

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Интернациональная, д. 34

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. обл. 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	5,623	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	869	697	<u>172</u>	<u>15,9</u>	<u>89,4057</u>
Объем: 5,623*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,872							
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,623	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	446	376	<u>70</u>	<u>8,58</u>	<u>48,2453</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,322							
Объем: 5,623*0,413									
5.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6									
7.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,01	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	25	25		<u>309,3</u>	<u>3,093</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6									
9.	E53-15-4 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,1	<u>25 854,19</u> 4 508,21	<u>223,98</u> 27,00	2 585	451	<u>22</u> 3	<u>551,8</u> 2	<u>55,18</u> 0,2
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,13							
Объем: 0,1*51,3									

11. E58-1-1	5,623	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	900	677	<u>223</u>	<u>15,16</u>	<u>85,2447</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			35	0,46	2,58658
Объем: 5,623*1,4								
12. C509-9900	7,872							
Строительный мусор, т								
Объем: 5,623*1,4								
13. E58-5-2	0,73	<u>4 452,25</u>	<u>57,99</u>	3 250	998	<u>42</u>	<u>160,21</u>	<u>116,953</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м		1 366,59						
Объем: 23+50								
14. C509-9900	1,942							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,73*2,66								
15. E58-5-5	0,15	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	689	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
Объем: 0,15*1,27								
16. C509-9900	0,191							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*1,27								
17. E53-1-1	0,824	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	119	77	<u>42</u>	<u>12,3</u>	<u>10,1377</u>
Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен		92,99	6,08			5	0,45	0,37089
Объем: 0,8242*0,94								
18. C509-9900	0,775							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,8242*0,94								
19. E10-01-012-01	0,945	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	3 066	341	<u>58</u>	<u>41,745</u>	<u>39,4323</u>
Обшивка карниза досками обшивки + ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Объем: 82,42+1,74+10,3								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
20. E15-04-025-01	0,945	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	1 356	577	<u>9</u>	<u>67,298</u>	<u>63,5697</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,01181
Объем: 82,42+1,74+10,3								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
21. E58-12-2	4,28	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 561	725	<u>114</u>	<u>21,35</u>	<u>91,3716</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			18	0,32	1,3695

22. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,343	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 347	339	<u>55</u> 8	<u>31,83</u> 0,44	<u>42,7572</u> 0,59105
23. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,623	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 200	204	<u>29</u>	<u>4,52</u>	<u>25,416</u>
24. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-646,6	<u>7,46</u>		-4 824				
Объем: 5,623*(-115,0)								
25. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	646,6	<u>12,37</u>		7 999				
Объем: 5,623*(115,0)								
26. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,623	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 384	477	<u>75</u> 12	<u>10,675</u> 0,16	<u>60,0255</u> 0,89968
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
27. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-10,12	<u>832,70</u>		-8 428				
Объем: 5,623*(-1,8)								
28. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,587	<u>1 601,00</u>		4 141				
Объем: 5,623*0,46								
29. E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,	0,087	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	600	8	<u>4</u>	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>0,8784</u> 0,01842
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15	<u>38,42</u>		-576				
Объем: 0,0867*(-173,0)								
31. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	15	<u>17,22</u>		258				
Объем: 0,0867*(173,0)								
32. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,623	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 249	2 006	<u>3 377</u> 263	<u>40,825</u> 3,2625	<u>229,559</u> 18,345
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. C101-3842	3,887	<u>11 320,50</u>		43 998				

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 5,623*108*6,4/1000

34. С101-4645	33,74	<u>33,50</u>		1 130				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 5,623*6								
35. Е12-01-010-01	0,962	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	9 639	1 063	<u>28</u>	<u>129,663</u>	<u>124,67</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 26+37,55+32,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-1875	-0,752	<u>11 200,00</u>		-8 421				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,9615*(-0,782)								
37. С101-3742	0,648	<u>10 196,65</u>		6 604				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,9615*0,782/5,7*4,91								
38. Е12-01-010-01	0,108	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 087	120	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>14,0554</u>
Устройство мелких покрытий (ендова) из листовая оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С101-1875	-0,085	<u>11 200,00</u>		-949				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,1084*(-0,782)								
40. С101-3742	0,073	<u>10 196,65</u>		745				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,1084*(0,782)/5,7*4,91								
41. Е46-04-001-04	2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	360	146	<u>214</u>	<u>8,24</u>	<u>16,48</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3								
42. Е08-02-001-01	13,11	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	11 880	676	<u>566</u>	<u>6,21</u>	<u>81,4131</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. Е53-16-1	0,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	345	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>10,617</u>
Ремонт кирпичной кладки брадмауэра отдельными местами, 1 м3 кладки								
44. Е20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
Установка зонтов над шахтами из листовая стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

