

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на профлист Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Октябрьская, д. 128

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. 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	3,737	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	578	463	<u>115</u>	<u>15,9</u>	<u>59,4183</u>
Объем: 3,737*1,4									
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	5,232							
Объем: 3,737*1,4									
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,56	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 525	637	<u>10</u>	<u>133,25</u>	<u>74,62</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,316							
Объем: 0,56*0,564									
7.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,396	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 426	135	<u>13</u>	<u>39,87</u>	<u>15,7885</u>
8.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	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>
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	E15-04-025-02 Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	<u>1 770,61</u> 646,60	<u>9,90</u> 0,14	602	220	<u>3</u>	<u>71,29</u> 0,01	<u>24,2386</u> 0,0034

10. Е58-12-3	3,077	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	4 093	459	<u>45</u>	<u>18,8</u>	<u>57,8476</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			8	0,19	0,58463
11. Е58-12-1	0,66	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 645	167	<u>27</u>	<u>31,83</u>	<u>21,0078</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,2904
12. Е58-13-1	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. С101-0852	-429,8	<u>7,46</u>		-3 206				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3,737*(-115,0)								
14. С101-4134	429,8	<u>12,37</u>		5 316				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 3,737*(115,0)								
15. Е58-12-2	3,737	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	6 237	317	<u>50</u>	<u>10,675</u>	<u>39,8925</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			8	0,16	0,59792
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
16. С102-0077	-6,727	<u>832,70</u>		-5 601				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 3,737*(-1,8)								
17. С102-0024	1,719	<u>1 601,00</u>		2 752				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
Объем: 3,737*0,46								
18. Е09-04-002-01	3,737	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 153	1 333	<u>2 245</u>	<u>40,825</u>	<u>152,563</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			175	3,2625	12,192
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. С101-3842	2,583	<u>11 320,50</u>		29 241				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 3,737*108*6,4/1000								
20. С101-4645	22,42	<u>33,50</u>		751				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 3,737*6

21. C101-8085	1,943	<u>77,81</u>		151				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 0,29*6,7

22. E12-01-010-01	0,32	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 208	354	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>41,492</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,08
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 22+10

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

23. C101-1875	-0,25	<u>11 200,00</u>		-2 803				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,32*(-0,782)

24. C101-3742	0,216	<u>10 196,65</u>		2 198				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,32*0,782/5,7*4,91

25. 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>
		283,83	5,81			1	0,43	0,043
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки								

26. E15-02-001-01	0,24	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	439	188	<u>16</u>	<u>81,512</u>	<u>19,5629</u>
		784,15	30,96			7	3,475	0,834
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

27. E15-04-019-05	0,12	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	87	18	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,9044</u>
		147,43						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

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

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

Объем: 0,01*5,6

30. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

31. 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

32. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 1*(-0,5)

33. 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

34. 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		749,66	1,19				0,0875	0,00263
оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

35. Е20-02-010-05	2	<u>34,94</u>	<u>5,48</u>	70	46	<u>11</u>	<u>2,6105</u>	<u>5,221</u>
Установка зонтов над		23,13						
шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт								

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

36. С301-0292	2	<u>321,30</u>		643				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.								

Объем: 2*1

37. 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		702,73	0,85				0,0625	0,0075
диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

38. 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		823,46	104,66			1	7,752	0,03876
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

39. 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		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,06056
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

40. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

41. 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								
42. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-120,5	<u>15,16</u>		-1 826				
Объем: 10,474*(-11,5)								
43. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	209,5	<u>5,66</u>		1 186				
Объем: 10,474*20								
44. 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	7	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,2	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	211	7	3	<u>4,37</u> 0,1	<u>0,874</u> 0,02
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	25	17		<u>80,73</u>	<u>2,01825</u>
48. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	21	14		<u>80,73</u>	<u>1,6146</u>
49. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	10,83	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	466	45	<u>349</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,25649</u>
50. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	10,83	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	93		<u>93</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	67 641	6 054	<u>3 819</u>	<u>712,87</u>
			242	17,497
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	61 271	4 546	<u>1 120</u>	<u>540,32</u>
			67	5,298
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	41 895			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 10-12, 15, 28; %=106.2 - по стр. 8, 30, 34, 38, 39, 41, 44, 45; %=94.5 - по стр. 9, 26, 27; %=108 - по стр. 22, 46; %=86 - по стр. 25; %=80 - по стр. 47, 48)	4 258			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 10-12, 15, 28; %=53.55 - по стр. 8, 30, 34, 38, 39, 41, 44, 45; %=46.75 - по стр. 9, 26, 27; %=55.25 - по стр. 22, 46; %=70 - по стр. 25; %=50 - по стр. 47, 48)	2 751			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68 280			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 153	1 333	<u>2 245</u>	<u>152,56</u>
			175	12,192
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18)	1 221			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18)	1 090			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 464			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 658	130	<u>12</u>	<u>13,722</u>
				0,0075
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 35, 37)	150			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 35, 37)	91			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 899			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	559	45	442	6,2565
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 49)	45			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 49)	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	559			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	77 202			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 629			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 932			
Итого	77 202			
Расчетная стоимость	6,43	496 411,02		
НДС	18	89 353,98		
Итого с НДС		585 765		

Проектные работы
Всего по смете

15 000
600 765

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

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