

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Скопинский район, с Клекотки, 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)".

11. E58-5-4	0,29	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	790	330	<u>5</u>	<u>133,3</u>	39
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов из досок, 100 м		1 136,62						
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>	120
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>	286
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>	5
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>	17
Обшивка карниза досками обшивки,, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
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>	27
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,01	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
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>	90
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			18	0,16	1
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
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>	128

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	169,52	4,32	26	0,32	2
--	--------	------	----	------	---

24. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	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	76 1
--	-----	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	---------

25. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	8,4	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 769	305	<u>44</u>	<u>4,52</u>	38
---	-----	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----

26. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-966	<u>7,46</u>	-7 206
--	------	-------------	--------

Объем: 8,4*(-115,0)

27. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	966	<u>12,37</u>	11 949
---	-----	--------------	--------

Объем: 8,4*(115,0)

28. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² 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	343 27
---	-----	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	----------------------	-----------

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

29. С101-3842 Профилированный лист	5,806	<u>11 320,50</u>	65 728
---------------------------------------	-------	------------------	--------

Объем: 8,4*108*6,4/1000

30. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	50,4	<u>33,50</u>	1 688
---	------	--------------	-------

Объем: 8,4*6

31. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² 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	101
--	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	----------------------	-----

Объем: 48+30

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

32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,61	<u>11 200,00</u>	-6 832
---	-------	------------------	--------

Объем: 0,78*(-0,782)

33. С101-3742 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. Е46-02-009-02	0,25	<u>178,00</u>	45	45	<u>22,82</u>	6
-------------------	------	---------------	----	----	--------------	---

Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2		178,00						
35. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4,6	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	828	336	<u>492</u> 53	<u>8,24</u> 1,15	<u>38</u> 5
36. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	4 168	237	<u>199</u> 31	<u>6,21</u> 0,5	<u>29</u> 2
37. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 штукатуриваемой поверхности	1,76	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	3 218	1 380	<u>114</u> 54	<u>81,51</u> 3,48	<u>143</u> 6

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

38. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,76	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	1 269	259	<u>16</u>	<u>15,87</u>	<u>28</u>
--	------	-------------------------	-------------	-------	-----	-----------	--------------	-----------

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

39. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 179	195	<u>83</u> 6	<u>7,62</u> 0,14	<u>23</u>
--	---	------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	---------------------	-----------

40. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	3	<u>27,93</u>		84				
--	---	--------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 3*1

41. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
---	------	---------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 3*(-0,5)

42. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	3,6	<u>161,47</u>		581				
---	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 3*1,2

43. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,12	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 062	90	<u>3</u> 0,09	<u>91,76</u> 0,09	<u>11</u>
---	------	---------------------------	----------------------	-------	----	------------------	----------------------	-----------

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

44. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м	0,26	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 048	183	<u>2</u> 0,06	<u>70,84</u> 0,06	<u>18</u>
--	------	---------------------------	---------------------	-------	-----	------------------	----------------------	-----------

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

45. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,011	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	18	9	<u>9</u> 1	<u>97,34</u> 7,75	1
--	-------	---------------------------	-------------------------	----	---	---------------	----------------------	---

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

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

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

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

48. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	16,8	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 720	926	<u>834</u> 10	<u>5,87</u> 0,05	99 1
---	------	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	---------------------	---------

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

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

Объем: 16,8*(-11,5)

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

Объем: 16,8*20

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

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

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

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

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

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

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

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	155718,00	15 077	<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 - (% = 100 - по стр. 54)	156,00			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 54)	93,00			
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	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.)