

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, мкр.Октябрьский,  
ул.Заводская, д.16

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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. 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	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	619	496	<u>123</u>	<u>15,9</u>	<u>63,6</u>
<b>Объем: 4,0*1,4</b>									
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,01	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	25	25		<u>309,3</u>	<u>3,093</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
<b>Объем: 0,01*5,6</b>									
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	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	161	110	<u>51</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>12,544</u> 0,208
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	640	481	<u>159</u> 25	<u>15,16</u> 0,46	<u>60,64</u> 1,84
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,6							
<b>Объем: 4,0*1,4</b>									
8.	E58-1-2 Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	4	<u>208,54</u> 183,48	<u>25,06</u> 3,92	834	734	<u>100</u> 16	<u>22,68</u> 0,29	<u>90,72</u> 1,16
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	3,6							
<b>Объем: 4,0*0,9</b>									
10.	E58-5-3	0,45	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 336	576	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>67,5405</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпороного бруса, 100 м		1 280,27						
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,437							
<b>Объем: 0,45*0,97</b>								
12. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,35	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	872	88	<u>14</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>11,1405</u> 0,154
13. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,65	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 449	619	<u>97</u> 16	<u>21,35</u> 0,32	<u>77,9275</u> 1,168
14. Е58-12-2 Устройство контрообрешетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	4	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	6 675	339	<u>53</u> 9	<u>10,675</u> 0,16	<u>42,7</u> 0,64
15. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 <b>Объем: 4*(-1,8)</b>	-7,2	<u>832,70</u>		-5 995				
16. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, <b>Объем: 4*0,46</b>	1,84	<u>1 601,00</u>		2 946				
17. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	9 361	921	<u>191</u> 10	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>110,814</u> 0,75
18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	4	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 699	145	<u>21</u>	<u>4,52</u>	<u>18,08</u>
19. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 4*(-115,0)</b>	-460	<u>7,46</u>		-3 432				
20. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2 <b>Объем: 4*(115,0)</b>	460	<u>12,37</u>		5 690				
21. 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>	4	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	4 446	1 427	<u>2 403</u> 187	<u>40,825</u> 3,2625	<u>163,3</u> 13,05

22. С101-3842	2,765	<u>11 320,50</u>		31 299				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т								
<b>Объем: 4*108*6,4/1000</b>								
23. С101-4645	24	<u>33,50</u>		804				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 4,0*6*100</b>								
24. С101-8085	1	<u>77,81</u>		78				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л								
25. Е12-01-010-01	0,364	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 650	403	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47,1972</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,091
<b>Объем: 52*0,7</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-1875	-0,285	<u>11 200,00</u>		-3 188				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,364*(-0,782)</b>								
27. С101-3742	0,245	<u>10 196,65</u>		2 500				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,364*0,782/5,7*4,91</b>								
28. Е46-04-001-04	1,5	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	271	110	<u>161</u>	<u>8,24</u>	<u>12,36</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			17	1,15	1,725
29. Е08-02-001-01	2,5	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	2 266	129	<u>108</u>	<u>6,21</u>	<u>15,525</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			17	0,5	1,25
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е15-02-036-01	0,38	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	2 358	521	<u>25</u>	<u>149,443</u>	<u>56,7882</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			9	1,8	0,684
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С101-0874	-41,04	<u>28,25</u>		-1 159				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 0,38*(-108,0)</b>								
32. С101-2795	41,04	<u>5,84</u>		240				
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2								
<b>Объем: 0,38*(108,0)</b>								
33. Е15-04-019-05	0,38	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	274	56	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>6,0306</u>

Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	147,43								
34. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,014	<u>6 865,00</u>		-99					
<b>Объем: 0,38*(-0,038)</b>									
35. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,014	<u>27 390,91</u>		396					
<b>Объем: 0,38*(0,038)</b>									
36. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	8	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 247	441	<u>397</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>46,92</u> 0,4	
37. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-92	<u>15,16</u>		-1 395					
<b>Объем: 8*(-11,5)</b>									
38. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	160	<u>5,66</u>		906					
<b>Объем: 8*20</b>									
39. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,12	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>	
40. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17,0016</u> 0,015	
41. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	222	149	<u>39</u> 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>16,79</u> 0,05	
42. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	4	<u>656,40</u>		2 626					
43. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>	

Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	65,03	1,86		2	0,1375	0,1375		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
45. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
<b>Объем: -0,5*1</b>								
46. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	1,2	<u>161,47</u>		194				
<b>Объем: 1*1,2</b>								
47. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,0035	<u>3,67034</u> 0,0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	574	244	<u>4</u> 0,0125	<u>67,298</u> 0,005	<u>26,9192</u> 0,005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения	0,61	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 933	41	<u>42</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>4,67901</u> 0,22113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15,3	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	657	63	<u>493</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,83881</u>
51. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15,3	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	131		<u>131</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>86 978</b>	<b>8 408</b>	<b><u>4 675</u></b>	<b><u>995,55</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ</b>						<b>323</b>	<b>23,552</b>	
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>						<b><u>1 607</u></b>	<b><u>789,62</u></b>	
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>135</b>	<b>10,437</b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>								
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
				<b>40 405</b>				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 28; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12-14, 18; %=108 - по стр. 5, 25, 49; %=106.2 - по стр. 17, 36, 39, 43, 47; %=109.8 - по стр. 29; %=94.5 - по стр. 30, 33, 48)	6 315			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 28; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12-14, 18; %=55.25 - по стр. 5, 25, 49; %=53.55 - по стр. 17, 36, 39, 43, 47; %=68 - по стр. 29; %=46.75 - по стр. 30, 33, 48)	3 970			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	87 290			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 446	1 427	<u>2 403</u>	<u>163,3</u>
			187	13,05
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)	1 307			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)	1 166			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 919			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 739	318	<u>41</u>	<u>33,792</u>
			1	0,065
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40, 41)	368			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40, 41)	225			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 332			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	788	63	624	8,8388
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)	63			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)	38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	788			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	100 329			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 990			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 361			
Итого	100 329			
Расчетная стоимость	6,623	664 454,24		
НДС	18	119 601,76		
ВСЕГО		784 056		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		799 056		

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

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