

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.Ленина д.136  
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. 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	4,8	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	742	595	<u>147</u>	<u>15,9</u>	<u>76,32</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,8*1,4</b>	6,72							
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) ] Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4</i>	4,8	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	193	132	<u>61</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>15,0528</u> 0,2496
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,8	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	769	578	<u>191</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>72,768</u> 2,208
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,8*1,4</b>	6,72							
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,3	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 079	102	<u>9</u>	<u>39,87</u>	<u>11,961</u>
9.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,7	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 745	177	<u>29</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>22,281</u> 0,308
10.	E58-12-2	4,1	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 244	695	<u>109</u>	<u>21,35</u>	<u>87,535</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			18	0,32	1,312
<hr/>								
11. Е58-12-2	4,8	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 011	407	<u>64</u>	<u>10,675</u>	<u>51,24</u>
Устройство контрообрешетки, 100 м2		84,76	2,16			10	0,16	0,768
<hr/>								
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
<hr/>								
12. С102-0077	-8,64	<u>832,70</u>		-7 195				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 4,8*(-1,8)</b>								
<hr/>								
13. С102-0024	2,208	<u>1 601,00</u>		3 535				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
<b>Объем: 4,8*0,46</b>								
<hr/>								
14. Е58-13-1	4,8	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 439	174	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,696</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли		36,25						
<hr/>								
15. С101-0852	-552	<u>7,46</u>		-4 118				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 4,8*(-115,0)</b>								
<hr/>								
16. С101-4134	552	<u>12,37</u>		6 828				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
<b>Объем: 4,8*(115,0)</b>								
<hr/>								
17. Е09-04-002-01	4,8	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 335	1 713	<u>2 883</u>	<u>40,825</u>	<u>195,96</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			225	3,2625	15,66
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
<hr/>								
18. С101-3842	3,318	<u>11 320,50</u>		37 559				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
<b>Объем: 4,8*108*6,4/1000</b>								
<hr/>								
19. С101-4645	28,8	<u>33,50</u>		965				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 4,8*6*100</b>								
<hr/>								
20. С101-8085	1	<u>77,81</u>		78				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel", л								

21. E12-01-010-01	0,428	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 291	473	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>55,4956</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,107
<b>Объем: 44*0,7+12</b>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. C101-1875	-0,235	<u>11 200,00</u>		-2 628				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,3*(-0,782)</b>								
23. C101-3742	0,202	<u>10 196,65</u>		2 061				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,3*0,782/5,7*4,91</b>								
24. E46-04-001-04	0,3	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	54	22	<u>32</u>	<u>8,24</u>	<u>2,472</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			3	1,15	0,345
25. E08-02-001-01	0,3	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	271	15	<u>13</u>	<u>6,21</u>	<u>1,863</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			2	0,5	0,15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. E15-02-036-01	0,3	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	1 862	412	<u>20</u>	<u>149,443</u>	<u>44,8328</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			7	1,8	0,54
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. C101-0874	-32,4	<u>28,25</u>		-915				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 0,3*(-108,0)</b>								
28. C101-2795	32,4	<u>5,84</u>		189				
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2								
<b>Объем: 0,3*(108,0)</b>								
29. E15-04-019-05	0,3	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	216	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,761</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. C101-3469	-0,011	<u>6 865,00</u>		-78				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,3*(-0,038)</b>								
31. C101-4418	0,011	<u>27 390,91</u>		312				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 0,3*(0,038)</b>								
32. E10-01-091-01	9,6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 697	529	<u>477</u>	<u>5,865</u>	<u>56,304</u>

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	55,13	0,58		6	0,05	0,48		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-110,4	<u>15,16</u>		-1 674				
<b>Объем: 9,6*(-11,5)</b>								
34. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	192	<u>5,66</u>		1 087				
<b>Объем: 9,6*20</b>								
35. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,18	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 417	126	<u>1</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>12,7512</u> 0,01125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	4	<u>656,40</u>		2 626				
39. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>11,16</u>		22				
41. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>151,40</u>		-151				
<b>Объем: -0,5*2</b>								
42. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388				

