

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Милославский район, п. Центральный, ул. Гоголя, д.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстро

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич- 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.	обсл. 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	3,493	154,66	30,64	540	433	107	15,9	55,5419		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		4,89								
Объем: 3,4932*1,4											
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	3,493	160,11	39,74	559	420	139	15,16	52,9569		
			120,37	6,21			22	0,46	1,60687		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		4,89								
Объем: 3,4932*1,4											
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,835	7 413,53	29,90	6 190	1 069	25	150,09	125,325		
			1 280,27								
6.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,81								
Объем: 0,835*0,97											
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,23	4 590,28	57,99	1 055	314	13	160,21	36,8483		
			1 366,59								
8.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,292								
Объем: 0,23*1,27											
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,077	7 413,53	29,90	571	99	2	150,09	11,5569		
			1 280,27								
10.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,075								

Объем: 0,077*0,97

11. E10-01-008-05 Устройство карнизов (наращиваем свес), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,259	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	1 430	364	<u>26</u>	<u>164,45</u>	<u>42,6254</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
12. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	-0,351	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	-619	-59	<u>-9</u> -2	<u>21,35</u> 0,32	<u>-7,4896</u> -0,1123

13. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,351	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	874	89	<u>14</u> 2	<u>31,83</u> 0,44	<u>11,166</u> 0,15435
14. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	3,493	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 231	127	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,7893</u>
15. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-401,7	<u>7,46</u>		-2 997				

Объем: 3,4932*(-115,0)

16. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	401,7	<u>12,37</u>		4 969				
--	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 3,4932*(115,0)

17. E12-01-005-04 Задача ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовы	0,1	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	694	10	<u>5</u>	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>1,01315</u> 0,02125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

18. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-17,3	<u>38,42</u>		-665				
---	-------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,1*(-173,0)

19. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	17,3	<u>17,22</u>		298				
-------------------------------------	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,1*(173,0)

20. E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обычновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	3,493	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	17 537	1 663	<u>684</u> 65	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>192,463</u> 4,84682
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

21. C101-0059	-0,349	<u>498,00</u>		-174				
---------------	--------	---------------	--	------	--	--	--	--

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрываемые и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 3,4932*(-0,1)

22. С101-3742	0,116	<u>10 196,65</u>	1 186
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

3,4932*1,13*0,6*4,91/1000*10

23. С101-1875	-0,189	<u>11 200,00</u>	-2 113
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 3,4932*(-0,054)

24. С101-3742	0,162	<u>10 196,65</u>	1 657
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

бъем: 3,4932*(0,054)/5,7*4,91

25. Е12-01-010-01	0,1	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 003	111	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>12,9663</u>
Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,25	0,025

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

26. С101-1875	-0,078	<u>11 200,00</u>	-876
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,1*(-0,782)

27. С101-3742	0,067	<u>10 196,65</u>	687
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,1*(0,782)/5,7*4,91

28. Е15-02-001-01	0,058	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	105	45	<u>4</u>	<u>81,512</u>	<u>4,69509</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой						2	3,475	0,20016

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

29. Е15-04-019-05	0,058	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	42	8	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>0,91411</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

30. 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						4	0,1375	0,275

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

31. С101-0941	2	<u>11,16</u>	22
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 2*1

32. 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)

33. 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

34. Е10-01-044-12	0,056	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	495	42	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>5,13848</u> 0,0049
-------------------	-------	---------------------------	----------------------	-----	----	----------	--------------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

35. Е20-02-010-05	2	<u>34,94</u> 23,13	<u>5,48</u>	70	46	<u>11</u>	<u>2,6105</u>	<u>5,221</u>
-------------------	---	-----------------------	-------------	----	----	-----------	---------------	--------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. С301-0292	2	<u>321,30</u>		643
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 1 зонт				

Объем: 2*1

37. Е53-1-1	0,056	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	8	5	<u>3</u>	<u>12,3</u> 0,45	<u>0,6888</u> 0,0252
-------------	-------	------------------------	----------------------	---	---	----------	---------------------	-------------------------

