

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Милославский район, п. Центральный, ул. Калинина д.7 "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.	обслуж. машины			
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч.	опл. труда	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 м ² покрытия	6,64	154,66	30,64	1 026	823	203	15,9	105,573		

2. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 6,6398*1,4

3. E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	6,64	160,11	39,74	1 063	799	264	15,16	100,659
		120,37	6,21			41	0,46	3,05431

4. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 6,6398*1,4

5. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,09	7 413,53	29,90	8 081	1 395	33	150,09	163,598
		1 280,27						

6. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 1,09*0,97

7. E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	4 590,28	57,99	460	137	6	160,21	16,021
		1 366,59						

8. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,1*1,27

9. E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м ³ древесины в конструкции	0,6	2 340,26	47,78	1 404	138	29	27,704	16,6221
		230,22	2,54			2	0,1875	0,1125

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

10. E10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м ² стен, фронтона (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,39	5 516,45	99,76	2 151	547	39	164,45	64,1355
		1 402,76						

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

11. E58-12-2	6,64	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	11 080	563	<u>88</u>	<u>10,675</u>	<u>70,8799</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			14	0,16	1,06237

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

12. C102-0077	-11,95	<u>832,70</u>	-9 952
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3			

Объем: 6,6398*(-1,8)

13. C102-0024	3,054	<u>1 601,00</u>	4 890
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3			

Объем: 6,6398*0,46

14. E58-12-2	6,094	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 767	1 033	<u>162</u>	<u>21,35</u>	<u>130,103</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			26	0,32	1,95002

15. E58-12-1	0,546	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 360	138	<u>22</u>	<u>31,83</u>	<u>17,3792</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,24024

16. E58-13-1	6,64	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 141	241	<u>35</u>	<u>4,52</u>	<u>30,0119</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

17. C101-0852	-763,6	<u>7,46</u>	-5 696
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2			

Объем: 6,6398*(-115,0)

18. C101-4134	763,6	<u>12,37</u>	9 445
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 6,6398*(115,0)

19. E09-04-002-01	6,64	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 379	2 369	<u>3 988</u>	<u>40,825</u>	<u>271,07</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			311	3,2625	21,6623

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

20. C101-3842	4,589	<u>11 320,50</u>	51 955
Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 6,6398*108*6,4/1000

21. C101-4645	39,84	<u>33,50</u>	1 335
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 6,6398*6

22. C101-8085	1,919	<u>77,81</u>	149
---------------	-------	--------------	-----

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный, л

Объем: 28,64 / 100*6,7

23. Е12-01-010-01	0,156	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 565	173	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>20,2274</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,039

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

24. С101-1875	-0,122	<u>11 200,00</u>		-1 366
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,156*(-0,782)

25. С101-3742	0,105	<u>10 196,65</u>		1 072
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,156*0,782/5,7*4,91

26. Е12-01-010-01	0,188	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 880	207	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>24,3247</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0469

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

27. С101-1875	-0,147	<u>11 200,00</u>		-1 643
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,1876*(-0,782)

28. С101-3742	0,126	<u>10 196,65</u>		1 289
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,1876*0,782/5,7*4,91

29. Е12-01-010-01	0,048	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	477	53	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6,17194</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		0,0119

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

30. С101-1875	-0,037	<u>11 200,00</u>		-417
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,0476*(-0,782)

31. С101-3742	0,032	<u>10 196,65</u>		327
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,0476*0,782/5,7*4,91

32. Е10-01-003-01	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,6245</u>	<u>30,498</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			7	0,1375	0,55

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

33. С101-0924	4	<u>27,93</u>		112

Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 4*1

34. С203-0251	-2	<u>151,40</u>	-303
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 4*(-0,5)

35. С203-0256	4,8	<u>161,47</u>	775
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 4*1,2

36. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,759</u>	<u>7,34068</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007

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

37. Е16-04-001-02	0,06	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	472	42		<u>70,84</u>	<u>4,2504</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,00375

