

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Сапожковский район, Сапожок, ул. Советская, д.46

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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.	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	2,4	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	372	298	<u>74</u>	<u>15,9</u>	<u>38</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,4*1,4</b>	3,36							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	2,4	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	97	66	<u>31</u> 2	<u>3,14</u> 0,05	<u>8</u>
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,4	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	384	289	<u>95</u> 15	<u>15,16</u> 0,46	<u>36</u> 1
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,4*1,4</b>	3,36							
6.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,56	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 525	637	<u>10</u>	<u>133,3</u>	<u>75</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,56*0,564</b>	0,316							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,23	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 055	314	<u>13</u>	<u>160,2</u>	<u>37</u>

9. C509-9900	0,292							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,23*1,27</b>								
10. E58-5-3	0,12	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150,1</u>	<u>18</u>
Ремонт деревянных элементов		1 280,27						
конструкций крыш смена								
подпорного бруса, 100 м								
11. C509-9900	0,116							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,12*0,97</b>								
12. E58-5-4	0,756	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	2 058	859	<u>13</u>	<u>133,3</u>	<u>101</u>
Ремонт деревянных элементов		1 136,62						
конструкций крыш смена								
кобылок из досок, 100 м								
<b>Объем: 50,4*1,5</b>								
13. C509-9900	0,426							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,756*0,564</b>								
14. E10-01-012-01	0,2	<u>3 227,19</u>	<u>61,45</u>	645	72	<u>12</u>	<u>41,75</u>	<u>8</u>
Обшивка карниза досками		360,67						
обшивки, установка ветровой								
доски, 100 м2 обшивки стен (за								
вычетом проемов)								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. E15-04-025-01	0,2	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	287	122	<u>2</u>	<u>67,3</u>	<u>13</u>
Улучшенная окраска		610,40	0,18				0,01	
масляными составами								
деревянного карниза, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
16. E58-12-2	2,4	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	4 005	203	<u>32</u>	<u>10,68</u>	<u>26</u>
Устройство контробрешетки,		84,76	2,16			5	0,16	
100 м2								
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
17. C102-0077	-4,32	<u>832,70</u>		-3 597				
Доски необрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, все								
ширины, толщиной 32-40 мм,								
III сорта, м3								
<b>Объем: 2,4*(-1,8)</b>								
18. C102-0024	1,104	<u>1 601,00</u>		1 768				
Бруски обрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, шириной								
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,								
II сорта, м3								
<b>Объем: 2,4*0,46</b>								
19. E58-12-2	1,8	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 180	305	<u>48</u>	<u>21,35</u>	<u>38</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32			8	0,32	1
прозорами из досок и брусков								
под кровлю из листовой стали,								
100 м2								
20. E58-12-1	0,6	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 495	152	<u>24</u>	<u>31,83</u>	<u>19</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			4	0,44	
сплошной из досок, 100 м2								

21. E58-13-1	0,6	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	555	22	<u>3</u>	<u>4,52</u>	<u>3</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
<hr/>								
22. C101-0852	-69	<u>7,46</u>		-515				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 0,6*(-115,0)</b>								
<hr/>								
23. C101-4134	69	<u>12,37</u>		854				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
<b>Объем: 0,6*(115,0)</b>								
<hr/>								
24. E09-04-002-01	2,4	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	2 668	856	<u>1 442</u>	<u>40,83</u>	<u>98</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
25. C101-3842	1,659	<u>11 320,50</u>		18 780				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 2,4*108*6,4/1000</b>								
<hr/>								
26. C101-4645	14,4	<u>33,50</u>		482				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 2,4*6</b>								
<hr/>								
27. E12-01-010-01	0,18	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 804	199	<u>5</u>	<u>129,7</u>	<u>23</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<hr/>								
<b>Объем: 14+4</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
28. C101-1875	-0,141	<u>11 200,00</u>		-1 577				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,18*(-0,782)</b>								
<hr/>								
29. C101-3742	0,121	<u>10 196,65</u>		1 237				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,18*0,782/5,7*4,91</b>								
<hr/>								
30. E53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35</u>
Ремонт кирпичной кладки, 1 м3 кладки								
<hr/>								
31. E15-02-036-01	0,09	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	558	123	<u>6</u>	<u>149,4</u>	<u>13</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

32. Е15-04-019-05	0,09	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	65	13	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1</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

33. Е10-01-012-01	0,04	<u>3 227,19</u>	<u>61,45</u>	128	14	<u>2</u>	<u>41,75</u>	<u>2</u>
Обшивка воздуховодов досками		360,67						
обшивки, 100 м2 обшивки стен								
(за вычетом проемов)								

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

34. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,76</u>	<u>4</u>
Обивка воздуховодов		749,66	1,19				0,09	
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

35. Е16-04-001-02	0,09	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	709	63	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>6</u>
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,06	
диаметром 110 мм, 100 м								

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

36. Е53-1-1	0,26	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	37	24	<u>13</u>	<u>12,3</u>	<u>3</u>
Разборка обшивки фронтона,		92,99	6,08			2	0,45	

37. С509-9900	0,244							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,26\*0,94**

38. Е10-01-012-01	0,26	<u>3 227,19</u>	<u>61,45</u>	839	94	<u>16</u>	<u>41,75</u>	<u>11</u>
Обшивка фронтона досками,		360,67						
100 м2 обшивки стен (за								
вычетом проемов)								

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

39. Е15-04-025-01	0,26	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	373	159	<u>2</u>	<u>67,3</u>	<u>17</u>
Окраска фронтона, 100 м2		610,40	0,18				0,01	
окрашиваемой поверхности								

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

40. Е10-01-027-05	0,01	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	528	51	<u>5</u>	<u>533,6</u>	<u>5</u>
Установка в жилых и		5 074,54						
общественных зданиях блоков								
оконных с переплетами								
спаренными в стенах								
деревянных рубленых								
площадью проема до 2 м2, 100								
м2 проемов								

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

41. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных								
блоков общественных зданий								
при заполнении отдельными								
элементами одностворных								
высотой до 1,2 м, компл.								

