

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)".

№ 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,831	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	747	599	<u>148</u>	<u>15,9</u>	<u>76,8065</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,763							
Объем: 4,8306*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	4,831	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	193	132	<u>61</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>15,1488</u> 0,25119
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,831	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	773	581	<u>192</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>73,2319</u> 2,22208
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,763							
Объем: 4,8306*1,4									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,192	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	880	262	<u>11</u>	<u>160,21</u>	<u>30,7283</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,244							

Объем: 0,1918*1,27

10. E58-5-1	0,386	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 388	131	<u>12</u>	<u>39,87</u>	<u>15,3779</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		340,09						
укрепление стропильных ног								
расшивкой досками с двух сторон, 100 м								

11. E58-5-4	0,284	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	772	322	<u>5</u>	<u>133,25</u>	<u>37,803</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		1 136,62						
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	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 102	190	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,3184</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		1 280,27						
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	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	143	16	<u>3</u>	<u>41,745</u>	<u>1,83678</u>
Обшивка карниза досками обшивки (снизу), 100 м2		360,67						
обшивки стен (за вычетом проемов)								

*Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]**Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

16. E10-01-008-05	0,084	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	462	118	<u>8</u>	<u>164,45</u>	<u>13,7809</u>
Устройство карнизов, 100 м2		1 402,76						
стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								

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

17. E15-04-025-01	0,066	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	95	40	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>4,44167</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза + ветровая доска, 100 м2		610,40	0,18				0,0125	0,00083
окрашиваемой поверхности								

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

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

Объем: 483,06-108,81

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

20. E58-13-1	4,831	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 467	175	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,8343</u>
--------------	-------	---------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----------------

Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25							
21. С101-0852	-555,5	<u>7,46</u>		-4 144					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2									
Объем: 4,8306*(-115,0)									
22. С101-4134	555,5	<u>12,37</u>		6 872					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2									
Объем: 4,8306*(115,0)									
23. Е58-12-2	4,831	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 061	409	<u>64</u>	<u>10,675</u>	<u>51,5667</u>	
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			10	0,16	0,7729	
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
24. С102-0077	-8,695	<u>832,70</u>		-7 240					
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3									
Объем: 4,8306*(-1,8)									
25. С102-0024	2,222	<u>1 601,00</u>		3 558					
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3									
Объем: 4,8306*0,46									
26. Е09-04-002-01	4,831	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 369	1 724	<u>2 901</u>	<u>40,825</u>	<u>197,209</u>	
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			226	3,2625	15,7598	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
27. С101-3842	3,339	<u>11 320,50</u>		37 798					
Профилированный лист оцинкованный, т									
Объем: 4,8306*108*6,4/1000									
28. С101-4645	28,98	<u>33,50</u>		971					
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.									
Объем: 4,8306*6									
29. Е12-01-010-01	0,296	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 965	327	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>38,3412</u>	
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	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	<u>10 196,65</u>	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	<u>77,81</u>	83
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: (0,16)*6,7

33. Е46-02-009-02	0,124	<u>178,00</u>	22	22	<u>22,82</u>	<u>2,83424</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2						

34. Е53-16-1	3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	3 448	851	<u>89</u>	<u>35,39</u>	<u>106,17</u>
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	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	227	97	<u>8</u>	<u>81,512</u>	<u>10,1238</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен (2 вентканала), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
		784,15	30,96			4	3,475	0,4316

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

36. Е15-04-019-05	0,287	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	207	42	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,55469</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
		147,43						

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

37. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
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	<u>11,16</u>	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	<u>151,40</u>	-76
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2			

Объем: 1*(-0,5)

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

Объем: 1*1,2

41. E10-01-044-12	0,03	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,75276</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00263
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. E53-1-1	0,236	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	34	22	<u>12</u>	<u>12,3</u>	<u>2,9028</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен		92,99	6,08			1	0,45	0,1062
43. C509-9900	0,222							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,236*0,94								
44. E10-01-012-01	0,236	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	766	85	<u>15</u>	<u>41,745</u>	<u>9,85182</u>
Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. E15-04-025-01	0,236	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	338	144	<u>2</u>	<u>67,298</u>	<u>15,8823</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м2 окрашиваемой		610,40	0,18				0,0125	0,00295
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. E56-1-3	0,01	<u>594,69</u>		6	6		<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок		594,69						
47. C509-9900	0,026							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*2,57								
48. E56-2-2	0,028	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	11	10	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1,29108</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,02604
49. C509-9900	0,096							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,028*3,42								
50. E10-01-027-05	0,028	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	1 477	142	<u>14</u>	<u>533,6</u>	<u>14,9408</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		5 074,54						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. C101-0941	1	<u>11,16</u>		11				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
52. E10-01-039-05	0,03	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	49	25	<u>24</u>	<u>97,336</u>	<u>2,92008</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			3	7,752	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>	<u>1 256,50</u>	1 576	36	<u>38</u>	<u>139,921</u>	<u>4,19762</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			5	12,1125	0,36338
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

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

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

55. Е10-01-091-01	9,836	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 763	542	<u>488</u>	<u>5,865</u>	<u>57,6876</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			6	0,05	0,4918
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								

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

56. С113-8070	-113,1	<u>15,16</u>		-1 715				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								

Объем: 9,8359*(-11,5)

57. С113-8082	196,7	<u>5,66</u>		1 113				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 9,8359*20

58. Е10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Устройство к слуховым окнам		45,14						
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

59. Е10-01-023-01	0,35	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	371	13	<u>5</u>	<u>4,37</u>	<u>1,5295</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35				0,1	0,035
м ходов								

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

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

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

61. Е10-01-052-02	2,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 125	113	<u>16</u>	<u>4,692</u>	<u>11,73</u>
Устройство лестниц без		45,14						
подшивки к люку входа на								
чердак, 1 м2 горизонтальной								
проекции								

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

62. Т01-01-01-041	15	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,6655</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

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	<u>5 002</u>	<u>995,21</u>
			334	24,149
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	84 464	6 571	<u>1 489</u>	<u>789,33</u>
			108	8,3888
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	52 926			
. 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	<u>2 901</u>	<u>197,21</u>
			226	15,76
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26)	1 580			
. 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		

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

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