

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.Фабричная д.8  
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. 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	10,92							
<b>Объем: 7,8*1,4</b>									
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,08	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	197	196	<u>1</u>	<u>309,3</u>	<u>24,744</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,448							
<b>Объем: 0,08*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) ] Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 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	10,92							
<b>Объем: 7,8*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> 340,09	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</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	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
11.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	7,8	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	13 017	661	<u>104</u> 17	<u>10,675</u> 0,16	<u>83,265</u> 1,248
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5									
12.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-14,04	<u>832,70</u>		-11 691				
Объем: 7,8*(-1,8)									
13.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	3,588	<u>1 601,00</u>		5 744				
Объем: 7,8*0,46									
14.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	7,8	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 214	283	<u>41</u>	<u>4,52</u>	<u>35,256</u>
15.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-897	<u>7,46</u>		-6 692				
Объем: 7,8*(-115,0)									
16.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	897	<u>12,37</u>		11 096				
Объем: 7,8*(115,0)									
17.	E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплаваемых материалов, м2	0,12	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	831	11	<u>6</u>	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>1,21578</u> 0,0255
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
18.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-20,76	<u>38,42</u>		-798				
Объем: 0,12*(-173,0)									
19.	C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	20,76	<u>17,22</u>		357				
Объем: 0,12*(173,0)									
20.	E09-04-002-01 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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

21. С101-3842	5,391	<u>11 320,50</u>		61 033				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т								
<b>Объем: 7,8*108*6,4/1000</b>								
22. С101-4645	46,8	<u>33,50</u>		1 568				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 7,8*6*100</b>								
23. С101-8085	1	<u>77,81</u>		78				
Герметик, силиконовый универсальный прозрачный, л								
24. Е12-01-010-01	0,2	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 005	221	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>25,9325</u>
Устройство мелких покрытий (ендовые.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С101-1875	-0,156	<u>11 200,00</u>		-1 752				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,2*(-0,782)</b>								
26. С101-3742	0,135	<u>10 196,65</u>		1 374				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,2*0,782/5,7*4,91</b>								
27. Е12-01-010-01	0,62	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	6 216	686	<u>18</u>	<u>129,663</u>	<u>80,3908</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,155
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. С101-1875	-0,485	<u>11 200,00</u>		-5 430				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,62*(-0,782)</b>								
29. С101-3742	0,418	<u>10 196,65</u>		4 259				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,62*0,782/5,7*4,91</b>								
30. Е46-04-001-04	6	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 080	438	<u>642</u>	<u>8,24</u>	<u>49,44</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			69	1,15	6,9
31. Е08-02-001-01	6	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	5 437	310	<u>259</u>	<u>6,21</u>	<u>37,26</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			41	0,5	3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е15-02-036-01	0,6	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 724	823	<u>40</u>	<u>149,443</u>	<u>89,6655</u>

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 371,88	23,70		14	1,8	1,08		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-64,8	<u>28,25</u>		-1 831				
Объем: 0,6*(-108,0)								
34. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	64,8	<u>5,84</u>		378				
Объем: 0,6*(108,0)								
35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	432	88	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>9,522</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,023	<u>6 865,00</u>		-157				
Объем: 0,6*(-0,038)								
37. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,023	<u>27 390,91</u>		625				
Объем: 0,6*(0,038)								
38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	16	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 496	882	<u>795</u> 9	<u>5,865</u> 0,05	<u>93,84</u> 0,8
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-184	<u>15,16</u>		-2 789				
Объем: 16,0*(-11,5)								
40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	320	<u>5,66</u>		1 811				
Объем: 16,0*20								
41. 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>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е16-04-001-02	0,44	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	3 466	309	<u>4</u>	<u>70,84</u>	<u>31,1696</u>

Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	702,73	0,85				0,0625	0,0275	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
43. E20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	16	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	886	595	<u>155</u> 3	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>67,16</u> 0,2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	16	<u>656,40</u>		10 502				
45. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	8	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	3 143	520	<u>221</u> 15	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>60,996</u> 1,1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	8	<u>11,16</u>		89				
47. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-4	<u>151,40</u>		-606				
Объем: -0,5*8								
48. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	9,6	<u>161,47</u>		1 550				
Объем: 8*1,2								
49. E10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,32	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	2 831	240	<u>7</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>29,3627</u> 0,028
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
50. E10-01-044-12 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,032	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	283	24	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,93627</u> 0,0028
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
52. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,84	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	1 206	513	<u>8</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>56,5303</u> 0,0105

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

53. Е12-01-012-01	1,21	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 836	82	<u>84</u>	<u>7,6705</u>	<u>9,28131</u>
Устройство		67,97	4,90			6	0,3625	0,43863
снегозадержателя, 100 м								
ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. Т01-01-01-041	22,29	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	956	92	<u>717</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,8758</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
55. Т03-21-01-007	22,29	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	191		<u>191</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>158 534</b>	<b>13 488</b>	<b><u>8 880</u></b>		<b><u>1586,9</u></b>
						<b>630</b>		<b><u>47,087</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>133 864</b>	<b>9 709</b>	<b><u>3 128</u></b>		<b><u>1157,3</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>								
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>79 574</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>9 476</b>				
<b>(%=99 - по стр. 1, 30;</b>								
<b>%=83 - по стр. 3, 6, 8-11,</b>								
<b>14; %=108 - по стр. 5, 17,</b>								
<b>24, 27, 53; %=109.8 - по</b>								
<b>стр. 31; %=94.5 - по стр.</b>								
<b>32, 35, 52; %=106.2 - по</b>								
<b>стр. 38, 41, 45, 49, 50)</b>								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>5 834</b>				
<b>(%=59.5 - по стр. 1, 30;</b>								
<b>%=65 - по стр. 3, 6, 8-11,</b>								
<b>14; %=55.25 - по стр. 5,</b>								
<b>17, 24, 27, 53; %=68 - по</b>								
<b>стр. 31; %=46.75 - по стр.</b>								
<b>32, 35, 52; %=53.55 - по</b>								
<b>стр. 38, 41, 45, 49, 50)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>149 174</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>8 669</b>	<b>2 783</b>	<b><u>4 685</u></b>		<b><u>318,44</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>2 550</b>				
<b>(%=81 - по стр. 20)</b>								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>2 274</b>				
<b>(%=72.25 - по стр. 20)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>13 493</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>14 854</b>	<b>904</b>	<b><u>159</u></b>		<b><u>98,33</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>1 045</b>				
<b>(%=115.2 - по стр. 42, 43)</b>								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>640</b>				
<b>(%=70.55 - по стр. 42, 43)</b>								
						<b>3</b>		<b>0,2275</b>

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>16 539</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 147</b>	<b>92</b>	<b>908</b>	<b>12,876</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 54)		<b>92</b>			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 54)		<b>55</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 147</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>180 353</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>13 071</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>8 748</b>			
<b>Итого</b>		<b>180 353</b>			
Расчетная стоимость	<b>6,429</b>	<b>1 159 570,34</b>			
НДС	<b>18</b>	<b>208 722,66</b>			
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 368 293</b>			
Проектные работы		<b>15 000</b>			
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 383 293</b>			

Составил: <u>Ведущий инженер-сметчик</u>	<u>Цыплова Н.Н.</u>
	(должность, подпись, Ф.И.О)
Проверил: <u>Начальник ПСО</u>	<u>Карасева Е.Ю.</u>
	(должность, подпись, Ф.И.О)