

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Скопин, ул.Фабричная д.4  
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	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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	6,2	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	959	769	<u>190</u>	<u>15,9</u>	<u>98,58</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,68								
<b>Объем: 6,2*1,4</b>										
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,03	<u>2 466,21</u>	<u>10,37</u>	74	74		<u>309,3</u>	<u>9,279</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,168								
<b>Объем: 0,03*5,6</b>										
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	6,2	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	249	170	<u>79</u>	<u>3,136</u>	<u>19,4432</u>	
			27,41	0,70			4	0,052	0,3224	
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,2	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	992	746	<u>246</u>	<u>15,16</u>	<u>93,992</u>	
			120,37	6,21			39	0,46	2,852	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,68								
<b>Объем: 6,2*1,4</b>										
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,6	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>	
			340,09							
9.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,7	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 745	177	<u>29</u>	<u>31,83</u>	<u>22,281</u>	
			252,73	5,94			4	0,44	0,308	
10.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,5	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	9 717	932	<u>146</u>	<u>21,35</u>	<u>117,425</u>	
			169,52	4,32			24	0,32	1,76	
11.	E58-12-2	6,2	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 347	526	<u>82</u>	<u>10,675</u>	<u>66,185</u>	

Устройство контробрешетки, 100 м2	84,76	2,16	13	0,16	0,992			
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
12. С102-0077	-11,16	<u>832,70</u>	-9 293					
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 6,2*(-1,8)</b>								
13. С102-0024	2,852	<u>1 601,00</u>	4 566					
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
<b>Объем: 6,2*0,46</b>								
14. Е58-13-1	6,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 734	225	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>28,024</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли								
15. С101-0852	-713	<u>7,46</u>	-5 319					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2								
<b>Объем: 6,2*(-115,0)</b>								
16. С101-4134	713	<u>12,37</u>	8 820					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
<b>Объем: 6,2*(115,0)</b>								
17. Е12-01-005-04	0,08	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	555	8	<u>4</u>	<u>10,1315</u> <u>0,2125</u>	<u>0,81052</u> <u>0,017</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
18. С101-1962	-13,84	<u>38,42</u>	-532					
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,08*(-173,0)</b>								
19. С101-6079	13,84	<u>17,22</u>	238					
Стеклоизол ТПП, м2								
<b>Объем: 0,08*(173,0)</b>								
20. Е09-04-002-01	6,2	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 891	2 212	<u>3 724</u> <u>290</u>	<u>40,825</u> <u>3,2625</u>	<u>253,115</u> <u>20,2275</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>								
21. С101-3842	4,285	<u>11 320,50</u>	48 513					
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
<b>Объем: 6,2*108*6,4/1000</b>								
22. С101-4645	0,372	<u>33,50</u>	12					
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 6,2*6</b>								



35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,58	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	419	86	5	<u>15,87</u>	<u>9,2046</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,022	<u>6 865,00</u>		-151				
<b>Объем: 0,58*(-0,038)</b>								
37. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,022	<u>27 390,91</u>		604				
<b>Объем: 0,58*(0,038)</b>								
38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	12,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 485	684	<u>616</u>	<u>5,865</u>	<u>72,726</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-142,6	<u>15,16</u>		-2 162				
<b>Объем: 12,4*(-11,5)</b>								
40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	248	<u>5,66</u>		1 404				
<b>Объем: 12,4*20</b>								
41. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	0,12	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	294	26	5	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	2	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	6	<u>656,40</u>		3 938				
45. Е10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	83	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>

Устройство слуховых окон, 1	65,03	1,86	6	0,1375	0,4125
слуховое окно					

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

---

46. С101-0941	3	<u>11,16</u>	33		
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл.					

47. С203-0251	-1,5	<u>151,40</u>	-227		
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>					

48. С203-0256	3,6	<u>161,47</u>	581		
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>					

**Объем: 3\*1,2**

---

49. Е10-01-044-12	0,12	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 062	90	3	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>11,011</u> 0,0105
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов								

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

---

50. Е15-04-025-01	0,6	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	860	366	5	<u>67,298</u> 0,0125	<u>40,3788</u> 0,0075
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности								

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

---

51. Е09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	147	64	60	<u>72,772</u> 4,775	<u>7,2772</u> 0,4775
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций						6		

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

---

52. С201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>	1 150					
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

53. Е15-04-030-04	0,1	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	119	72	81,719	<u>8,1719</u> 0,0125	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности								

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

---

54. Е58-12-2	0,06	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	106	10	2	<u>21,35</u> 0,32	<u>1,281</u> 0,0192
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>								

55. Е09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	66	21	36	<u>40,825</u> 3,2625	<u>2,4495</u> 0,19575
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия						3		

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

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>115 799</b>	<b>9 930</b>	<b><u>6 570</u></b>	<b><u>1168,6</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>100 480</b>	<b>7 168</b>	<b><u>1 976</u></b>	<b><u>33,194</u></b>
				<b><u>853,49</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>155</b>	<b>12,203</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> <i>(% = 99 - по стр. 1, 30; % = 83 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 54; % = 108 - по стр. 5, 17, 24, 27, 58; % = 109.8 - по стр. 31; % = 94.5 - по стр. 32, 35, 50, 53; % = 106.2 - по стр. 38, 41, 45, 49)</i>		<b>62 112</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> <i>(% = 59.5 - по стр. 1, 30; % = 65 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 54; % = 55.25 - по стр. 5, 17, 24, 27, 58; % = 68 - по стр. 31; % = 46.75 - по стр. 32, 35, 50, 53; % = 53.55 - по стр. 38, 41, 45, 49)</i>		<b>6 883</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> <i>(% = 59.5 - по стр. 1, 30; % = 65 - по стр. 3, 6, 8-11, 14, 54; % = 55.25 - по стр. 5, 17, 24, 27, 58; % = 68 - по стр. 31; % = 46.75 - по стр. 32, 35, 50, 53; % = 53.55 - по стр. 38, 41, 45, 49)</i>		<b>4 262</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>111 625</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>8 254</b>	<b>2 297</b>	<b><u>3 820</u></b>	<b><u>262,84</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> <i>(% = 81 - по стр. 20, 51, 55)</i>			<b>299</b>	<b>20,901</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> <i>(% = 81 - по стр. 20, 51, 55)</i>		<b>2 103</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> <i>(% = 72.25 - по стр. 20, 51, 55)</i>		<b>1 876</b>		

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>12 233</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -</b>	<b>6 161</b>	<b>392</b>	<b>60</b>	<b><u>42,187</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>1</b>	<b>0,09</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%= <b>115,2</b> - по стр. 42, 43)	<b>453</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>70,55</b> - по стр. 42, 43)	<b>277</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>6 891</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>904</b>	<b>73</b>	<b>714</b>	<b>10,127</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 59)</b>	<b>73</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 59)</b>	<b>44</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>904</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>131 653</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>9 439</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>6 415</b>			
<b>Итого</b>	<b>131 653</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,413</b>	<b>844 266,95</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>151 968,05</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>996 235</b>		
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 011 235</b>		

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

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