

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- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	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>
Объем: 3,666*1,4									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 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 мауэрлатов 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 крыш 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

1 280,27

11. C509-9900 0,902
Строительный мусор, т

Объем: 0,93*0,97

12. E58-5-3 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. C509-9900 0,105
Строительный мусор, т

Объем: 0,108*0,97

14. E10-01-012-01 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

15. E58-12-2 3,666 1 668,78 13,29 6 118 311 49 10,675 39,135
Устройство контробрешетки,
100 м2 84,76 2,16 8 0,16 0,5866

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

16. C102-0077 -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. C102-0024 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. E58-12-2 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 169,52 4,32 9 0,32 0,6387

19. E58-12-1 1,3 2 492,19 40,78 3 240 329 53 31,83 41,379
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м2 252,73 5,94 8 0,44 0,572

20. E58-13-1 3,666 924,81 5,23 3 390 133 19 4,52 16,57
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли 36,25

21. C101-0852 -421,6 7,46 -3 145
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 3,666*(-115,0)

22.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	421,6	<u>12,37</u>		5 215				
Объем: 3,666*(115,0)									
23.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3,666	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	4 074	1 308	<u>2 202</u> 172	<u>40,825</u> 3,2625	<u>149,66</u> 11,96
24.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	2,534	<u>11 320,50</u>		28 685				
Объем: 3,666*108*6,4/1000									
25.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	22	<u>33,50</u>		737				
Объем: 3,666*6									
26.	C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	2,211	<u>77,81</u>		172				
Объем: 33/100*6,7									
27.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,497	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 984	550	<u>15</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>64,442</u> 0,1243
28.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,389	<u>11 200,00</u>		-4 353				
Объем: 0,497*(-0,782)									
29.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,335	<u>10 196,65</u>		3 414				
Объем: 0,497*0,782/5,7*4,91									
30.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,102	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 018	112	<u>3</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>13,174</u> 0,0254
31.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,079	<u>11 200,00</u>		-890				
Объем: 0,1016*(-0,782)									
32.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,068	<u>10 196,65</u>		698				
Объем: 0,1016*0,782/5,7*4,91									

33. E61-10-1	0,146	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<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 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной								
34. C509-9900	0,705							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1456*4,84								
35. E15-04-019-05	0,146	<u>721,18</u> 147,43	<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 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. E20-02-010-05	4	<u>34,94</u> 23,13	<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. C301-0292	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. E10-01-003-01	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. C101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 2*1								
40. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*(-0,5)								
41. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 2*1,2								
42. E10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,6703</u> 0,0035
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. E16-04-001-02	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	702,73	0,85				0,0625	0,0113	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,9734</u> 0,0775
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
45. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,3992</u> 0,1211
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
47. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	8,632	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 426	476	<u>429</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>50,627</u> 0,4316
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-99,27	<u>15,16</u>		-1 505				
Объем: 8,632*(-11,5)								
49. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	172,6	<u>5,66</u>		977				
Объем: 8,632*20								
50. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,52	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	551	19	<u>8</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>2,2724</u> 0,052
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,42	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 332	29	<u>29</u> 2	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>3,2216</u> 0,1523
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
53. Е46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	0,016	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	2	2		<u>15,9</u>	<u>0,2544</u>

54. C509-9900	0,022								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,016*1,4									
55. E09-03-014-01	0,06	721,18	334,03	43	23	20	44,296	2,6578	
Демонтаж металлоконструкций									
козырька, 1 т конструкций									
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0									
56. E09-03-014-01	0,146	1 464,86	596,48	214	93	87	72,772	10,625	
Монтаж связей и распорок									
козырька, 1 т конструкций									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
57. C201-0843	0,146	11 500,00		1 679					
Конструкции стальные									
индивидуальные решетчатые									
сварные массой до 0,1 т, т									
Объем: 0,146*1									
58. E15-04-030-04	0,035	1 202,65	3,66	42	25		81,719	2,8602	
Масляная окраска									
металлических поверхностей									
решеток, переплетов, труб									
диаметром менее 50 мм и т.п.,									
количество окрасок 2, 100 м2									
окрашиваемой поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
59. E58-12-2	0,032	1 766,82	26,57	56	5	1	21,35	0,6832	
Устройство обрешетки с									
прозорами из досок и брусков									
под кровлю из листовой стали,									
100 м2									
60. E09-04-002-01	0,032	1 111,41	600,64	35	11	19	40,825	1,3064	
Монтаж кровельного покрытия									
из профилированного листа									
при высоте здания до 25 м, 100									
м2 покрытия									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
61. C101-3842	0,022	11 320,50		250					
Профилированный лист									
оцинкованный, т									
Объем: 0,032*1,08*6,4/1000*100									
62. C101-4645	0,192	33,50		6					
Шурупы-саморезы кровельные									
оцинкованные 4,8х29 мм, 100									
шт.									
Объем: 0,032*6									
63. E12-01-010-01	0,016	10 025,83	29,23	160	18		129,663	2,0746	
Устройство мелких покрытий									
(примыкания, конек) из									
листовой оцинкованной стали,									
100 м2 покрытия									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
64. C101-1875	-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>	<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		4,15						
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	<u>4 199</u>		<u>930,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				72 673	6 182	<u>1 331</u>		<u>17,69</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						65		4,761
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 643				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				3 816				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				82 132				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 045	1 435	<u>2 328</u>		<u>164,3</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 312		184		12,92
(%=81 - по стр. 23, 55, 56,								
60)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 170				
(%=72.25 - по стр. 23, 55,								
56, 60)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 527				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 842	219	<u>23</u>		<u>23,19</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				252				0,011
(%=115.2 - по стр. 36, 43)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				155				
(%=70.55 - по стр. 36, 43)								
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 ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		655
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		94 563
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		7 207
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 141
Итого		94 563
Расчетная стоимость	6,449	609 827,12
НДС	18	109 768,88
Итого		719 596
Проектные работы	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)