

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, мкр.Октябрьский, ул.Заводская, д.9

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

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,2	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	650	521	<u>129</u>	<u>15,9</u>	<u>66,78</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,88							
	Объем: 4,2*1,4								
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
	Объем: 0,02*5,6								
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Вычт.ресурсы: C101-0594:[M-(169.50=3390.00*0.05)]; C101-0856:[M-(682.00=6.20*110)]</i> <i>Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4</i>	4,2	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	168	115	<u>53</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>13,1712</u> 0,2184
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	673	506	<u>167</u> 26	<u>15,16</u> 0,46	<u>63,672</u> 1,932
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,88							
	Объем: 4,2*1,4								
8.	E58-1-2 Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	4,2	<u>208,54</u> 183,48	<u>25,06</u> 3,92	876	771	<u>105</u> 16	<u>22,68</u> 0,29	<u>95,256</u> 1,218
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	3,78							
	Объем: 4,2*0,9								
10.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,25	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 853	320	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>37,5225</u>
11.	C509-9900	0,243							

Строительный мусор, т

Объем: 0,25*0,97

12. E58-12-1	0,35	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	872	88	<u>14</u>	<u>31,83</u>	<u>11,1405</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			2	0,44	0,154
13. E58-12-2	3,85	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 802	653	<u>102</u>	<u>21,35</u>	<u>82,1975</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			17	0,32	1,232
14. E58-12-2	4,2	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 009	356	<u>56</u>	<u>10,675</u>	<u>44,835</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			9	0,16	0,672
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
15. C102-0077	-7,56	<u>832,70</u>		-6 295				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 4,2*(-1,8)								
16. C102-0024	1,932	<u>1 601,00</u>		3 093				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 4,2*0,46								
17. E10-01-002-01	4	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	9 361	921	<u>191</u>	<u>27,7035</u>	<u>110,814</u>
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции		230,22	2,54			10	0,1875	0,75
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E58-13-1	4,2	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 884	152	<u>22</u>	<u>4,52</u>	<u>18,984</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли		36,25						
19. C101-0852	-483	<u>7,46</u>		-3 603				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 4,2*(-115,0)								
20. C101-4134	483	<u>12,37</u>		5 975				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
Объем: 4,2*(115,0)								
21. E09-04-002-01	4,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 669	1 499	<u>2 523</u>	<u>40,825</u>	<u>171,465</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			197	3,2625	13,7025
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. C101-3842	2,903	<u>11 320,50</u>		32 864				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
Объем: 4,2*108*6,4/1000								
23. C101-4645	25,2	<u>33,50</u>		844				

Объем: 4,2*6*100

24. C101-8085	1	<u>77,81</u>	78
Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л			

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

Объем: $0,3 * (-0,782)$

Объем: $0,3 \cdot 0,782 / 5,7 \cdot 4,91$

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

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

Объем: $0,4 * (-108,0)$

Объем: $0,4 \cdot (108,0)$

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

Объем: $0,4 * (-0,038)$

46. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 2*1,2								
47. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	2	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,007
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. Е15-04-025-01	0,4	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	574	244	4	<u>67,298</u>	<u>26,9192</u>
		610,40	0,18				0,0125	0,005
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е10-01-044-12	0,012	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	106	9		<u>91,7585</u>	<u>1,1011</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,00105
Обивка люка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. Е12-01-012-01	0,83	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 630	56	<u>57</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,36652</u>
		67,97	4,90			4	0,3625	0,30088
Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Т01-01-01-041	15,89	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	684	66	<u>512</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,18225</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
52. Т03-21-01-007	15,89	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	136		<u>136</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				89 318	8 467		<u>4 777</u>	<u>1001,9</u>
							321	23,275
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				78 145	6 500		<u>1 564</u>	<u>778,97</u>
							123	9,5003
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				42 701				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 217				
(%=99 - по стр. 1, 28; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12-14, 18; %=108 - по стр. 5, 25, 50; %=106.2 - по стр. 17, 36, 39, 43, 47, 49; %=109.8 - по стр. 29; %=94.5 - по стр. 30, 33, 48)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 28; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12-14, 18; %=55.25 - по стр. 5, 25, 50; %=53.55 - по стр. 17, 36, 39, 43, 47, 49; %=68 - по стр. 29; %=46.75 - по стр. 30, 33, 48)	3 885				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	88 247				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 669	1 499	<u>2 523</u>		<u>171,47</u>
			197		13,703
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)	1 374				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)	1 225				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 268				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 684	402	<u>42</u>		<u>42,292</u>
			1		0,0725
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40, 41)	464				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40, 41)	284				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 432				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	820	66	648		9,1823
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 51)	66				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51)	40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	820				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	102 767				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 055				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 394				
Итого	102 767				
Расчетная стоимость	6,585				676 722,03
НДС	18				121 809,97
ВСЕГО					798 532
Проектные работы					15 000
ВСЕГО					813 532

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

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