

# 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

№ 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	7,8	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 206	967	<u>239</u>	<u>15,9</u>	<u>124,02</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 7,8*1,4</b>	10,92							
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 <b>Объем: 0,02*5,6</b>	0,112							
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>	7,8	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	313	214	<u>99</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>24,4608</u> 0,4056
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	7,8	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 249	939	<u>310</u> 48	<u>15,16</u> 0,46	<u>118,248</u> 3,588
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 7,8*1,4</b>	10,92							
8.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	2,34	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	5 477	539	<u>112</u> 6	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>64,8262</u> 0,43875
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
10.	C509-9900	0,127							

**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		340,09						
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 м2		169,52	4,32			31	0,32	2,272

**Объем: 780-70**

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 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,308
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 м2		84,76	2,16			17	0,16	1,248

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

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, м3								

**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,								

**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 насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли		36,25						

18. С101-0852	-897	<u>7,46</u>		-6 692				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 7,8\*(-115,0)**

19. С101-4134	897	<u>12,37</u>		11 096				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м2								

**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,		95,23	2,88				0,2125	0,02975

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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
24. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т <b>Объем: 7,8*108*6,4/1000</b>	5,391	<u>11 320,50</u>		61 033				
25. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. <b>Объем: 7,8*6</b>	0,468	<u>33,50</u>		16				
26. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1	<u>77,81</u>		78				
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендовые) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,14	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 404	155	<u>4</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,035	<u>18,1528</u> 0,035
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,14*(-0,782)</b>	-0,109	<u>11 200,00</u>		-1 226				
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т <b>Объем: 0,14*0,782/5,7*4,91</b>	0,094	<u>10 196,65</u>		962				
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,9	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	9 023	995	<u>26</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>116,696</u> 0,225
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,9*(-0,782)</b>	-0,704	<u>11 200,00</u>		-7 883				
32. С101-3742	0,606	<u>10 196,65</u>		6 182				

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,60 мм, т

33. E08-02-001-01	12	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	10 874	619	<u>518</u>	<u>6,21</u>	<u>74,52</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			81	0,5	6
кладки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. E15-02-036-01	0,64	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 973	878	<u>43</u>	<u>149,443</u>	<u>95,6432</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			15	1,8	1,152
устройства каркаса								
улучшенная стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. C101-0874	-69,12	<u>28,25</u>		-1 953				
Сетка тканая с квадратными								
ячейками № 05 без								
покрытия, м2								
Объем: 0,64*(-108,0)								
36. C101-2795	69,12	<u>5,84</u>		404				
Сетка армирующая фасадная								
SSA1363-4SM, м2								
Объем: 0,64*(108,0)								
37. E15-04-019-05	0,64	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	461	94	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,1568</u>
Окраска вентканалов		147,43						
акриловыми составами с								
лесов вручную с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. C101-3469	-0,024	<u>6 865,00</u>		-167				
Краска фактурная ВД-АК-								
1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,64*(-0,038)								
39. C101-4418	0,024	<u>27 390,91</u>		666				
Краска фасадная, акриловая,								
т								
Объем: 0,64*(0,038)								
40. E10-01-091-01	15,6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 383	860	<u>775</u>	<u>5,865</u>	<u>91,494</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			9	0,05	0,78
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. C113-8070	-190,9	<u>15,16</u>		-2 894				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								
Объем: 16,6*(-11,5)								
42. C113-8082	320	<u>5,66</u>		1 811				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 16,0*20								
43. E10-01-052-02	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 м2  
горизонтальной проекции

45,14

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

44. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

45. Е16-04-001-02	0,32	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 521	225	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>22,6688</u>
Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,02

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

46. Е20-02-010-08	8	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	443	298	<u>77</u>	<u>4,1975</u>	<u>33,58</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,1

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>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275

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 одностворных 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 м2, м2								

51. 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**

52. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007

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

53. Е15-04-024-02	0,7	<u>1 292,50</u>	<u>5,84</u>	905	229	<u>4</u>	<u>37,444</u>	<u>26,2108</u>
Простая окраска масляными составами деревянных полок, 100 м2 окрашиваемой поверхности		327,26	0,18				0,0125	0,00875

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								
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				158 718	13 174	<u>8 370</u>		<u>1554,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				140 696	9 776	<u>594</u>		<u>42,746</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						228		17,179
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)				9 578				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)				5 897				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				156 171				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 669	2 783	<u>4 685</u>		<u>318,44</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23)				2 550		365		25,448
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 23)				2 274				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				13 493				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				8 215	523	<u>80</u>		<u>56,249</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 45, 46)				603		1		0,12
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 45, 46)				370				

<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>	<b>12,75</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)	<b>92</b>			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)	<b>55</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 138</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>179 990</b>			
<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>			
Расчетная стоимость	<b>6,39</b>			
НДС	<b>18</b>			
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 150 068,64</b>			
<b>Проектные работы</b>	<b>207 012,36</b>			
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 357 081</b>			
	<b>15 000</b>			
	<b>1 372 081</b>			

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

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