

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Комсомольская, д. 24

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	3,53	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	546	438	<u>108</u>	<u>15,9</u>	<u>56,127</u>
Объем: 3,53*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,942							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,53	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	565	425	<u>140</u> 22	<u>15,16</u> 0,46	<u>53,5148</u> 1,6238
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,942							
Объем: 3,53*1,4									
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,435	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 225	557	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>65,2892</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,422							
Объем: 0,435*0,97									
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,03	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	222	38	<u>1</u>	<u>150,09</u>	<u>4,5027</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,029							
Объем: 0,03*0,97									
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,068	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	504	87	<u>2</u>	<u>150,09</u>	<u>10,2061</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,066							
Объем: 0,068*0,97									

11. E58-5-4	0,705	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	1 919	801	<u>12</u>	<u>133,25</u>	<u>93,9413</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
Объем: 47*1,5								
12. C509-9900	0,398							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,705*0,564								
13. E10-01-012-01	0,44	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 428	159	<u>27</u>	<u>41,745</u>	<u>18,3678</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 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>								
14. E58-12-2	3,43	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 060	581	<u>91</u>	<u>21,35</u>	<u>73,2305</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
Объем: 353-10								
15. E58-12-1	0,1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	249	25	<u>4</u>	<u>31,83</u>	<u>3,183</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
16. E58-13-1	3,53	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 264	128	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,9556</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
17. C101-0852	-406	<u>7,46</u>		-3 028				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3,53*(-115,0)								
18. C101-4134	406	<u>12,37</u>		5 022				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
Объем: 3,53*(115,0)								
19. E58-12-2	3,53	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	5 891	299	<u>47</u>	<u>10,675</u>	<u>37,6828</u>
Устройство контрообрешетки, 100 м2								
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
20. C102-0077	-6,354	<u>832,70</u>		-5 291				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 3,53*(-1,8)								
21. C102-0024	1,624	<u>1 601,00</u>		2 600				

Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м,
шириной 75-150 мм,
толщиной 40-75 мм, II сорта,

Объем: 3,53*0,46

22. E09-04-002-01	3,53	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 923	1 260	<u>2 120</u>	<u>40,825</u>	<u>144,112</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			165	3,2625	11,5166

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

23. C101-3842	2,44	<u>11 320,50</u>		27 621				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 3,53*108*6,4/1000

24. C101-4645	21,18	<u>33,50</u>		710				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 3,53*6

25. C101-8085	1,34	<u>77,81</u>		104				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 0,2*6,7

26. E12-01-010-01	0,236	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 366	261	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>30,6004</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,059

Объем: 17,6+6

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

27. C101-1875	-0,185	<u>11 200,00</u>		-2 067				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,236*(-0,782)

28. C101-3742	0,159	<u>10 196,65</u>		1 621				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,236*0,782/5,7*4,91

29. E53-16-1	0,1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	115	28	<u>3</u>	<u>35,39</u>	<u>3,539</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			1	0,43	0,043

30. E61-10-1	0,26	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	755	459		<u>201,84</u>	<u>52,4784</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной		1 764,08						

31. C509-9900	1,258							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,26*4,84

32. E15-04-019-05	0,13	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	93	19	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,0631</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. E58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон								
34. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т Объем: 0,01*5,6								
35. E10-01-003-01	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
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. C101-0941	1	<u>11,16</u>		11				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. Объем: 1*1								
37. C203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: 1*(-0,5)								
38. C203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 1*1,2								
39. E10-01-044-12	0,032	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	283	24	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,93627</u> 0,0028
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. E20-02-010-04	4	<u>21,34</u> 12,22	<u>3,20</u>	86	49	<u>13</u>	<u>1,38</u>	<u>5,52</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. C301-0291	4	<u>260,00</u>		1 040				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, шт. Объем: 4*1								
42. E10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,97336</u>

Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	823,46	104,66			1	7,752	0,07752	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
43. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
45. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	9,06	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 545	499	<u>450</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>53,1369</u> 0,453
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-104,2	<u>15,16</u>		-1 580				
Объем: 9,06*(-11,5)								
47. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	181,2	<u>5,66</u>		1 026				
Объем: 9,06*20								
48. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	1	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,15	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	158	5	<u>2</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>0,6555</u> 0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	1	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 170	68	<u>69</u> 5	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>7,6705</u> 0,3625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
51. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,025	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	4	3	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,3595</u>
52. Е01-02-058-02	0,007	<u>2 184,00</u>		15	15		<u>280</u>	<u>1,96</u>

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта			2 184,00					
53. E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,007	<u>763,31</u> 763,31		5	5	<u>101,775</u>	<u>0,71243</u>	
54. E09-03-012-12 Монтаж опорных стоек, 1 т конструкций	0,066	<u>454,39</u> 59,11	<u>273,94</u> 29,91	30	4	<u>18</u> 2	<u>6,59</u> 2,09	<u>0,43494</u> 0,13794
55. C201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг Объем: 0,066*1000	66	<u>11,83</u>		781				
56. E09-03-014-01 Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций <i>Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0</i>	0,05	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	36	19	<u>17</u> 2	<u>44,296</u> 2,674	<u>2,2148</u> 0,1337
57. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,05	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	74	32	<u>30</u> 3	<u>72,772</u> 4,775	<u>3,6386</u> 0,23875
58. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т Объем: 0,05*1	0,05	<u>11 500,00</u>		575				
59. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,012	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	15	9	<u>81,719</u> 0,0125	<u>0,98063</u> 0,00015	
60. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,025	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	44	4	<u>1</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>0,53375</u> 0,008
61. E09-04-002-01 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>	0,025	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	28	9	<u>15</u> 1	<u>40,825</u> 3,2625	<u>1,02063</u> 0,08156
62. C101-3842	0,017	<u>11 320,50</u>		196				

Профилированный лист
оцинкованный НС35-1000-
0,6, т

Ъем: 0,025*1,08*6,4/1000*100

63. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,15	<u>33,50</u>		5				
Объем: 0,025*6								
64. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	11,72	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	504	49	<u>377</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,77064</u>
65. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	11,72	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	101		<u>101</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				69 194	6 516	<u>3 745</u>		<u>771,44</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				62 016	5 094	<u>1 054</u>		<u>16,718</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						63		4,6098
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 51; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 14-16, 19, 33, 60; %=106.2 - по стр. 13, 35, 39, 42, 43, 45, 48, 49; %=108 - по стр. 26, 50; %=86 - по стр. 29; %=79 - по стр. 30; %=94.5 - по стр. 32, 59; %=72 - по стр. 52, 53)				4 612				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 51; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 14-16, 19, 33, 60; %=53.55 - по стр. 13, 35, 39, 42, 43, 45, 48, 49; %=55.25 - по стр. 26, 50; %=70 - по стр. 29; %=50 - по стр. 30; %=46.75 - по стр. 32, 59; %=38.25 - по стр. 52, 53)				3 126				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				69 754				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 447	1 324	<u>2 200</u>		<u>151,42</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22, 54, 56, 57, 61)				1 212			173	12,109
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22, 54, 56, 57, 61)				1 081				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 740				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 126	49	13	5,52
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40)		56			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40)		35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 217			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		605	49	478	6,7706
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 64)		49			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 64)		29			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		605			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		79 316			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		5 880			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 242			
Итого		79 316			
Расчетная стоимость	6,539	518 625,42			
НДС	18	93 352,58			
Итого с НДС		611 978			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		626 978			

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

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