

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Милославский район, п. Центральный, ул. Мира д.5 "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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. обсл. машин, чел-			
			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	11	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	3,666	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	567	455	<u>112</u>	<u>15,9</u>	<u>58,289</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		5,132								
Объем: 3,666*1,4											
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	3,666	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	587	441	<u>146</u> 23	<u>15,16</u> 0,46	<u>55,577</u> 1,6864		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		5,132								
Объем: 3,666*1,4											
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,396	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 936	507	<u>12</u>	<u>150,09</u>	<u>59,436</u>		
6.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,384								
Объем: 0,396*0,97											
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,222	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 019	303	<u>13</u>	<u>160,21</u>	<u>35,567</u>		
8.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,282								
Объем: 0,222*1,27											
9.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	10	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	797	119	<u>244</u>	<u>1,42</u>	<u>14,2</u>		
10.	E58-5-3	0,93	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	6 895	1 191	<u>28</u>	<u>150,09</u>	<u>139,58</u>		

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м

11. С509-9900 0,902
Строительный мусор, т

Объем: 0,93*0,97

12. Е58-5-3 0,108 7 413,53 29,90 800 138 3 150,09 16,21
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м

13. С509-9900 0,105
Строительный мусор, т

Объем: 0,108*0,97

14. Е10-01-012-01 0,37 3 245,83 61,45 1 201 133 23 41,745 15,446
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)

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

15. Е58-12-2 3,666 1 668,78 13,29 6 118 311 49 10,675 39,135
Устройство контробрешетки, 100 м2

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

16. С102-0077 -6,599 832,70 -5 495
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

Объем: 3,666*(-1,8)

17. С102-0024 1,686 1 601,00 2 700
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

Объем: 3,666*0,46

18. Е58-12-2 1,996 1 766,82 26,57 3 526 338 53 21,35 42,615
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2

19. Е58-12-1 1,3 2 492,19 40,78 3 240 329 53 31,83 41,379
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2

20. Е58-13-1 3,666 924,81 5,23 3 390 133 19 4,52 16,57
Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли

21. С101-0852 -421,6 7,46 -3 145
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2

Объем: 3,666*(-115,0)

22. С101-4134	421,6	<u>12,37</u>	5 215
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			
Объем: 3,666*(115,0)			
23. Е09-04-002-01	3,666	<u>1 111,41</u>	600,64
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
24. С101-3842	2,534	<u>11 320,50</u>	28 685
Профицированный лист оцинкованный, т			
Объем: 3,666*108*6,4/1000			
25. С101-4645	22	<u>33,50</u>	737
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			
Объем: 3,666*6			
26. С101-8085	2,211	<u>77,81</u>	172
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			
Объем: 33/100*6,7			
27. Е12-01-010-01	0,497	<u>10 025,83</u>	29,23
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
28. С101-1875	-0,389	<u>11 200,00</u>	-4 353
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,497*(-0,782)			
29. С101-3742	0,335	<u>10 196,65</u>	3 414
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			
Объем: 0,497*0,782/5,7*4,91			
30. Е12-01-010-01	0,102	<u>10 025,83</u>	29,23
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
31. С101-1875	-0,079	<u>11 200,00</u>	-890
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,1016*(-0,782)			
32. С101-3742	0,068	<u>10 196,65</u>	698
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			
Объем: 0,1016*0,782/5,7*4,91			

33. Е61-10-1	0,146	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	423	257	<u>201,84</u>	<u>29,388</u>
Ремонт штукатурки вентканалов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной							
34. С509-9900	0,705						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,1456*4,84							
35. Е15-04-019-05	0,146	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	104	21	<u>1</u>	<u>15,87</u> <u>2,3107</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
36. Е20-02-010-05	4	<u>34,94</u>	<u>5,48</u>	140	93	<u>22</u>	<u>2,6105</u> <u>10,442</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
37. С301-0292	4	<u>321,30</u>		1 285			
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.							
Объем: 4*1,0							
38. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u> <u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
39. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворочных высотой до 1,2 м, компл.							
Объем: 2*1							
40. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²							
Объем: 2*(-0,5)							
41. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388			
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²							
Объем: 2*1,2							
42. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u> <u>3,6703</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
43. Е16-04-001-02	0,18	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 417	126	<u>1</u>	<u>70,84</u> <u>12,751</u>

Прокладка фановых труб
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода

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

44. Е10-01-039-05 0,01 1 627,62 804,16 16 8 8 97,336 0,9734
Демонтаж люков в 823,46 104,66 1 7,752 0,0775

перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

45. Е10-01-039-05 0,01 52 500,52 1 256,50 526 12 13 139,921 1,3992
Установка люков в 1 183,73 163,53 2 12,1125 0,1211

перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

46. С101-0889 2 94,68 189
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

47. Е10-01-091-01 8,632 280,96 49,66 2 426 476 429 5 5,865 0,05 50,627
Антисептическая обработка
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100 м²
обрабатываемой поверхности

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

48. С113-8070 -99,27 15,16 -1 505
Антисептик-антиприрен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 8,632*(-11,5)

49. С113-8082 172,6 5,66 977
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 8,632*20

50. Е10-01-052-02 2 449,97 6,54 900 90 13 4,692 9,384
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

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

51. Е10-01-023-01 0,52 1 059,33 15,56 551 19 8 4,37 0,1 2,2724
Укладка ходовых досок, 100 м
ходов 36,62 1,35 2 0,3625 0,052

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

52. Е12-01-012-01 0,42 3 170,10 69,22 1 332 29 29 7,6705 0,1523
Устройство снегозадержателей
прим., 100 м ограждения 67,97 4,90 2 0,3625 0,1523

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

53. Е46-04-008-04 0,016 154,66 30,64 2 15,9 0,2544
Разборка покрытий кровель из
волнистых и полуволнистых
асбестоцементных листов, 100
м² покрытия 124,02

54. С509-9900 0,022
Строительный мусор, т

Объем: 0,016*1,4

55. Е09-03-014-01 0,06 721,18 334,03 43 23 20 44,296 2,6578
Демонтаж металлоконструкций
козырька, 1 т конструкций 387,15 36,23 2 2,674 0,1604

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

56. Е09-03-014-01 0,146 1 464,86 596,48 214 93 87 72,772 10,625
Монтаж связей и распорок
козырька, 1 т конструкций 636,03 64,70 9 4,775 0,6972

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

57. С201-0843 0,146 11 500,00 1 679
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,146*1

58. Е15-04-030-04 0,035 1 202,65 3,66 42 25 81,719 2,8602
Масляная окраска 724,03 0,18 0,0125 0,0004
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и т.п.,
количество окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

59. Е58-12-2 0,032 1 766,82 26,57 56 5 1 21,35 0,6832
Устройство обрешетки с 169,52 4,32 0,32 0,0102
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

60. Е09-04-002-01 0,032 1 111,41 600,64 35 11 19 40,825 1,3064
Монтаж кровельного покрытия 356,81 46,79 1 3,2625 0,1044
из профилированного листа
при высоте здания до 25 м, 100
м² покрытия

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

61. С101-3842 0,022 11 320,50 250
Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,032*1,08*6,4/1000*100

62. С101-4645 0,192 33,50 6
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,032*6

63. Е12-01-010-01 0,016 10 025,83 29,23 160 18 129,663 2,0746
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,004
(примыкания, конек) из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия

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

64. С101-1875 -0,013 11 200,00 -140
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,016*(-0,782)

65. С101-3742	0,011	<u>10 196,65</u>		110			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
Объем: 0,016*(0,782)/5,7*4,91							
66. Т01-01-01-041	12,66	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	546	53	<u>408</u>	<u>0,5777</u> <u>7,3137</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
67. Т03-21-01-007	12,66	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	109		<u>109</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			82 215	7 889	4 199 <u>249</u>		930,7 <u>17,69</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			72 673	6 182	1 331		736
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			43 597			65	4,761
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1, 53; %= 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 18-20, 59; %= 106.2 - по стр. 14, 38, 42, 44, 45, 47, 50, 51; %= 108 - по стр. 27, 30, 52, 63; %= 79 - по стр. 33; %= 94.5 - по стр. 35, 58)			5 643				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59.5 - по стр. 1, 53; %= 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 18-20, 59; %= 53.55 - по стр. 14, 38, 42, 44, 45, 47, 50, 51; %= 55.25 - по стр. 27, 30, 52, 63; %= 50 - по стр. 33; %= 46.75 - по стр. 35, 58)			3 816				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			82 132				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			6 045	1 435	2 328		164,3
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 23, 55, 56, 60)			1 312			184	12,92
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 23, 55, 56, 60)			1 170				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			8 527				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			2 842	219	23		23,19
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 36, 43)			252				0,011
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 36, 43)			155				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			3 249				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			655	53	517		7,314

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	53
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.	
66)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	32
- (%=60 - по стр. 66)	
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	 655
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	94 563
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	7 207
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 141
Итого	94 563
Расчетная стоимость	6,449
НДС	18
Итого	109 768,88
Проектные работы	719 596
в т.ч. НДС	15 000
 Всего по смете	 734 596

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)