

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Октябрьская, д. 134

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

№ 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.	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 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	3,737	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	578	463	<u>115</u>	<u>15,9</u>	<u>59,4183</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,737*1,4	5,232							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,737	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	599	450	<u>149</u> 23	<u>15,16</u> 0,46	<u>56,6529</u> 1,71902
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,737*1,4	5,232							
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,198	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	539	225	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>26,3835</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,198*0,564	0,112							
7.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,198	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	712	67	<u>6</u>	<u>39,87</u>	<u>7,89426</u>
8.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,34	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 104	123	<u>21</u>	<u>41,745</u>	<u>14,1933</u>
9.	E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,34	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	488	208	<u>3</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>22,8813</u> 0,00425

10. E58-12-3	-0,46	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-613	-69	<u>-7</u>	<u>18,8</u>	<u>-8,648</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-1	0,19	-0,0874
11. E58-12-1	0,46	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 146	116	<u>19</u>	<u>31,83</u>	<u>14,6418</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,2024
12. E58-13-1	3,737	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 456	135	<u>20</u>	<u>4,52</u>	<u>16,8912</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
13. C101-0852	-429,8	<u>7,46</u>		-3 206				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3,737*(-115,0)								
14. C101-4134	429,8	<u>12,37</u>		5 316				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
Объем: 3,737*(115,0)								
15. E12-01-007-01	3,737	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	18 761	1 779	<u>732</u>	<u>55,0965</u>	<u>205,896</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			70	1,3875	5,18509
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. C101-0059	-0,374	<u>498,00</u>		-186				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 3,737*(-0,1)								
17. C101-3742	0,124	<u>10 196,65</u>		1 269				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
3,737*1,13*0,6*4,91/1000*10								
18. C101-1875	-0,202	<u>11 200,00</u>		-2 260				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 3,737*(-0,054)								
19. C101-3742	0,174	<u>10 196,65</u>		1 772				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 3,737*(0,054)/5,7*4,91								
20. 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 отделными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			1	0,43	0,043
21. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,12	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	220	94	<u>8</u> 4	<u>81,512</u> 3,475	<u>9,78144</u> 0,417
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	87	18	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,9044</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. Е58-2-1 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>
24. С509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6								
25. 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 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								
27. 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)								
28. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	1,2	<u>161,47</u>		194				
Объем: 1*1,2								
29. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,75276</u> 0,00263
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. Е20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт	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								

31. С301-0292	2	<u>321,30</u>		643				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.								
Объем: 2*1								
32. Е16-04-001-02	0,12	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	945	84	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. Е10-01-039-05	0,005	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	8	4	<u>4</u>	<u>97,336</u>	<u>0,48668</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,03876
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
34. Е10-01-039-05	0,005	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	262	6	<u>6</u>	<u>139,921</u>	<u>0,6996</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,06056
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
36. Е10-01-091-01	10,47	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 942	577	<u>520</u>	<u>5,865</u>	<u>61,43</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,5237
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. С113-8070	-120,5	<u>15,16</u>		-1 826				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 10,474*(-11,5)								
38. С113-8082	209,5	<u>5,66</u>		1 186				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 10,474*20								
39. 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						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. Е10-01-023-01	0,2	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	211	7	<u>3</u>	<u>4,37</u>	<u>0,874</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35				0,1	0,02
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. Е62-35-2	0,025	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	25	17		<u>80,73</u>	<u>2,01825</u>

Окраска масляными
составами ранее окрашенных
металлических решеток и
оград без рельефа за 2 раза,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

697,51

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

42. 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						
43. Е01-02-061-01	0,007	<u>763,31</u>		5	5		<u>101,775</u>	<u>0,71243</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		763,31						
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
44. Е09-03-012-12	0,066	<u>454,39</u>	<u>273,94</u>	30	4	<u>18</u>	<u>6,59</u>	<u>0,43494</u>
Монтаж опорных стоек, 1 т конструкций		59,11	29,91			2	2,09	0,13794
45. С201-0841	66	<u>11,83</u>		781				
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг								
Объем: 0,066*1000								
46. Е09-03-014-01	0,06	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	88	38	<u>36</u>	<u>72,772</u>	<u>4,36632</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			4	4,775	0,2865
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. С201-0843	0,06	<u>11 500,00</u>		690				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,06*1								
48. Е15-04-030-04	0,01	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	12	7		<u>81,719</u>	<u>0,81719</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е58-12-2	0,025	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	44	4	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,53375</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,008
50. Е09-04-002-01	0,025	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	28	9	<u>15</u>	<u>40,825</u>	<u>1,02063</u>

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79		1	3,2625	0,08156		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	0,017	<u>11 320,50</u>		196				
ъем: 0,025*1,08*6,4/1000*100								
52. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,15	<u>33,50</u>		5				
Объем: 0,025*6								
53. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	10,63	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	456	44	<u>342</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,14095</u>
54. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	10,63	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	91		<u>91</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		38 163	4 663	<u>2 157</u>		<u>117</u>		<u>545,13</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		34 341	4 438	<u>1 643</u>				<u>8,7881</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						110		8,2746
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 10-12, 23, 49; %=106.2 - по стр. 8, 25, 29, 33, 34, 36, 39, 40; %=94.5 - по стр. 9, 21, 22, 48; %=108 - по стр. 15; %=86 - по стр. 20; %=80 - по стр. 41; %=72 - по стр. 42, 43)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 10-12, 23, 49; %=53.55 - по стр. 8, 25, 29, 33, 34, 36, 39, 40; %=46.75 - по стр. 9, 21, 22, 48; %=55.25 - по стр. 15; %=70 - по стр. 20; %=50 - по стр. 41; %=38.25 - по стр. 42, 43)				2 586				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		41 475						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 617	51	<u>69</u>				<u>5,8219</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 44, 46, 50)		47				7		0,506

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 44, 46, 50)	41			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 705			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 658	130	<u>12</u>	<u>13,722</u>
				0,0075
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 30, 32)	150			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 30, 32)	91			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 899			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	547	44	433	6,141
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 53)	44			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 53)	26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	547			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	45 626			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 745			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 718			
Итого	45 626			
Расчетная стоимость	361 728,81			
НДС	65 111,19			
Итого с НДС	426 840			

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

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)