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

38. Е53-1-1	0,318	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	46	30	<u>16</u>	<u>12,3</u>	<u>3,90525</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м ² стен		92,99	6,08				0,45	0,14288

39. С509-9900	0,298
Строительный мусор, т	

Объем: 0,3175*0,94

40. Е10-01-012-01	0,318	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	1 026	115	<u>20</u>	<u>41,745</u>	<u>13,254</u>
Обшивка фронтона досками, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

41. Е56-2-2	0,02	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	8	7	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>0,9222</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,0186

42. С509-9900	0,068
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*3,42

43. Е56-1-3	0,02	<u>594,69</u>		12	12		<u>72,79</u>	<u>1,4558</u>
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок		594,69						

44. С509-9900	0,051
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*2,57

45. Е10-01-027-05	0,02	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	1 055	101	<u>10</u>	<u>533,6</u>	<u>10,672</u>
-------------------	------	------------------	---------------	-------	-----	-----------	--------------	---------------

Установка в жилых и
общественных зданиях блоков
оконных с переплетами
спаренными в стенах
деревянных рубленых
площадью проема до 2 м², 100

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

46. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56					

47. Е15-04-025-01	0,318	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	456	194	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>21,3671</u>	

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

48. Е10-01-091-01	16,41	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 611	905	<u>815</u>	<u>5,865</u>	<u>96,2329</u>	

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

49. С113-8070	-188,7	<u>15,16</u>		-2 861					

Объем: 16,408*(-11,5)

50. С113-8082	328,2	<u>5,66</u>		1 857					

Объем: 16,408*20

51. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>	

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

52. Е12-01-004-05	0,068	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	850	37	<u>8</u>	<u>60,042</u>	<u>4,08282</u>	

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

53. С101-0618	-0,456	<u>74,58</u>		-34					

Объем: 0,068*(-6,7)

54. С101-1961	-12,85	<u>45,20</u>		-581					

Объем: 0,068*(-189,0)

55. С101-3358	12,85	<u>30,11</u>		387					
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--	--

Объем: 0,068*(189,0)

56. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,456	<u>66,11</u>	30				
---	-------	--------------	----	--	--	--	--

Объем: 0,068*6,7

57. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,5	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 585	34	<u>35</u> 2	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>3,83525</u> 0,18125
--	-----	--------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-------------------------	---------------------------

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

58. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	20,19	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	868	84	<u>650</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,6638</u>
---	-------	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	----------------

59. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	20,19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	173			<u>173</u>	
--	-------	-------------	-------------	-----	--	--	------------	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	120 901	10 678	<u>6 749</u>	<u>1265</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 009	8 183	<u>1 938</u>	<u>29,964</u>
				<u>978,04</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	73 679			110
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	7 707			8,2983
(% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 11, 14-16; % = 106.2 - по стр. 9, 10, 32, 36, 40, 45, 48, 51; % = 108 - по стр. 23, 26, 29, 52, 57; % = 86 - по стр. 38; % = 82 - по стр. 41, 43; % = 94.5 - по стр. 47)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	4 995			
(% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 11, 14-16; % = 53.55 - по стр. 9, 10, 32, 36, 40, 45, 48, 51; % = 55.25 - по стр. 23, 26, 29, 52, 57; % = 70 - по стр. 38; % = 62 - по стр. 41, 43; % = 46.75 - по стр. 47)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	124 711			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 379	2 369	<u>3 988</u>	<u>271,07</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 171			311
(% = 81 - по стр. 19)				21,662
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 936			
(% = 72.25 - по стр. 19)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 486			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	472	42		4,2504

0,0038

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	48
(%= 115.2 - по стр. 37)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	30
(%= 70.55 - по стр. 37)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	550
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 041
ГРУЗОВ -	84
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 58)	84
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 58)	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 041
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	137 788
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 926
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 961
Итого	137 788
Расчетная стоимость	6,288
НДС	18
Итого	155 952,31
Проектные работы	15 000
Всего по смете	1 037 354

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)