

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Возрождения, д. 138

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 на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
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	4,19	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	648	520	<u>128</u>	<u>15,9</u>	<u>66,6146</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,865							
Объем: 4,1896*1,4									
3.	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>
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	4,19	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	670	504	<u>166</u> 26	<u>15,16</u> 0,46	<u>63,5143</u> 1,92722
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,865							
Объем: 4,1896*1,4									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,37	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 007	421	<u>6</u>	<u>133,25</u>	<u>49,3025</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,209							
Объем: 0,37*0,564									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,144	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	662	197	<u>8</u>	<u>160,21</u>	<u>23,1343</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,183							

Объем: 0,1444*1,27

11. E58-5-1	0,2	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	719	68	<u>6</u>	<u>39,87</u>	<u>7,974</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
12. E58-5-4	0,172	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	469	196	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>22,9457</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена бокового прогона из досок, 100 м		1 136,62						
13. C509-9900	0,097							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,1722*0,564

14. E58-12-2	3,377	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 968	573	<u>90</u>	<u>21,35</u>	<u>72,1032</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			15	0,32	1,0807
15. E58-12-1	0,812	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 024	205	<u>33</u>	<u>31,83</u>	<u>25,8587</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			5	0,44	0,35746
16. E58-13-1	4,19	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 875	152	<u>22</u>	<u>4,52</u>	<u>18,937</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
17. C101-0852	-481,8	<u>7,46</u>		-3 594				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 4,1896*(-115,0)

18. C101-4134	481,8	<u>12,37</u>		5 960				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 4,1896*(115,0)

19. E58-12-2	4,19	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	6 992	355	<u>56</u>	<u>10,675</u>	<u>44,724</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			9	0,16	0,67034

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

20. C102-0077	-7,541	<u>832,70</u>		-6 280				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 4,1896*(-1,8)

21. C102-0024	1,927	<u>1 601,00</u>		3 085				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								

Объем: 4,1896*0,46

22. E09-04-002-01	4,19	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 656	1 495	<u>2 516</u>	<u>40,825</u>	<u>171,04</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			196	3,2625	13,6686
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								

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

23. C101-3842	2,896	<u>11 320,50</u>		32 782				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								

Объем: 4,1896*108*6,4/1000

24. C101-4645	25,14	<u>33,50</u>		842				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 4,1896*6

25. E12-01-010-01	0,367	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 682	406	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47,6121</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0918
(конек+примыкания) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 27,7+9,02

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

26. C101-1875	-0,287	<u>11 200,00</u>		-3 216				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,3672*(-0,782)

27. C101-3742	0,247	<u>10 196,65</u>		2 522				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,3672*0,782/5,7*4,91

28. C101-8085	1,265	<u>77,81</u>		98				
Герметик силиконовый								
универсальный прозрачный,								
л								

Объем: 18,88/100*6,7

29. E46-02-009-02	0,192	<u>178,00</u>		34	34		<u>22,82</u>	<u>4,39057</u>
Отбивка штукатурки с		178,00						
поверхностей стен и								
потолков кирпичных, 100 м2								

30. E46-04-001-04	0,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	36	15	<u>21</u>	<u>8,24</u>	<u>1,648</u>
Разборка кирпичных		73,01	11,57			2	1,15	0,23
вентканалов, 1 м3								

31. E08-02-001-01	0,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	181	10	<u>9</u>	<u>6,21</u>	<u>1,242</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			1	0,5	0,1
кладки								

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

32. E15-02-001-01	0,321	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	586	251	<u>21</u>	<u>81,512</u>	<u>26,1327</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			10	3,475	1,11409
вентканалов цементно-								
известковым раствором по								
камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								

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

33. E15-04-019-05	0,321	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	231	47	3	<u>15,87</u>	<u>5,08792</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

34. 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>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375

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

35. 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

36. 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)

37. 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

38. E10-01-044-12	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

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

39. E16-04-001-02	0,21	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 656	148	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14,8835</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01313

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

40. 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

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

41. E10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113

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

42. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

43. E10-01-091-01	8,521	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 394	470	<u>423</u>	<u>5,865</u>	<u>49,9727</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	-------	-----	------------	--------------	----------------

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	55,13	0,58	5	0,05	0,42603				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-97,99	15,16			-1 485				
Объем: 8,5205*(-11,5)									
45. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	170,4	5,66			965				
Объем: 8,5205*20									
46. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,18	1 059,33 36,62	15,56 1,35	191	7	3	4,37 0,1	0,7866 0,018	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
47. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,9	3 170,10 67,97	69,22 4,90	2 853	61	62 4	7,6705 0,3625	6,90345 0,32625	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
48. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13	42,98 4,15	32,19	558	54	418	0,5777	7,5101	
49. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	13	8,58	8,58	112		112			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				73 332	6 321	4 169		748,16	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				66 350	4 624	279 1 121		20,362 554,73	
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				46 554		83		6,6806	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 29, 30; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14-16, 19; %=108 - по стр. 25, 47; %=109.8 - по стр. 31; %=94.5 - по стр. 32, 33; %=106.2 - по стр. 34, 38, 40, 41, 43, 46)				4 292					

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 29, 30; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14-16, 19; %=55.25 - по стр. 25, 47; %=68 - по стр. 31; %=46.75 - по стр. 32, 33; %=53.55 - по стр. 34, 38, 40, 41, 43, 46)		2 858			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		73 500			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 656	1 495	<u>2 516</u>	<u>171,04</u>
				196	13,669
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22)		1 370			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22)		1 222			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7 248			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 656	148	<u>2</u>	<u>14,883</u>
					0,0131
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 39)		170			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 39)		104			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 930			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		670	54	530	7,5101
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 48)		54			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 48)		32			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		670			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		83 348			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		5 832			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 184			
Итого		83 348			
Расчетная стоимость	6,156	513 083,05			
НДС	18	92 354,95			
Итого с НДС		605 438			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		620 438			

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

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