

## **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

### (Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул. Красноармейская, д.2

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

**Объем: 0,1\*1,27**

11. Е58-5-1	0,8	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 879	272	<u>25</u>	<u>39,87</u>	<u>31,896</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
12. Е58-12-2	7,1	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	12 545	1 204	<u>189</u>	<u>21,35</u>	<u>151,585</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 780-70</b>								

13. Е58-12-1	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>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>								
14. Е58-12-2	7,8	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	13 017	661	<u>104</u>	<u>10,675</u>	<u>83,265</u>

Устройство контробрешетки, 100 м<sup>2</sup>

15. С102-0077	-14,04	<u>832,70</u>	-11 691
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м <sup>3</sup>			

**Объем: 7,8\*(-1,8)**

16. С102-0024	3,588	<u>1 601,00</u>	5 744
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м <sup>3</sup>			

**Объем: 7,8\*0,46**

17. Е58-13-1	7,8	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	7 214	283	<u>41</u>	<u>4,52</u>	<u>35,256</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок, 100 м <sup>2</sup> кровли								

18. С101-0852	-897	<u>7,46</u>	-6 692
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м <sup>2</sup>			

**Объем: 7,8\*(-115,0)**

19. С101-4134	897	<u>12,37</u>	11 096
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м <sup>2</sup>			

**Объем: 7,8\*(115,0)**

20. Е12-01-005-04	0,14	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	970	13	<u>7</u>	<u>10,1315</u>	<u>1,41841</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,								
							<u>0,2125</u>	<u>0,02975</u>

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

21. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-24,22	<u>38,42</u>	-931					
<b>Объем: 0,14*(-173,0)</b>								
22. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	24,22	<u>17,22</u>	417					
<b>Объем: 0,14*(173,0)</b>								
23. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	7,8	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	8 669	2 783	<u>4 685</u> 365	<u>40,825</u> 3,2625	<u>318,435</u> 25,4475
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	5,391	<u>11 320,50</u>	61 033					
<b>Объем: 7,8*108*6,4/1000</b>								
25. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,468	<u>33,50</u>	16					
<b>Объем: 7,8*6</b>								
26. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1	<u>77,81</u>	78					
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендовьевые) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,14	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 404	155	<u>4 129,663</u> 0,25	<u>18,1528</u> 0,035	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,109	<u>11 200,00</u>	-1 226					
<b>Объем: 0,14*(-0,782)</b>								
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,094	<u>10 196,65</u>	962					
<b>Объем: 0,14*0,782/5,7*4,91</b>								
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,9	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	9 023	995	<u>26 129,663</u> 3 0,25	<u>116,696</u> 0,225	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,704	<u>11 200,00</u>	-7 883					
<b>Объем: 0,9*(-0,782)</b>								
32. С101-3742	0,606	<u>10 196,65</u>	6 182					

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,60 мм, т

33. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	12	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	10 874	619	<u>518</u> 81	<u>6,21</u> 0,5	<u>74,52</u> 6
---	----	------------------------	----------------------	--------	-----	------------------	--------------------	-------------------

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

34. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,64	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	3 973	878	<u>43</u> 15	<u>149,443</u> 1,8	<u>95,6432</u> 1,152
---	------	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	-----------------------	-------------------------

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

35. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-69,12	<u>28,25</u>	-1 953
--	--------	--------------	--------

**Объем: 0,64\*(-108,0)**

36. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	69,12	<u>5,84</u>	404
---	-------	-------------	-----

**Объем: 0,64\*(108,0)**

37. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,64	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	461	94	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,1568</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------------

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

38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,024	<u>6 865,00</u>	-167
---	--------	-----------------	------

**Объем: 0,64\*(-0,038)**

39. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,024	<u>27 390,91</u>	666
---	-------	------------------	-----

**Объем: 0,64\*(0,038)**

40. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	15,6	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 383	860	<u>775</u> 9	<u>5,865</u> 0,05	<u>91,494</u> 0,78
--	------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	-----------------------

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

41. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-190,9	<u>15,16</u>	-2 894
---	--------	--------------	--------

**Объем: 16,6\*(-11,5)**

42. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	320	<u>5,66</u>	1 811
--	-----	-------------	-------

**Объем: 16,0\*20**

43. Е10-01-052-02	4,4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 980	199	<u>29</u>	<u>4,692</u>	<u>20,6448</u>
-------------------	-----	---------------	-------------	-------	-----	-----------	--------------	----------------

