

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Шилковский район, рп Лесной, ул. Школьная, д.1

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. 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	3,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	603	484	<u>119</u>	<u>15,9</u>	<u>62</u>
2. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,9*1,4</b>		5,46							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27	<u>341,3</u>	<u>3</u>	
4. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,01*5,6</b>		0,056							
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	624	469	<u>155</u> 24	<u>15,16</u> 0,46	<u>59</u> 2
6. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,9*1,4</b>		5,46							
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>13</u>	<u>150,1</u>	<u>63</u>
8. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,42*0,97</b>		0,407							
9.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м	0,18	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	490	205	<u>3</u>	<u>133,3</u>	<u>24</u>
10. C509-9900 Строительный мусор, т		0,102							

**Объем: 0,18\*0,564**

11. E58-5-5	0,05	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	229	68	<u>3</u>	<u>160,2</u>	<u>8</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
<hr/>								
12. C509-9900	0,064							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,05*1,27</b>								
13. E58-5-1	0,36	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 295	122	<u>11</u>	<u>39,87</u>	<u>14</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
<hr/>								
14. E58-5-7	12	<u>126,01</u>	<u>30,71</u>	1 513	434	<u>369</u>	<u>4,24</u>	<u>51</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.								
<hr/>								
15. E58-5-3	0,155	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 149	198	<u>5</u>	<u>150,1</u>	<u>23</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м								
<hr/>								
16. C509-9900	0,15							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,155*0,97</b>								
17. E53-1-1	0,53	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	76	49	<u>27</u>	<u>12,3</u>	<u>7</u>
Разборка обшивки карниза, 100								
<hr/>								
18. C509-9900	0,498							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,53*0,94</b>								
19. E10-01-012-01	0,53	<u>3 227,19</u>	<u>61,45</u>	1 711	191	<u>33</u>	<u>41,75</u>	<u>22</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
20. E58-12-2	3,9	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	6 509	331	<u>52</u>	<u>10,68</u>	<u>42</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2								
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
<hr/>								
21. C102-0077	-7,02	<u>832,70</u>		-5 846				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 3,9*(-1,8)</b>								
<hr/>								
22. C102-0024	1,794	<u>1 601,00</u>		2 872				

Бруски обрезные хвойных  
 пород длиной 4-6,5 м, шириной  
 75-150 мм, толщиной 40-75 мм,  
 II сорта, м3

**Объем: 3,9\*0,46**

23. E58-12-2	2,98	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 265	505	<u>79</u>	<u>21,35</u>	<u>64</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			13	0,32	1

24. E58-12-1	0,39	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	972	99	<u>16</u>	<u>31,83</u>	<u>12</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			2	0,44	

25. E58-13-1	3,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 606	141	<u>20</u>	<u>4,52</u>	<u>18</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

26. C101-0852	-448,5	<u>7,46</u>		-3 346				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 3,9\*(-115,0)**

27. C101-4134	448,5	<u>12,37</u>		5 548				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								

**Объем: 3,9\*(115,0)**

28. E09-04-002-01	3,9	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 334	1 392	<u>2 342</u>	<u>40,83</u>	<u>159</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			182	3,26	13

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

29. C101-3842	2,696	<u>11 320,50</u>		30 517				
Профилированный лист								

**Объем: 3,9\*108\*6,4/1000**

30. C101-4645	23,4	<u>33,50</u>		784				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

**Объем: 3,9\*6**

31. E12-01-010-01	0,39	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 909	431	<u>11</u>	<u>129,7</u>	<u>51</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

**Объем: 20+19**

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

32. C101-1875	-0,305	<u>11 200,00</u>		-3 416				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,39\*(-0,782)**

33. С101-3742	0,263	<u>10 196,65</u>		2 679				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т <b>Объем: 0,39*0,782/5,7*4,91</b>								
34. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,62</u>	<u>8</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. С101-0924	1	<u>27,93</u>		28				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл. <b>Объем: 1*1</b>								
36. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 <b>Объем: 1*(-0,5)</b>								
37. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 <b>Объем: 1*1,2</b>								
38. Е20-02-009-01	4	<u>7,91</u>	<u>1,56</u>	31	17	<u>6</u>	<u>0,47</u>	<u>2</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт								
39. С301-0277	4	<u>45,40</u>		182				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
40. Е16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. Е10-01-039-05	0,015	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	24	12	<u>12</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
42. Е10-01-039-05	0,015	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	788	18	<u>19</u>	<u>139,9</u>	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
44. Е10-01-044-12	0,015	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	128	11		<u>91,76</u>	<u>1</u>
Обивка люков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

45. E10-01-091-01	10,3	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 894	568	<u>511</u>	<u>5,87</u>	<u>60</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. C113-8070	-118,5	<u>15,16</u>		-1 796				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 10,3*(-11,5)</b>								
47. C113-8082	206	<u>5,66</u>		1 166				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 10,3*20</b>								
48. E10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,69</u>	<u>5</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. E10-01-023-01	0,23	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	244	8	<u>4</u>	<u>4,37</u>	<u>1</u>
Укладка ходовых досок, 100 м		36,62	1,35				0,1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. E12-01-012-01	0,9	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 853	61	<u>62</u>	<u>7,67</u>	<u>7</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			4	0,36	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>								
51. T01-01-01-041	24,36	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 047	101	<u>784</u>	<u>0,58</u>	<u>14</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
52. T03-21-01-007	24,36	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	209		<u>209</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>75742,00</b>	<b>6 731</b>	<b><u>4 902</u></b>		<b><u>797</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>68363,00</b>	<b>5 080</b>	<b><u>1 559</u></b>		<b><u>608</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>43977,00</b>		<b>67</b>		<b>5</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13-15, 20, 23-25; %=86 - по стр. 17; %=106.2 - по стр. 19, 34, 41, 42, 44, 45, 48, 49; %=108 - по стр. 31, 50)		4690,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13-15, 20, 23-25; %=70 - по стр. 17; %=53.55 - по стр. 19, 34, 41, 42, 44, 45, 48, 49; %=55.25 - по стр. 31, 50)		3166,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		76219,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4334,00	1 392	<u>2 342</u>	<u>159</u>
				182	13
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 28)		1275,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 28)		1137,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		6746,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1789,00	158	8	16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 38, 40)		182,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 38, 40)		111,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2082,00			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1256,00	101	993	14
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 51)		101,00			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51)		61,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1256,00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		86303,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		6147,00			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4414,00			
Итого		86303,00			
Расчетная стоимость	6	565803,63			
НДС	18	101844,37			
ВСЕГО		667 648			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		682 648			

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

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