<u>87,945</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,372							
<b>Объем: 0,66*0,564</b>									
7.	E10-01-002-01 Установка кобылок, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,07	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	163	16	<u>3</u>	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>1,93925</u> 0,01313
8.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,093	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	14	9	<u>5</u> 1	<u>12,3</u> 0,45	<u>1,1439</u> 0,04185
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,087							
<b>Объем: 0,093*0,94</b>									
10.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,093	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	334	34	<u>6</u>	<u>41,745</u>	<u>3,88229</u>
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 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	610,40	0,18				0,0125	0,00116	
12. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	0,57	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	951	48	<u>8</u> 1	<u>10,675</u> 0,16	<u>6,08475</u> 0,0912
13. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 <b>Объем: 0,57*(-1,8)</b>	-1,026	<u>832,70</u>		-854				
14. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, <b>Объем: 0,57*0,46</b>	0,262	<u>1 601,00</u>		420				
15. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,43	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	759	73	<u>11</u> 2	<u>21,35</u> 0,32	<u>9,1805</u> 0,1376
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,14	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	349	35	<u>6</u> 1	<u>31,83</u> 0,44	<u>4,4562</u> 0,0616
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	0,57	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	527	21	<u>3</u>	<u>4,52</u>	<u>2,5764</u>
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 0,57*(-115,0)</b>	-65,55	<u>7,46</u>		-489				
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 <b>Объем: 0,57*(115,0)</b>	65,55	<u>12,37</u>		811				
20. Е09-04-002-01 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>	0,57	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	633	203	<u>342</u> 27	<u>40,825</u> 3,2625	<u>23,2703</u> 1,85963
21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т <b>Объем: 0,57*108*6,4/1000</b>	0,394	<u>11 320,50</u>		4 460				
22. С101-4645	3,42	<u>33,50</u>		115				

Шурупы-саморезы  
кровельные оцинкованные  
4,8х29 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>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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-антипирен <ПИРИЛАКС-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 1 297 129 153,81**

			9	0,7022
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	6 688			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	1 146			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	818			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	12 981			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	633	203	<u>342</u>	<u>23,27</u>
			27	1,8596
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)	186			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)	166			
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 Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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