

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7**  
 (Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, с. Зaborье, ул. Совхозная, д.2

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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	105
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	6,6	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 021	819	202	<u>15,9</u>	<u>105</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		9,24							
	<b>Объем: 6,6*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>		108	108	<u>341,3</u>	<u>14</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,224							
	<b>Объем: 0,04*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	6,6	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	265	181	<u>84</u> 5	<u>3,14</u> 0,05	<u>21</u>	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	6,6	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 056	794	<u>262</u> 41	<u>15,16</u> 0,46	<u>100</u> 3	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т		9,24							
	<b>Объем: 6,6*1,4</b>									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	14 828	2 561	<u>60</u>	<u>150,1</u>	<u>300</u>	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т		1,94							
	<b>Объем: 2*0,97</b>									
10.	E58-5-5	0,39	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 791	533	<u>23</u>	<u>160,2</u>	<u>62</u>	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59							
<hr/>								
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,495							
<b>Объем: 0,39*1,27</b>								
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	1,7	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	12 603	2 176	<u>51</u>	<u>150,1</u>	<u>255</u>
<hr/>								
13. С509-9900 Строительный мусор, т	1,649							
<b>Объем: 1,7*0,97</b>								
14. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м <sup>2</sup>	6,6	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	11 014	559	<u>88</u> 14	<u>10,68</u> 0,16	<u>70</u> 1
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
15. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м <sup>3</sup>	-11,88	<u>832,70</u>		11 014	559	<u>88</u> 14	<u>10,68</u> 0,16	<u>70</u> 1
<b>Объем: 6,6*(-1,8)</b>								
16. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м <sup>3</sup>	3,036	<u>1 601,00</u>		11 014	559	<u>88</u> 14	<u>10,68</u> 0,16	<u>70</u> 1
<b>Объем: 6,6*0,46</b>								
17. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>	5,94	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	10 495	1 007	<u>158</u> 26	<u>21,35</u> 0,32	<u>127</u> 2
<hr/>								
18. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>	0,66	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 645	167	<u>27</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>21</u>
<hr/>								
19. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли	6,6	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 104	239	<u>35</u>	<u>4,52</u>	<u>30</u>
<hr/>								
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м <sup>2</sup>	-759	<u>7,46</u>		11 014	559	<u>88</u> 14	<u>10,68</u> 0,16	<u>70</u> 1
<b>Объем: 6,6*(-115,0)</b>								
21. С101-4134	759	<u>12,37</u>		11 014	559	<u>88</u> 14	<u>10,68</u> 0,16	<u>70</u> 1

Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан, м2

**Объем: 6,6\*(115,0)**

22. Е09-04-002-01	6,6	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 335	2 355	<u>3 964</u>	<u>40,83</u>	<u>269</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			309	3,26	22

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

23. С101-3842	4,562	<u>11 320,50</u>	51 643
Профицированный лист			

**Объем: 6,6\*108\*6,4/1000**

24. С101-4645	39,6	<u>33,50</u>	1 327
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 6,6\*6**

25. Е12-01-010-01	0,802	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	8 040	887	<u>23</u>	<u>129,7</u>	<u>104</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

**Объем: 12,2+68**

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

26. С101-1875	-0,627	<u>11 200,00</u>	-7 025
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,802\*(-0,782)**

27. С101-3742	0,54	<u>10 196,65</u>	5 508
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

**Объем: 0,802\*0,782/5,7\*4,91**

28. Е15-02-001-01	0,551	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 008	432	<u>36</u>	<u>81,51</u>	<u>45</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

29. Е15-04-019-05	0,551	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	397	81	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>9</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

30. Е10-01-003-01	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,62</u>	<u>30</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

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

31. С101-0924	4	<u>27,93</u>	112
---------------	---	--------------	-----

Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.

**Объем: 4\*1**

32. С203-0251	-2	<u>151,40</u>	-303
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>			

**Объем: 4\*(-0,5)**

33. С203-0256	4,8	<u>161,47</u>	775
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>			

**Объем: 4\*1,2**

34. Е10-01-044-12	0,12	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 062	90	<u>3</u>	<u>91,76</u>	<u>11</u>
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*

35. Е16-04-001-02	0,27	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 127	190	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>19</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м								

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

36. Е10-01-039-05	0,013	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	21	11	<u>10</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов								

*Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*

37. Е10-01-039-05	0,013	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	682	15	<u>16</u>	<u>139,9</u>	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов								

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

38. С101-0889	3	<u>94,68</u>	284
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

39. Е10-01-091-01	12,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 485	684	<u>616</u>	<u>5,87</u>	<u>73</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности								

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

40. С113-8070	-142,6	<u>15,16</u>	-2 162
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

**Объем: 12,4\*(-11,5)**

41. С113-8082	248	<u>5,66</u>	1 404

Состав огнебиозащитный  
"Вупротек-2" (жидкость), кг

**Объем: 12,4\*20**

42. Е12-01-012-01	1,08	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 424	73	<u>75</u>	<u>7,67</u>	<u>8</u>
Устройство снегозадержателей		67,97	4,90			5	0,36	
прим., 100 м ограждения								

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

43. Т01-01-01-041	45,58	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 958	189	<u>1 467</u>	<u>0,58</u>	<u>26</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

44. Т03-21-01-007	45,58	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	391		<u>391</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>142690,00</b>	<b>14 411</b>	<b><u>7 708</u></b>	<b><u>1702</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b><u>441</u></b>	<b><u>32</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>		<b>130879,00</b>	<b>11 677</b>	<b><u>1 884</u></b>	<b><u>1388</u></b>
<b>РАБОТ -</b>					
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>		<b>75303,00</b>		<b>132</b>	<b>10</b>
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>10533,00</b>			
<b>(% = 99 - по стр. 1; % = 83 -</b>					
<b>по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-</b>					
<b>19; % = 108 - по стр. 5, 25,</b>					
<b>42; % = 94.5 - по стр. 28, 29;</b>					
<b>% = 106.2 - по стр. 30, 34, 36,</b>					
<b>37, 39)</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>7296,00</b>			
<b>(% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 -</b>					
<b>по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-</b>					
<b>19; % = 55.25 - по стр. 5, 25,</b>					
<b>42; % = 46.75 - по стр. 28, 29;</b>					
<b>% = 53.55 - по стр. 30, 34, 36,</b>					
<b>37, 39)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>148708,00</b>			
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>7335,00</b>	<b>2 355</b>	<b><u>3 964</u></b>	<b><u>269</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>2158,00</b>		<b>309</b>	<b>22</b>
<b>(% = 81 - по стр. 22)</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>1925,00</b>			
<b>(% = 72.25 - по стр. 22)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>11418,00</b>			
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>2127,00</b>	<b>190</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>219,00</b>			
<b>(% = 115.2 - по стр. 35)</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>134,00</b>			
<b>(% = 70.55 - по стр. 35)</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>2480,00</b>			
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					

<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>		<b>2349,00</b>	<b>189</b>	<b>1 858</b>	<b>26</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		<b>189,00</b>			
<b>РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.</b>					
<b>43)</b>					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>113,00</b>			
- (%=60 - по стр. 43)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>2349,00</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>164955,00</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>12910,00</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>9355,00</b>			
<b>Итого</b>		<b>164955,00</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6</b>	<b>1082500,35</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>194850,65</b>			
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 277 351</b>			
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>			
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 292 351</b>			

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

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