

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Милославский район, п. Совхоза Большевик, ул.

Полевая, 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)".

Объем: 0,1918*1,27

10. E58-5-1 0,386 3 598,85 31,60 1 388 131 12 39,87 15,3779
 Ремонт деревянных
 элементов конструкций крыш
 укрепление стропильных ног
 расшивкой досками с двух
 сторон, 100 м

11. E58-5-4 0,284 2 722,57 17,45 772 322 5 133,25 37,803
 Ремонт деревянных
 элементов конструкций крыш
 смена ригеля, раскоса из
 досок, 100 м

Объем: 14,87+4,8+8,7

12. C509-9900 0,16
Строительный мусор, т

Объем: 0,2837*0,564

13. E58-5-3 0,149 7 413,53 29,90 1 102 190 4 150,09 22,3184
 Ремонт деревянных
 элементов конструкций крыш
 смена прогона из бруса, 100
 м

14. C509-9900 0,144
Строительный мусор, т

Объем: 0,1487*0,97

15. E10-01-012-01 0,044 3 245,83 61,45 143 16 3 41,745 1,83678
Обшивка карниза досками
обшивки (снизу), 100 м²
обшивки стен (за вычетом
проемов)

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

16. E10-01-008-05 0,084 5 516,45 99,76 462 118 8 164,45 13,7809
Устройство карнизов, 100 м²
стен, фронтонов (за вычетом
проемов) и развернутых
поверхностей карнизов

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

17. E15-04-025-01 0,066 1 435,08 9,11 95 40 1 67 298 4.44167
 Улучшенная окраска
 масляными составами
 деревянного карниза +
 ветровая доска, 100 м2
 окрашиваемой поверхности
610,40 0,18
0,0125 0,00083

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

18. E58-12-2 3,743 1 766,82 26,57 6 611 634 99 21,35 79,9024
Устройство обрешетки с 169,52 4,32 16 0,32 1,1976
прозорами из досок и
брюсков под кровлю из
листовой стали, 100 м²

Объем: 483,06-108,81

19. E58-12-1 1,088 2 492,19 40,78 2 711 275 44
 Устройство обрешетки 252,73 5,94 6 0,44 31,83 34,6342
 сплошной из досок, 100 м² 0,47876

20. E58-13-1 4,831 924.81 5,23 4 467 175 25 4,52 21,8343

Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
21. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-555,5	<u>7,46</u>			-4 144			
Объем: 4,8306*(-115,0)								
22. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	555,5	<u>12,37</u>			6 872			
Объем: 4,8306*(115,0)								
23. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	4,831	<u>1 668,78</u>	<u>84,76</u>	<u>13,29</u>	8 061	409	<u>64</u>	<u>10,675</u>
				2,16			10	0,16
								0,7729
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
24. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-8,695	<u>832,70</u>			-7 240			
Объем: 4,8306*(-1,8)								
25. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,222	<u>1 601,00</u>			3 558			
Объем: 4,8306*0,46								
26. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,831	<u>1 111,41</u>	<u>356,81</u>	<u>600,64</u>	5 369	1 724	<u>2 901</u>	<u>40,825</u>
				46,79			226	3,2625
								15,7598
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,339	<u>11 320,50</u>			37 798			
Объем: 4,8306*108*6,4/1000								
28. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	28,98	<u>33,50</u>			971			
Объем: 4,8306*6								
29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,296	<u>10 025,83</u>	<u>1 106,02</u>	<u>29,23</u>	2 965	327	<u>9</u>	<u>129,663</u>
				3,38			1	0,25
								0,07393
Объем: 18,84+10,73								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. С101-1875	-0,231	<u>11 200,00</u>			-2 590			

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,2957*(-0,782)

31. С101-3742 0,199 10 196,65 2 031

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,2957*0,782/5,7*4,91

32. С101-8085 1,072 77,81 83

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: (0,16)*6,7

33. Е46-02-009-02 0,124 178,00 22 22 22,82 2,83424

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и
потолков кирпичных, 100 м²

34. Е53-16-1 3 1 149,58 29,59 3 448 851 89 35,39 106,17
Ремонт кирпичной кладки
вентканалов отдельными
местами, 1 м³ кладки
283,83 5,81 17 0,43 1,29

35. Е15-02-001-01 0,124 1 828,56 64,71 227 97 8 81,512 10,1238
Улучшенная штукатурка
вентканалов цементно-
известковым раствором по
камню стен (2 вентканала),
100 м² оштукатуриваемой
поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. Е15-04-019-05 0,287 721,18 8,91 207 42 3 15,87 4,55469
Окраска вентканалов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. Е10-01-003-01 1 392,81 27,58 393 65 28 7,6245 7,6245
Устройство слуховых окон, 1
слуховое окно
65,03 1,86 2 0,1375 0,1375