45. С301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
Объем: 6*1								
46. Е46-04-001-04	15	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	2 700	1 095	<u>1 605</u>	<u>8,24</u>	<u>123,6</u>
Разборка кирпичных стен парапета, 1 м3								
		73,01	11,57			174	1,15	17,25
47. Е08-02-001-01	15	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	13 593	774	<u>648</u>	<u>6,21</u>	<u>93,15</u>
Кладка стен парапета, 1 м3								
кладки								
		51,60	6,75			101	0,5	7,5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. Е15-02-001-01	0,354	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	646	277	<u>23</u>	<u>81,512</u>	<u>28,8226</u>
Улучшенная штукатурка								
вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е15-04-019-05	0,354	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	255	52	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5,61163</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>								
50. Е10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>
Устройство слуховых окон, 1								
слуховое окно								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С101-0941	3	<u>11,16</u>		33				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 3*1								
52. С203-0251	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 3*(-0,5)								
53. С203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 3*1,2								
54. Е16-04-001-02	0,23	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 812	162	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>16,2932</u>
Прокладка фановых труб								
диаметром 110 мм, 100 м								
трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. Е53-1-1	0,11	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	16	10	<u>6</u>	<u>12,3</u>	<u>1,353</u>
Разборка обшивки фронтона,								
100 м2 стен								
		92,99	6,08			1	0,45	0,0495
56. С509-9900	0,103							

Строительный мусор, т

Объем: 0,11*0,94

57. E10-01-012-01	0,11	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	358	40	<u>7</u>	<u>41,745</u>	<u>4,59195</u>
Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
58. E10-01-091-01	14	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 933	772	<u>695</u> 8	<u>5,865</u> 0,05	<u>82,11</u> 0,7
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
59. C113-8070	-161	<u>15,16</u>		-2 441				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 14*(-11,5)								
60. C113-8082	280	<u>5,66</u>		1 585				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 14*20								
61. E10-01-052-02	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
62. E12-01-012-01	1,3	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 121	88	<u>90</u> 6	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>9,97165</u> 0,47125
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>								
63. E46-04-008-02	0,02	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	1	1		<u>8,58</u>	<u>0,1716</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия								
64. E58-12-2	0,02	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	35	3	<u>1</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>0,427</u> 0,0064
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
65. E09-04-002-01	0,02	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	22	7	<u>12</u> 1	<u>40,825</u> 3,2625	<u>0,8165</u> 0,06525
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
66. C101-3842	0,014	<u>11 320,50</u>		156				

Профилированный лист
оцинкованный, т

бъем: 0,02*1,08*6,4/1000*100

67. С101-4645	0,12	<u>33,50</u>		4				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,02*6								
68. Е12-01-010-01	0,016	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	164	18	<u>129,663</u>	<u>2,12647</u>	
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. С101-1875	-0,013	<u>11 200,00</u>		-144				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0164*(-0,782)								
70. С101-3742	0,011	<u>10 196,65</u>		113				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
бъем: 0,0164*(0,782)/5,7*4,91								
71. Т01-01-01-041	26	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 118	108	<u>837</u>	<u>0,5777</u>	<u>15,0202</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
72. Т03-21-01-007	26	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	223		<u>223</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				145 694	14 242	<u>9 427</u>		<u>1680,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				132 000	11 736	<u>769</u>		<u>61,422</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						504		42,922
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 3, 41, 46, 63; %=83 - по стр. 5, 7, 11, 13, 15, 21-23, 26, 64; %=86 - по стр. 9, 17, 43, 55; %=106.2 - по стр. 19, 50, 57, 58, 61; %=94.5 - по стр. 20, 48, 49; %=108 - по стр. 29, 35, 38, 62, 68; %=109.8 - по стр. 42, 47)				11 786				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 3, 41, 46, 63; %=65 - по стр. 5, 7, 11, 13, 15, 21-23, 26, 64; %=70 - по стр. 9, 17, 43, 55; %=53.55 - по стр. 19, 50, 57, 58, 61; %=46.75 - по стр. 20, 48, 49; %=55.25 - по стр. 29, 35, 38, 62, 68; %=68 - по стр. 42, 47)	7 441				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	151 227				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 271	2 013	<u>3 389</u>		<u>230,38</u>
			264		18,41
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 65)	1 844				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 32, 65)	1 645				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 760				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 082	385	<u>60</u>		<u>41,478</u>
			1		0,0894
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 44, 54)	445				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 44, 54)	272				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 799				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 341	108	1 060		15,02
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 71)	108				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 71)	65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 341				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	169 127				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 075				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 358				
Итого	169 127				
Расчетная стоимость	6,87	1 161 867,80			
НДС	18	209 136,20			
Итого с НДС		1 371 004			
Проектные работы		45 000			
Всего по смете		1 416 004			

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

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