

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. облс. 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	5,47	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	846	678	<u>168</u>	<u>15,9</u>	<u>86,9794</u>
Объем: 5,4704*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,659							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,47	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	875	658	<u>217</u> 34	<u>15,16</u> 0,46	<u>82,9313</u> 2,51638
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,659							
Объем: 5,4704*1,4									
7.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,268	<u>4 452,25</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 193	366	<u>16</u>	<u>160,21</u>	<u>42,9363</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,713							
Объем: 0,268*2,66									
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стоек и раскосов, 100 м	0,193	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 430	247	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>28,9374</u>
Объем: 10,8+8,48									
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,187							
Объем: 0,1928*0,97									

11. E53-1-1 Разборка обшивки карниза снизу, 100 м2 стен	0,874	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	125	81	<u>44</u> 5	<u>12,3</u> 0,45	<u>10,7551</u> 0,39348
Объем: 0,8744*0,94								
12. C509-9900 Строительный мусор, т	0,822							
13. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки снизу, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,893	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 899	322	<u>55</u>	<u>41,745</u>	<u>37,2866</u>
Объем: 87,44+1,88 <i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
14. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,019	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	26	11		<u>67,298</u> 0,0125	<u>1,2652</u> 0,00024
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,963	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	7 002	672	<u>105</u> 17	<u>21,35</u> 0,32	<u>84,6143</u> 1,26822
16. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,507	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 756	381	<u>61</u> 9	<u>31,83</u> 0,44	<u>47,9742</u> 0,66317
17. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,47	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 059	198	<u>29</u>	<u>4,52</u>	<u>24,7262</u>
18. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-629,1	<u>7,46</u>		-4 693				
Объем: 5,4704*(-115,0)								
19. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	629,1	<u>12,37</u>		7 782				
Объем: 5,4704*(115,0)								
20. E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,	0,109	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	753	10	<u>5</u>	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>1,10231</u> 0,02312
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
21. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,82	<u>38,42</u>		-723				
Объем: 0,1088*(-173,0)								
22. C101-6079	18,82	<u>17,22</u>		324				

Стеклоизол ТПП, м2

Объем: 0,1088*(173,0)

23. E58-12-2	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>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			12	0,16	0,87526

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

24. C102-0077	-9,847	<u>832,70</u>		-8 199				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 5,4704*(-1,8)

25. C102-0024	2,516	<u>1 601,00</u>		4 029				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								

Объем: 5,4704*0,46

26. E09-04-002-01	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>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			256	3,2625	17,8472

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

27. C101-3842	3,781	<u>11 320,50</u>		42 804				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 5,4704*108*6,4/1000

28. C101-4645	32,82	<u>33,50</u>		1 100				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 5,4704*6

29. E12-01-010-01	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>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		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. C101-1875	-0,554	<u>11 200,00</u>		-6 207				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,7087*(-0,782)

31. C101-3742	0,477	<u>10 196,65</u>		4 868				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,7087*0,782/5,7*4,91

32. C101-8085	1,931	<u>77,81</u>		150				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 0,2882*6,7

33. E12-01-010-01	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	1 106,02	3,38				0,25	0,034	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,106	<u>11 200,00</u>						-1 191
Объем: 0,136*(-0,782)								
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,092	<u>10 196,65</u>						934
Объем: 0,136*(0,782)/5,7*4,91								
36. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,179	<u>178,00</u> 178,00			32	32	<u>22,82</u>	<u>4,07337</u>
37. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4,6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	4 168	237	<u>199</u> 31	<u>6,21</u> 0,5	<u>28,566</u> 2,3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки	1,5	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	1 724	426	<u>44</u> 9	<u>35,39</u> 0,43	<u>53,085</u> 0,645
39. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,298	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	544	233	<u>19</u> 9	<u>81,512</u> 3,475	<u>24,258</u> 1,03416
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,298	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	215	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,72291</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>						11
Объем: 1*1								
43. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>151,40</u>						-76
Объем: 1*(-0,5)								
44. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>						194

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

Объем: 1*1,2

45. Е10-01-044-12	0,03	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,75276</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00263
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. Е16-04-001-02	0,085	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	669	60	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>6,00723</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0053
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
48. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
50. Е10-01-091-01	11,08	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 112	611	<u>550</u>	<u>5,865</u>	<u>64,966</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,55385
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С113-8070	-127,4	<u>15,16</u>		-1 931				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 11,0769*(-11,5)								
52. С113-8082	221,5	<u>5,66</u>		1 254				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 11,0769*20								
53. Е10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е10-01-023-01	0,398	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	422	15	<u>6</u>	<u>4,37</u>	<u>1,74057</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			1	0,1	0,03983

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

55. Е12-01-012-01	1,5	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	4 755	102	<u>104</u>	<u>7,6705</u>	<u>11,5058</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			7	0,3625	0,54375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. Т01-01-01-041	17	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
57. Т03-21-01-007	17	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	146		<u>146</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				106 997	9 004	<u>5 786</u>		<u>1072,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				99 371	6 921	<u>1 806</u>		<u>29,458</u>
. 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	<u>3 286</u>		<u>223,33</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26)				1 788			256	17,847
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 26)				1 595				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 463				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				669	60	<u>1</u>		<u>6,0072</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 46)				69				0,0053
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 46)				42				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		780			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		877	71	693	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)		71			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)		42			
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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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