42. Е10-01-039-05	0,006	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	10	5	<u>5</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
-------------------	-------	-----------------	---------------	----	---	----------	--------------	----------

Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	823,46	104,66			1	7,75		
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
43. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,006	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	330	7	<u>8</u> 1	<u>139,9</u> 12,11	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
45. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	4,8	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	1 349	265	<u>238</u> 3	<u>5,87</u> 0,05	<u>28</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-55,2	<u>15,16</u>		-837				
<b>Объем: 4,8*(-11,5)</b>								
47. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	96	<u>5,66</u>		543				
<b>Объем: 4,8*20</b>								
48. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,69</u>	<u>19</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м	0,24	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	255	9	<u>4</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,48	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 522	33	<u>33</u> 2	<u>7,67</u> 0,36	<u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>								
51. Е46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	0,124	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	19	15	<u>4</u>	<u>15,9</u>	<u>2</u>
52. С509-9900 Строительный мусор, т	0,174							

53. Е58-1-1	0,124	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	20	15	<u>5</u>	<u>15,16</u>	<u>2</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			1	0,46	

**Объем: 0,124\*1,4**

56. Е09-03-012-12	0,05	<u>454,39</u>	<u>273,94</u>	23	3	<u>14</u>	<u>6,59</u>
Монтаж опорных стоек, 1 т		59,11	29,91			1	2,09

57. С201-0841	50	<u>11,83</u>	592
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнуто сварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг			

58. Е58-12-2	0,124	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	219	21	<u>3</u>	<u>21,35</u>	<u>3</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1	0,32	

59. Е09-04-002-01	0,124	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	137	44	<u>74</u>	<u>40,83</u>	<u>5</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			6	3,26	

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

60. С101-3842	0,086	<u>11 320,50</u>	970
Профилированный лист оцинкованный, т			

**Объем:  $0,124 \cdot 1,08 \cdot 6,4 / 1000 \cdot 100$**

61. С101-4645	0,744	<u>33,50</u>	25
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 0,124\*6**

62. Е12-01-010-01	0,045	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	449	50	<u>1</u>	<u>129,7</u>	<u>6</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

**Объем:  $5,6 \cdot 0,8$**

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

63. C101-1875	-0,035	<u>11 200,00</u>	-392
---------------	--------	------------------	------

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем:  $0,0448 * (-0,782)$**

64. С101-3742	0,03	<u>10 196,65</u>		308				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,0448*(0,782)/5,7*4,91</b>								
65. Т01-01-01-041	16,89	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	726	70	<u>544</u>	<u>0,58</u>	<u>10</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
66. Т03-21-01-007	16,89	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	145		<u>145</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>51569,00</b>	<b>6 123</b>	<b><u>2 999</u></b>		<b><u>720</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>						<b>174</b>		<b>10</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				<b>46557,00</b>	<b>5 085</b>	<b><u>769</u></b>		<b><u>601</u></b>
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>54</b>		<b>2</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>25118,00</b>				
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>4629,00</b>				
(%=99 - по стр. 1, 51; %=108 - по стр. 3, 27, 50, 62; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 53, 58; %=106.2 - по стр. 14, 33, 34, 38, 40, 42, 43, 45, 48, 49; %=94.5 - по стр. 15, 31, 32, 39; %=86 - по стр. 30, 36)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>3141,00</b>				
(%=59.5 - по стр. 1, 51; %=55.25 - по стр. 3, 27, 50, 62; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 53, 58; %=53.55 - по стр. 14, 33, 34, 38, 40, 42, 43, 45, 48, 49; %=46.75 - по стр. 15, 31, 32, 39; %=70 - по стр. 30, 36)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>54327,00</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>3432,00</b>	<b>905</b>	<b><u>1 540</u></b>		<b><u>103</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>						<b>120</b>		<b>8</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>830,00</b>				
(%=81 - по стр. 24, 55, 56, 59)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>740,00</b>				
(%=72.25 - по стр. 24, 55, 56, 59)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>5002,00</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>709,00</b>	<b>63</b>	<b>1</b>		<b>6</b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>73,00</b>				
(%=115.2 - по стр. 35)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>44,00</b>				
(%=70.55 - по стр. 35)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		826,00			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		871,00	70	689	10
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		70,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
65)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		42,00			
- (%=60 - по стр. 65)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		871,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		61026,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		5532,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3925,00			
Проверка сметной	0,1	61,00			
документации					
Итого		61087,00			
Расчетная стоимость	6	447715,00			
НДС	18	80588,70			
ВСЕГО		528 304			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		543 304			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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