

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул.
Интернациональная, д 25

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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 мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. E46-04-008-04		5,47	154,66	30,64	846	678	168	15,9	86,9794	
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия			124,02							

2. C509-9900		7,659								
Строительный мусор, т										

Объем: 5,4704*1,4

3. E58-2-1		0,01	2 720,29	10,37	27	27		341,3	3,413	
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон			2 709,92							

4. C509-9900		0,056								
Строительный мусор, т										

Объем: 0,01*5,6

5. E58-1-1		5,47	160,11	39,74	875	658	217	15,16	82,9313	
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли			120,37	6,21			34	0,46	2,51638	

6. C509-9900		7,659								
Строительный мусор, т										

Объем: 5,4704*1,4

7. E58-5-2		0,268	4 452,25	57,99	1 193	366	16	160,21	42,9363	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м			1 366,59							

8. C509-9900		0,713								
Строительный мусор, т										

Объем: 0,268*2,66

9. E58-5-3		0,193	7 413,53	29,90	1 430	247	6	150,09	28,9374	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стоек и раскосов, 100 м			1 280,27							

Объем: 10,8+8,48

10. C509-9900		0,187								
Строительный мусор, т										

Объем: 0,1928*0,97

11. Е53-1-1	0,874	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	125	81	<u>44</u>	<u>12,3</u>	<u>10,7551</u>
Разборка обшивки карниза снизу, 100 м ² стен		92,99	6,08			5	0,45	0,39348

12. С509-9900	0,822
Строительный мусор, т	

Объем: 0,8744*0,94

13. Е10-01-012-01	0,893	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	2 899	322	<u>55</u>	<u>41,745</u>	<u>37,2866</u>
Обшивка карниза досками обшивки снизу, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Объем: 87,44+1,88

Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341,25=3,25*105)]

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

14. Е15-04-025-01	0,019	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	26	11		<u>67,298</u>	<u>1,2652</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00024

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

15. Е58-12-2	3,963	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 002	672	<u>105</u>	<u>21,35</u>	<u>84,6143</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32			17	0,32	1,26822

16. Е58-12-1	1,507	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	3 756	381	<u>61</u>	<u>31,83</u>	<u>47,9742</u>
Устройство обрешетки с сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			9	0,44	0,66317

17. Е58-13-1	5,47	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 059	198	<u>29</u>	<u>4,52</u>	<u>24,7262</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли		36,25						

18. С101-0852	-629,1	<u>7,46</u>		-4 693
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²				

Объем: 5,4704*(-115,0)

19. С101-4134	629,1	<u>12,37</u>		7 782
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м ²				

Объем: 5,4704*(115,0)

20. Е12-01-005-04	0,109	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	753	10	<u>5</u>	<u>10,1315</u>	<u>1,10231</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		95,23	2,88				0,2125	0,02312

21. С101-1962	-18,82	<u>38,42</u>		-723
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²				

Объем: 0,1088*(-173,0)

22. С101-6079	18,82	<u>17,22</u>		324

Объем: 0,1088*(173,0)

23. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,47	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	9 130	464	<u>73</u>	<u>10,675</u>	<u>58,3965</u>
		84,76	2,16			12	0,16	0,87526

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

24. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-9,847	<u>832,70</u>	-8 199
---	--------	---------------	--------

Объем: 5,4704*(-1,8)

25. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,516	<u>1 601,00</u>	4 029
---	-------	-----------------	-------

Объем: 5,4704*0,46

26. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,47	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 080	1 952	<u>3 286</u>	<u>40,825</u>	<u>223,329</u>
		356,81	46,79			256	3,2625	17,8472

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

27. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,781	<u>11 320,50</u>	42 804
--	-------	------------------	--------

Объем: 5,4704*108*6,4/1000

28. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	32,82	<u>33,50</u>	1 100
---	-------	--------------	-------

Объем: 5,4704*6

29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,709	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 106	784	<u>21</u>	<u>129,663</u>	<u>91,8918</u>
		1 106,02	3,38			2	0,25	0,17718

Объем: 25,73+31,04+14,1*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

30. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,554	<u>11 200,00</u>	-6 207
---	--------	------------------	--------

Объем: 0,7087*(-0,782)

31. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,477	<u>10 196,65</u>	4 868
---	-------	------------------	-------

Объем: 0,7087*0,782/5,7*4,91

32. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1,931	<u>77,81</u>	150
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,2882*6,7

33. Е12-01-010-01	0,136	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 363	150	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>17,6341</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	-----	----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

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

34. С101-1875 -0,106 11 200,00 -1 191
 Сталь листовая
 оцинкованная толщиной
 листа 0,7 мм, т

Объем: 0,136*(-0,782)

35. С101-3742 0,092 10 196,65 934
 Сталь листовая
 оцинкованная толщиной
 листа 0,6 мм, т