**Объем: 2\*1,2**

43. E10-01-044-12	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		749,66	1,19				0,0875	0,007
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. E15-04-025-01	0,56	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	804	342	<u>5</u>	<u>67,298</u>	<u>37,6869</u>
Улучшенная окраска		610,40	0,18				0,0125	0,007
масляными составами по								
дереву стен, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. E10-01-044-12	0,012	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	106	9		<u>91,7585</u>	<u>1,1011</u>
Обивка люка оцинкованной		749,66	1,19				0,0875	0,00105
кровельной сталью по дереву								
с одной стороны, 100 м2								
проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. E10-01-052-02	4	<u>442,77</u>	<u>5,23</u>	1 771	157	<u>21</u>	<u>4,08</u>	<u>16,32</u>
Устройство лестниц без		39,25						
подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								
47. E09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>7,2772</u>
Монтаж связей и распорок		636,03	64,70			6	4,775	0,4775
козырька, 1 т конструкций								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. C201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150				
Конструкции стальные								
индивидуальные решетчатые								
сварные массой до 0,1 т, т								
49. E15-04-030-04	0,1	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	119	72		<u>81,719</u>	<u>8,1719</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00125
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. E58-12-2	0,06	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	106	10	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,281</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32				0,32	0,0192
прозорами из досок и								
бруськов под кровлю из								
листовой стали, 100 м2								
51. E09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	66	21	<u>36</u>	<u>40,825</u>	<u>2,4495</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			3	3,2625	0,19575
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. C101-3842	0,041	<u>11 320,50</u>		469				
Профилированный лист								
оцинкованный НС35-1000-								
0,6, т								
<b>бъем: 0,06*1,08*6,4/1000*100</b>								
53. C101-4645	0,36	<u>33,50</u>		12				

Шурупы-саморезы  
кровельные оцинкованные  
4,8х29 мм, 100 шт.

**Объем: 0,06\*6\*100**

54. Е12-01-012-01	0,81	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 568	55	<u>56</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,21311</u>
Устройство		67,97	4,90			4	0,3625	0,29363
снегозадержателя, 100 м								
ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. Т01-01-01-041	13,55	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	582	56	<u>436</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,82899</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
56. Т03-21-01-007	13,55	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	116		<u>116</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>89 330</b>	<b>7 394</b>	<b><u>4 910</u></b>		<b><u>870,29</u></b>
						<b>327</b>		<b><u>23,466</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>77 669</b>	<b>5 265</b>	<b><u>1 339</u></b>		<b><u>627,24</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>92</b>		<b>7,0717</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>49 052</b>				
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>5 034</b>				
(%=99 - по стр. 1, 24;								
%=83 - по стр. 3, 6, 8-11,								
14, 50; %=108 - по стр. 5,								
21, 54; %=109.8 - по стр.								
25; %=94.5 - по стр. 26,								
29, 44, 49; %=106.2 - по								
стр. 32, 35, 39, 43, 45, 46)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>3 120</b>				
(%=59.5 - по стр. 1, 24;								
%=65 - по стр. 3, 6, 8-11,								
14, 50; %=55.25 - по стр.								
5, 21, 54; %=68 - по стр.								
25; %=46.75 - по стр. 26,								
29, 44, 49; %=53.55 - по								
стр. 32, 35, 39, 43, 45, 46)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>85 823</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>6 698</b>	<b>1 798</b>	<b><u>2 979</u></b>		<b><u>205,69</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>234</b>		<b>16,333</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>1 646</b>				
(%=81 - по стр. 17, 47,								
51)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>1 468</b>				
(%=72.25 - по стр. 17, 47,								
51)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>9 812</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>4 265</b>	<b>275</b>	<b><u>40</u></b>		<b><u>29,541</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
						<b>1</b>		<b>0,0613</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 36, 37)		318			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 36, 37)		195			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 778			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		698	56	552	7,829
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)		56			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)		34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		698			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		101 111			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		6 998			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 783			
Итого		101 111			
Расчетная стоимость	6,382	645 250,00			
НДС	18	116 145,00			
ВСЕГО		761 395			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		776 395			

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

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