38. С509-9900	0,053
Строительный мусор, т	

Объем: 0,056*0,94

39. Е10-01-012-01	0,056	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	200	20	<u>3</u>	<u>41,745</u>	<u>2,33772</u>
-------------------	-------	---------------------------	--------------	-----	----	----------	---------------	----------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

40. Е15-04-025-01	0,056	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	81	34	<u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>3,76869</u> 0,0007
-------------------	-------	---------------------------	---------------------	----	----	----------	-------------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

41. Е10-01-091-01	9,862	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 771	544	<u>490</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>57,8406</u> 0,4931
-------------------	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	--------------------------

Объем: 698,6+287,6*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

42. С113-8070	-113,4	<u>15,16</u>		-1 719
---------------	--------	--------------	--	--------

Антибактериальный
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 9,862*(-11,5)

43. С113-8052	197,2	<u>17,90</u>		3 531
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг				

Объем: 9,862*20

44. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								

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

45. Е10-01-023-01	0,322	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	341	12	<u>5</u>	<u>4,37</u>	<u>1,40714</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

46. Е01-02-058-02	2Е-04	<u>2 184,00</u>				<u>280</u>	<u>0,056</u>
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта							

47. Е06-01-005-01	2Е-04	<u>69 760,93</u>	<u>4 432,63</u>	14	1	<u>1</u>	<u>507,472</u>	<u>0,10149</u>
Устройство бетонных площадок, 100 м ³ бетона и железобетона в деле								

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

48. Е09-03-014-01	0,07	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	50	27	<u>23</u>	<u>44,296</u>	<u>3,10072</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								

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

49. Е09-03-014-01	0,07	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	103	45	<u>42</u>	<u>72,772</u>	<u>5,09404</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций								

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

50. С201-0843	0,07	<u>11 500,00</u>		805
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т				

Объем: 0,07*1

51. Е15-04-030-04	0,038	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	46	28		<u>81,719</u>	<u>3,10532</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² красящейся поверхности								

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

52. Е58-12-2	0,024	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	43	4	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,5124</u>
--------------	-------	-----------------	--------------	----	---	----------	--------------	---------------

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	169,52	4,32		0,32	0,00768		
53. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,024	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	27	9 <u>14</u> 1	<u>40,825</u> 3,2625	<u>0,9798</u> 0,0783
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
54. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,017	<u>11 320,50</u>		188			
Объем: 0,024*1,08*6,4/1000*100							
55. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,144	<u>33,50</u>		5			
Объем: 0,024*6							
56. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,006	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	60	7	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,77798</u> 0,0015
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
57. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	<u>11 200,00</u>		-53			
Объем: 0,006*(-0,782)							
58. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,004	<u>10 196,65</u>		41			
Объем: 0,006*(0,782)/5,7*4,91							
59. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	11	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	473	46	<u>354</u>	<u>0,5777</u> 6,3547
60. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	11	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	94		<u>94</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						45 220	5 761
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						42 955	5 588
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						12 972	99
							7,5916
							675,14
							8,1913
							654,39

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1; %= 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 12-14, 52 ; %= 106.2 - по стр. 11, 30 , 34 , 39 , 41 , 44 , 45 ; %= 108 - по стр. 17, 20 , 25 , 56 ; %= 94.5 - по стр. 28, 29 , 40 , 47 , 51 ; %= 86 - по стр. 37)	5 543			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59.5 - по стр. 1; %= 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 12-14, 52 ; %= 53.55 - по стр. 11, 30 , 34 , 39 , 41 , 44 , 45 ; %= 55.25 - по стр. 17, 20 , 25 , 47 , 56 ; %= 46.75 - по стр. 28, 29 , 40 , 51 ; %= 70 - по стр. 37)	3 336			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	51 834			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	985	81	79	<u>9.1746</u>
			9	0,5997
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 48, 49 , 53)	73			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 48, 49 , 53)	65			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 123			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	713	46	11	5,221
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 35)	53			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 35)	32			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	798			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	567	46	448	6,3547
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 59)	46			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 59)	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	567			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	54 322			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 669			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 433			
Итого	54 322			
Расчетная стоимость	398 244,92			
НДС	71 684,08			
Всего по смете	469 929			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)