Объем: 0,136*(0,782)/5,7*4,91

36. Е46-02-009-02 0,179 178,00 32 32 22,82 4,07337
 Отбивка штукатурки с
 поверхностей стен и
 потолков кирпичных, 100 м2

37. Е08-02-001-01 4,6 906,21 43,20 4 168 237 199 6,21 28,566
 Кладка вентканалов, 1 м3
 кладки 51,60 6,75 31 0,5 2,3

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

38. Е53-16-1 1,5 1 149,58 29,59 1 724 426 44 35,39 53,085
 Ремонт кирпичной кладки
 вентканалов отдельными
 местами, 1 м3 кладки 283,83 5,81 9 0,43 0,645

39. Е15-02-001-01 0,298 1 828,56 64,71 544 233 19 81,512 24,258
 Улучшенная штукатурка
 вентканалов цементно-
 известковым раствором по
 камню стен, 100 м2
 оштукатуриваемой

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

40. Е15-04-019-05 0,298 721,18 8,91 215 44 3 15,87 4,72291
 Окраска вентканалов
 акриловыми составами с
 лесов вручную с подготовкой
 поверхности, 100 м2
 окрашиваемой поверхности

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

41. Е10-01-003-01 1 392,81 27,58 393 65 28 7,6245 7,6245
 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

42. С101-0941 1 11,16 11
 Скобяные изделия для
 оконных блоков со
 спаренными и одинарными
 переплетами общественных
 зданий одностворных
 высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 1*1

43. С203-0251 -0,5 151,40 -76
 Створки оконные для жилых
 зданий площадь 0,3-0,4 м2,
 м2

Объем: 1*(-0,5)

44. С203-0256 1,2 161,47 194

Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м²,
м²

Объем: 1*1,2

45. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u> <u>0,0875</u>	<u>91,7585</u> <u>0,00263</u>	<u>2,75276</u>
---	------	---------------------------	----------------------	-----	----	---------------------------	----------------------------------	----------------

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

46. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,085	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	669	60	<u>1</u> <u>0,0625</u>	<u>70,84</u> <u>0,0053</u>	<u>6,00723</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	---------------------------	-------------------------------	----------------

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

47. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> <u>2</u>	<u>97,336</u> <u>7,752</u>	<u>1,94672</u> <u>0,15504</u>
---	------	---------------------------	-------------------------	----	----	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

48. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> <u>3</u>	<u>139,921</u> <u>12,1125</u>	<u>2,79841</u> <u>0,24225</u>
--	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

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

49. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
--	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

50. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	11,08	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 112	611	<u>550</u> <u>6</u>	<u>5,865</u> <u>0,05</u>	<u>64,966</u> <u>0,55385</u>
--	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------------	-----------------------------	---------------------------------

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

51. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-127,4	<u>15,16</u>		-1 931				
---	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 11,0769*(-11,5)

52. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	221,5	<u>5,66</u>		1 254				
--	-------	-------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 11,0769*20

53. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	1	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u> 1,35	450	45	<u>7</u> <u>6</u>	<u>4,692</u> <u>0,1</u>	<u>4,692</u> <u>0,03983</u>
---	---	------------------------	---------------------	-----	----	----------------------	----------------------------	--------------------------------

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

54. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,398	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	422	15	<u>6</u> <u>1</u>	<u>4,37</u> <u>0,1</u>	<u>1,74057</u> <u>0,03983</u>
--	-------	--------------------------	----------------------	-----	----	----------------------	---------------------------	----------------------------------

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

55. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,5	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 755	102	<u>104</u> 7	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>11,5058</u> 0,54375
56. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
57. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	17	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	146		<u>146</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			106 997	9 004	5 786		1072,7	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			99 371	6 921	1 806		29,458	833,58
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					149			11,605
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 36; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 15-17, 23; %=86 - по стр. 11, 38; %=106.2 - по стр. 13, 41, 45, 47, 48, 50, 53, 54; %=94.5 - по стр. 14, 39, 40; %=108 - по стр. 20, 29, 33, 55; %=109.8 - по стр. 37)			6 630					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 36; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 15-17, 23; %=70 - по стр. 11, 38; %=53.55 - по стр. 13, 41, 45, 47, 48, 50, 53, 54; %=46.75 - по стр. 14, 39, 40; %=55.25 - по стр. 20, 29, 33, 55; %=68 - по стр. 37)			4 305					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			110 306					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			6 080	1 952	3 286		223,33	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26)					256			17,847
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 26)			1 788					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			1 595					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			9 463					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 46)			669	60	1		6,0072	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 46)			69					0,0053

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	780			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	877	71	693	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	71			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	42			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	877			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	121 426			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 487			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 942			
Итого	121 426			
Расчетная стоимость	6,256	759 629,66		
НДС	18	136 733,34		
Итого с НДС		896 363		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		911 363		

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

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