Устройство к слуховым окнам  
лестниц без подшивки, 1 м<sup>2</sup>  
горизонтальной проекции

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

44. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	294	26	5	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
-------------------	------	---------------------------	--------------	-----	----	---	---------------	--------------

Установка опор под фановые  
трубы, 1 м<sup>3</sup> древесины в  
конструкции

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

45. Е16-04-001-02	0,32	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 521	225	3	<u>70,84</u> 0,0625	<u>22,6688</u> 0,02
-------------------	------	---------------------------	---------------------	-------	-----	---	------------------------	------------------------

Прокладка фановых труб из  
полиэтиленовых труб  
высокой плотности  
диаметром 110 мм, 100 м  
трубопровода

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

46. Е20-02-010-08	8	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	443	298	77 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>33,58</u> 0,1
-------------------	---	-----------------------	---------------------	-----	-----	---------	-------------------------	---------------------

Установка зонтов над  
шахтами из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 4000 мм, 1 зонт

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

47. С301-0295	8	<u>656,40</u>	5 251
---------------	---	---------------	-------

Зонты вентиляционных  
систем из листовой  
оцинкованной стали,  
прямоугольные, периметром  
шахты 4000 мм, шт.

48. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	55 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
-------------------	---	------------------------	----------------------	-----	-----	---------	-------------------------	------------------------

Устройство слуховых окон, 1  
слуховое окно

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

49. С101-0941	2	<u>11,16</u>	22
---------------	---	--------------	----

Скобяные изделия для  
оконных блоков со  
спаренными и одинарными  
переплетами общественных  
зданий одностворочных  
высотой до 1,2 м, компл.

50. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
---------------	----	---------------	------

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 0,3-0,4 м<sup>2</sup>,  
м<sup>2</sup>

51. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>	388
---------------	-----	---------------	-----

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 1,0-1,2 м<sup>2</sup>,  
м<sup>2</sup>

**Объем: 2\*1,2**

52. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	2	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>7,34068</u> 0,007
-------------------	------	---------------------------	----------------------	-----	----	---	--------------------------	-------------------------

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*

53. Е15-04-024-02	0,7	<u>1 292,50</u> 327,26	<u>5,84</u> 0,18	905	229	4	<u>37,444</u> 0,0125	<u>26,2108</u> 0,00875
-------------------	-----	---------------------------	---------------------	-----	-----	---	-------------------------	---------------------------

Простая окраска масляными  
составами деревянных полок,  
100 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности

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

54. Е12-01-012-01	1,12	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 551	76	<u>78</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,59096</u>
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,406

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

55. Т01-01-01-041	22,07	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	949	92	<u>710</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,7498</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

56. Т03-21-01-007	22,07	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	189			<u>189</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>158 718</b>	<b>13 174</b>	<b><u>8 370</u></b>		<b><u>1554,7</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>140 696</b>	<b>9 776</b>	<b><u>2 706</u></b>		<b><u>42,746</u></b>
					<b>228</b>	<b><u>1167,3</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>76 665</b>				<b><u>17,179</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 6, 9, 11-14, 17; %=108 - по стр. 5, 20, 27, 30, 54; %=106.2 - по стр. 8, 40, 43, 44, 48, 52; %=109.8 - по стр. 33; %=94.5 - по стр. 34, 37, 53)		<b>9 578</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 6, 9, 11-14, 17; %=55.25 - по стр. 5, 20, 27, 30, 54; %=53.55 - по стр. 8, 40, 43, 44, 48, 52; %=68 - по стр. 33; %=46.75 - по стр. 34, 37, 53)		<b>5 897</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>156 171</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>8 669</b>	<b>2 783</b>	<b><u>4 685</u></b>		<b><u>318,44</u></b>
					<b>365</b>	<b><u>25,448</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 23)		<b>2 550</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 23)		<b>2 274</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>13 493</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>8 215</b>	<b>523</b>	<b><u>80</u></b>		<b><u>56,249</u></b>
					<b>1</b>	<b><u>0,12</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 45, 46)		<b>603</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 45, 46)		<b>370</b>				

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>9 188</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 138</b>	<b>92</b>	<b>899</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		92		
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)</b>				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		55		
<b>ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 138</b>		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		179 990		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>12 731</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>8 541</b>		
<b>Итого</b>		<b>179 990</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,39</b>	<b>1 150 068,64</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>207 012,36</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 357 081</b>		
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 372 081</b>		

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

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