

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Скопинский район, с Клеветки, ул. Восточная, 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	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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	8,4	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	667	562	<u>105</u>	<u>8,58</u>	<u>72</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	3,469							
	Объем: 8,4*0,413								
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,03	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,168							
	Объем: 0,03*5,6								
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	8,4	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 345	1 011	<u>334</u> 52	<u>15,16</u> 0,46	<u>127</u> 4
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	11,76							
	Объем: 8,4*1,4								
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	1,4	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	3 811	1 591	<u>24</u>	<u>133,3</u>	<u>187</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,79							
	Объем: 1,4*0,564								
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,18	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	826	246	<u>10</u>	<u>160,2</u>	<u>29</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,229							
	Объем: 0,18*1,27								

11. E58-5-4	0,29	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	790	330	<u>5</u>	<u>133,3</u>	<u>39</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов из досок, 100 м		1 136,62						
Объем: 0,8*0,97								
12. E58-5-3	0,8	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	5 931	1 024	<u>24</u>	<u>150,1</u>	<u>120</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27						
13. C509-9900	0,776							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,8*0,97								
14. E58-5-4	2,145	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	5 839	2 438	<u>37</u>	<u>133,3</u>	<u>286</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м		1 136,62						
Объем: 143*1,5								
15. C509-9900	1,21							
Строительный мусор, т								
Объем: 2,145*0,564								
16. E53-1-1	0,4	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	57	37	<u>20</u>	<u>12,3</u>	<u>5</u>
Разборка обшивки карниза, 100		92,99	6,08			2	0,45	
17. C509-9900	0,376							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,4*0,94								
18. E10-01-012-01	0,4	<u>3 227,19</u>	<u>61,45</u>	1 291	144	<u>25</u>	<u>41,75</u>	<u>17</u>
Обшивка карниза досками обшивки,, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. E15-04-025-01	0,4	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	574	244	<u>4</u>	<u>67,3</u>	<u>27</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,01	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. E58-12-2	8,4	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	14 018	712	<u>112</u>	<u>10,68</u>	<u>90</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			18	0,16	1
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
21. C102-0077	-15,12	<u>832,70</u>		-12 590				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 8,4*(-1,8)								
22. C102-0024	3,864	<u>1 601,00</u>		6 186				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 8,4*0,46								
23. E58-12-2	6	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 600	1 017	<u>159</u>	<u>21,35</u>	<u>128</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			26	0,32	2
24. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2,4	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	5 982	607	<u>98</u> 14	<u>31,83</u> 0,44	<u>76</u> 1
25. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	8,4	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 769	305	<u>44</u>	<u>4,52</u>	<u>38</u>
26. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-966	<u>7,46</u>		-7 206				
Объем: 8,4*(-115,0)								
27. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	966	<u>12,37</u>		11 949				
Объем: 8,4*(115,0)								
28. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	8,4	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	9 335	2 997	<u>5 045</u> 393	<u>40,83</u> 3,26	<u>343</u> 27
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
29. C101-3842 Профилированный лист	5,806	<u>11 320,50</u>		65 728				
Объем: 8,4*108*6,4/1000								
30. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	50,4	<u>33,50</u>		1 688				
Объем: 8,4*6								
31. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,78	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 821	863	<u>23</u> 3	<u>129,7</u> 0,25	<u>101</u>
Объем: 48+30								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
32. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,61	<u>11 200,00</u>		-6 832				
Объем: 0,78*(-0,782)								
33. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,525	<u>10 196,65</u>		5 357				
Объем: 0,78*0,782/5,7*4,91								
34. E46-02-009-02	0,25	<u>178,00</u>		45	45	<u>22,82</u>		<u>6</u>

Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2		178,00						
35. E46-04-001-04	4,6	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	828	336	<u>492</u>	<u>8,24</u>	<u>38</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			53	1,15	5
36. E08-02-001-01	4,6	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	4 168	237	<u>199</u>	<u>6,21</u>	<u>29</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			31	0,5	2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
37. E15-02-001-01	1,76	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	3 218	1 380	<u>114</u>	<u>81,51</u>	<u>143</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			54	3,48	6
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. E15-04-019-05	1,76	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 269	259	<u>16</u>	<u>15,87</u>	<u>28</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
39. E10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,62</u>	<u>23</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,14	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. C101-0924	3	<u>27,93</u>		84				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 3*1								
41. C203-0251	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 3*(-0,5)								
42. C203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 3*1,2								
43. E10-01-044-12	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 м2 проемов		749,66	1,19				0,09	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. E16-04-001-02	0,26	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 048	183	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>18</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м		702,73	0,85				0,06	

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

45. Е10-01-039-05	0,011	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	18	9	<u>9</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	

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

46. Е10-01-039-05	0,011	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	578	13	<u>14</u>	<u>139,9</u>	<u>2</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,11	

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

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

48. Е10-01-091-01	16,8	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 720	926	<u>834</u>	<u>5,87</u>	<u>99</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			10	0,05	1

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

49. С113-8070	-193,2	<u>15,16</u>		-2 929				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 16,8*(-11,5)

50. С113-8082	336	<u>5,66</u>		1 902				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 16,8*20

51. Е10-01-052-02	6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,69</u>	<u>28</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

52. Е10-01-023-01	0,5	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	530	18	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2</u>
Укладка ходовых досок, 100 м		36,62	1,35			1	0,1	

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

53. Е12-01-012-01	1,27	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	4 026	86	<u>88</u>	<u>7,67</u>	<u>10</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			6	0,36	

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

54. Т01-01-01-041	37,52	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 613	156	<u>1 208</u>	<u>0,58</u>	<u>22</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

55. Т03-21-01-007	37,52	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	322	<u>322</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	169036,00	18 413	<u>9 500</u>	<u>2155</u>
СТОИМОСТЬ	155718,00	15 077	<u>672</u>	<u>49</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>2 923</u>	<u>1772</u>
			279	22
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	93759,00			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	13832,00			
(%=99 - по стр. 1, 34, 35; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 20, 23-25; %=86 - по стр. 16; %=106.2 - по стр. 18, 39, 43, 45, 46, 48, 51, 52; %=94.5 - по стр. 19, 37, 38; %=108 - по стр. 31, 53; %=109.8 - по стр. 36)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	9296,00			
(%=59.5 - по стр. 1, 34, 35; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 20, 23-25; %=70 - по стр. 16; %=53.55 - по стр. 18, 39, 43, 45, 46, 48, 51, 52; %=46.75 - по стр. 19, 37, 38; %=55.25 - по стр. 31, 53; %=68 - по стр. 36)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	178846,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9335,00	2 997	<u>5 045</u>	<u>343</u>
			393	27
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2746,00			
(%=81 - по стр. 28)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	2449,00			
(%=72.25 - по стр. 28)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	14530,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2048,00	183	2	18
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	211,00			
(%=115.2 - по стр. 44)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	129,00			
(%=70.55 - по стр. 44)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2388,00			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1935,00	156	1 530	22
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	156,00			
(%=100 - по стр. 54)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	93,00			
(%=60 - по стр. 54)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1935,00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	197699,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16789,00			

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11874,00
Итого		197699,00
Расчетная стоимость		1372686,70
НДС	18	247083,61
ВСЕГО		1 619 770
Проектные работы		15 000
ВСЕГО		1 634 770

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

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