

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада 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. 11 (приказ Минстр

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	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

**ФАСАД**

1.	E08-07-001-02	9,5	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	7 439	4 106	<u>72</u>	<u>50,025</u>	<u>475</u>
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2.	E53-23-1	7	<u>113,44</u>	<u>0,91</u>	794	206	<u>6</u>	<u>3,45</u>	<u>24</u>
	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 4 кирпича, 1 м карниза		29,43	0,14			1	0,01	

3.	E53-14-1	3	<u>34,73</u>		104	73		<u>2,71</u>	<u>8</u>
	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин		24,31						

4.	E56-2-2	0,014	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	5	5		<u>46,11</u>	<u>1</u>
	Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

5.	C509-9900	0,046							
	Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0135\*3,42**

6.	E56-1-1	0,01	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u>	<u>1</u>
	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				2,15	

Удал.ресурсы: C509-9900

7.	C509-9900	0,107							
	Строительный мусор, т								

**Объем: 0,01\*10,66**

8. Е10-01-034-01	0,014	<u>164 584,19</u>	<u>533,86</u>	2 222	23	7	<u>196,36</u>	<u>3</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70				2,2	
Вычт.ресурсы: С101-2052:[ М-(2213.86=6.38*347) ]; С101-2054:[ М-(564.45=7.95*71) ]; С101-2789:[ М-(1371.74=								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. Е15-02-036-01	8,2	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	50 895	11 249	<u>546</u>	<u>149,44</u>	<u>1225</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (карнизов и тяг), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			194	1,8	15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1,15								
10. С101-0874	-885,6	<u>28,25</u>		-25 018				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 8,2*(-108,0)</b>								
11. С101-2615	885,6	<u>11,61</u>		10 282				
Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
12. Е62-25-7	8,2	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	8 619	1 651	<u>16</u>	<u>23,6</u>	<u>194</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
13. Е15-04-019-07	8,2	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	4 954	1 134	<u>55</u>	<u>14,881</u>	<u>122</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. С101-3469	-0,312	<u>6 865,00</u>		-2 139				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 8,2*(-0,038)</b>								
15. С101-4418	0,312	<u>27 390,91</u>		8 535				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>ОТКОСЫ</b>								
<b>Внутренние откосы</b>								
16. Е61-7-2	0,3	<u>6 275,16</u>	<u>36,26</u>	1 883	1 188	<u>11</u>	<u>431,29</u>	<u>129</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 959,24	15,66			5	1,16	
17. Е15-04-005-03	0,3	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	515	133	<u>5</u>	<u>49,335</u>	<u>15</u>

Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	442,53	0,34				0,025		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Наружные откосы								
18. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,3	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	755	106	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>12</u>
Удал.ресурсы: С509-9900								
19. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,055	<u>11 200,00</u>		-618				
Объем: 0,3*(-0,184)								
20. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	30	<u>26,41</u>		792				
Объем: 0,3*100								
21. С509-9900 Строительный мусор, т	0,067							
Объем: 0,3*0,224								
ЦОКОЛЬ								
22. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,5	<u>178,00</u> 178,00		89	89		<u>22,82</u>	<u>11</u>
23. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,85	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 555	667	<u>55</u> 26	<u>81,512</u> 3,475	<u>69</u> 3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,85	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	894	171	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>20</u>
25. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,85	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	514	118	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>13</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,032	<u>6 865,00</u>		-222				

**Объем: 0,85\*(-0,038)**

27. C101-4418	0,032	<u>27 390,91</u>	885
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 0,85\*(0,038)**

*ВХОДНЫЕ ГРУППЫ*

28. E46-04-008-04	0,06	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	9	7	<u>2</u>	<u>15,9</u>	<u>1</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия								

29. C509-9900	0,087
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,06\*1,45**

30. E09-03-014-01	0,05	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	36	19	<u>17</u>	<u>44,296</u>	<u>2</u>
		387,15	36,23			2	2,674	
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								

*Удал.ресурсы: C201-9002*

*Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0*

31. E09-03-014-01	0,05	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	74	32	<u>30</u>	<u>72,772</u>	<u>4</u>
		636,03	64,70			3	4,775	
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								

*Удал.ресурсы: C201-9002*

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

32. C201-0843	0,05	<u>11 500,00</u>	575
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

33. E58-12-2	0,06	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	106	10	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1</u>
		169,52	4,32				0,32	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

34. E09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	66	21	<u>36</u>	<u>40,825</u>	<u>2</u>
		356,81	46,79			3	3,263	
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

*Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911*

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

35. C101-3842	0,033	<u>11 320,50</u>	378
Профилированный лист оцинкованный, т			

**Объем: 0,06\*1,08\*5,15/1000\*100**

36. C101-4645	0,36	<u>33,50</u>	12
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

**Объем: 0,06\*6\*100**

37. E12-01-010-01	0,022	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	221	24	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>3</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	----	----------	---------------	----------

Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,017	<u>11 200,00</u>				-193		
Объем: 0,022*(-0,782)								
39. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,015	<u>10 196,65</u>				151		
Объем: 0,022*(0,782)/5,7*4,91								
40. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,029	<u>288,06</u> 288,06		8	8		<u>36,28</u>	<u>1</u>
Удал.ресурсы: С509-9900								
41. С509-9900 Строительный мусор, т	0,035							
Объем: 0,0294*1,18								
42. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>2</u>
Удал.ресурсы: С509-9900								
43. С509-9900 Строительный мусор, т	0,105							
Объем: 0,01*10,5								
44. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	2,94	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	226	80	<u>70</u>	<u>2,76</u>	<u>8</u>
Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
46. С203-8125 Дверь металлическая двупольная, шт.	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
47. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2 с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,029	<u>661,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,18	20	4		<u>14,042</u> 0,013	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

ОТМОСТКА

48. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,578</u>	<u>9</u>
49. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	129		<u>129</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>80 615</b>	<b>21 211</b>	<b><u>1 559</u></b>		<b><u>2355</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>78 865</b>	<b>20 997</b>	<b><u>794</u></b>		<b><u>18</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>226</b>		<b>18</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 3; %=82 - по стр. 4, 6, 40, 42; %=106.2 - по стр. 8; %=94.5 - по стр. 9, 13, 17, 23, 25, 47; %=80 - по стр. 12, 24; %=79 - по стр. 16; %=83 - по стр. 18, 33; %=99 - по стр. 22, 28; %=108 - по стр. 37)				<b>25 423</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 3; %=62 - по стр. 4, 6, 40, 42; %=53.55 - по стр. 8; %=46.75 - по стр. 9, 13, 17, 23, 25, 47; %=50 - по стр. 12, 16, 24; %=65 - по стр. 18, 33; %=59.5 - по стр. 22, 28; %=55.25 - по стр. 37)				<b>20 204</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>11 002</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>110 071</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 30, 31, 34, 44)				<b>977</b>	<b>152</b>	<b><u>153</u></b>		<b><u>16</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 30, 31, 34, 44)						<b>8</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>129</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>115</b>				
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=100 - по стр. 48)				<b>1 221</b>				
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 48)				<b>773</b>	<b>62</b>	<b>612</b>		<b>9</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>62</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>37</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>773</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>112 065</b>				
				<b>20 333</b>				
				<b>11 117</b>				

<b>Итого</b>		<b>112 065</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>9,144</b>	<b>1 024 685,59</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>184 443,41</b>
<b>Всего по смете</b>		<b>1 209 129</b>

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

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