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

38. С101-0941 1 11,16 11
Скобяные изделия для
оконных блоков со
спаренными и одинарными
переплетами общественных
зданий одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 1*1

39. С203-0251 -0,5 151,40 -76
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м²,
м²

Объем: 1*(-0,5)

40. С203-0256 1,2 161,47 194
Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м²,
м²

Объем: 1*1,2

41. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,75276</u> 0,00263
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
42. Е53-1-1 Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен	0,236	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	34	22	<u>12</u> 1	<u>12,3</u> 0,45	<u>2,9028</u> 0,1062
<i>43. С509-9900 Строительный мусор, т</i>								
Объем: 0,236*0,94								
44. Е10-01-012-01 Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,236	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	766	85	<u>15</u>	<u>41,745</u>	<u>9,85182</u>
<i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
45. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м2 окрашиваемой	0,236	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	338	144	<u>2</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>15,8823</u> 0,00295
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
46. Е56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок	0,01	<u>594,69</u> 594,69		6	6		<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
<i>47. С509-9900 Строительный мусор, т</i>								
Объем: 0,01*2,57								
48. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,028	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	11	10	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,29108</u> 0,02604
<i>49. С509-9900 Строительный мусор, т</i>								
Объем: 0,028*3,42								
50. Е10-01-027-05 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,028	<u>52 764,39</u> 5 074,54	<u>495,15</u>	1 477	142	<u>14</u>	<u>533,6</u>	<u>14,9408</u>
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
51. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
<i>52. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь према до 2 м2, 100 м2 проемов</i>								
Объем: 0,03*0,94								
53. Е10-01-040-01 Установка скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	0,03	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	49	25	<u>24</u> 3	<u>97,336</u> 7,752	<u>2,92008</u> 0,23256

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

53. Е10-01-039-05	0,03	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 576	36	<u>38</u> 5	<u>139,921</u> 12,1125	<u>4,19762</u> 0,36338
-------------------	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	----------------	---------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

54. С101-0889	3	<u>94,68</u>	284
---------------	---	--------------	-----

55. Е10-01-091-01	9,836	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 763	542	<u>488</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>57,6876</u> 0,4918
-------------------	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

56. С113-8070	-113,1	<u>15,16</u>	-1 715
---------------	--------	--------------	--------

57. С113-8082	196,7	<u>5,66</u>	1 113
---------------	-------	-------------	-------

Объем: 9,8359*(-11,5)

58. Е10-01-052-02	1	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
-------------------	---	------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	--------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

59. Е10-01-023-01	0,35	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	371	13	<u>5</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,5295</u> 0,035
-------------------	------	--------------------------	----------------------	-----	----	----------	--------------------	------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

60. Е12-01-012-01	0,75	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 378	51	<u>52</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>5,75288</u> 0,27188
-------------------	------	--------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

61. Е10-01-052-02	2,5	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 125	113	<u>16</u>	<u>4,692</u>	<u>11,73</u>
-------------------	-----	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	--------------	--------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

62. Т01-01-01-041	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,6655</u>
-------------------	----	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	---------------

63. Т03-21-01-007	15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	129		<u>129</u>		
-------------------	----	-------------	-------------	-----	--	------------	--	--

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	90 606	8 357	5 002	995,21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	84 464	6 571	334	24,149
			1 489	789,33
				108
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	52 926			8,3888
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 33; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 18-20, 23; % = 108 - по стр. 5, 29, 60; % = 106,2 · по стр. 15, 16, 37, 41, 44, 50, 52, 53, 55, 58, 59, 61; % = 94,5 - по стр. 17, 35, 36, 45; % = 86 - по стр. 34, 42; % = 82 - по стр. 46, 48)		6 123		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 33; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 11, 13, 18-20, 23; % = 55,25 - по стр. 5, 29, 60; % = 53,55 - по стр. 15, 16, 37, 41, 44, 50, 52, 53, 55, 58, 59, 61; % = 46,75 - по стр. 17, 35, 36, 45; % = 70 - по стр. 34, 42; % = 62 - по стр. 46, 48)		4 101		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	94 688			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 369	1 724	2 901	197,21
				226
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 26)	1 580			15,76
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 26)	1 409			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 358			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	773	62	612	8,6655
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 62)	62			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 62)	37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	773			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	103 819			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 703			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 510			
Итого		103 819		
Расчетная стоимость	6,403		664 785,59	
НДС	18		119 661,41	
Итого с НДС			784 447	
Проектные работы			15 000	

Всего по смете

799 447

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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