

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши жилого дома №1 Павлова, г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E58-17-1 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия кровли	5,77	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	474	472	<u>2</u>	<u>10,49</u>	<u>60,5273</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,77*0,51</b>	2,943							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0</i>	5,77	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	231	158	<u>73</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,0947</u> 0,30004
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,77	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	924	695	<u>229</u> 36	<u>15,16</u> 0,46	<u>87,4732</u> 2,6542
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,77*1,4</b>	8,078							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,78	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 783	999	<u>23</u>	<u>150,09</u>	<u>117,07</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,78*0,97</b>	0,757							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,4	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 827	547	<u>23</u>	<u>160,21</u>	<u>64,084</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,4*1,27</b>	0,508							
10.	E58-5-1	0,78	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 807	265	<u>25</u>	<u>39,87</u>	<u>31,0986</u>



340,09

11. E58-5-6	5	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	399	60	<u>122</u>	<u>1,42</u>	<u>7,1</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.								
12. E58-12-2	5,77	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	9 629	489	<u>77</u>	<u>10,675</u>	<u>61,5948</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2								
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
13. C102-0077	-10,39	<u>832,70</u>		-8 648				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 5,77*(-1,8)								
14. C102-0024	2,654	<u>1 601,00</u>		4 249				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 5,77*(0,46)								
15. E58-12-2	3,6	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 361	610	<u>96</u>	<u>21,35</u>	<u>76,86</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
16. E58-12-1	2,17	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	5 407	548	<u>88</u>	<u>31,83</u>	<u>69,0711</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
17. E58-13-1	5,77	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	5 130	209	<u>30</u>	<u>4,52</u>	<u>26,0804</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
18. C101-0852	-663,6	<u>7,15</u>		-4 744				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 5,77*(-115,0)								
19. C101-4134	663,6	<u>5,70</u>		3 782				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 5,77*(115,0)								
20. E12-01-001-06	2,04	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	11 054	201	<u>62</u>	<u>10,488</u>	<u>21,3955</u>
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли								



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

21. C101-1961	-234,6	<u>45,20</u>		-10 604				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
<b>Объем: 2,04*(-115,0)</b>								
22. C101-6079	234,6	<u>17,76</u>		4 166				
Стеклоизол ТПП, м2								
<b>Объем: 2,04*(115,0)</b>								
23. E09-04-002-01	5,056	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	5 613	1 804	<u>3 037</u>	<u>40,825</u>	<u>206,411</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			237	3,2625	16,4952
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. C101-3842	3,222	<u>11 320,50</u>		36 471				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 5,056*108*5,9/1000</b>								
25. C101-4645	303,4	<u>3,41</u>		1 034				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.								
<b>Объем: 5,056*60</b>								
26. E12-01-010-01	1,275	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	12 779	1 410	<u>37</u>	<u>129,663</u>	<u>165,32</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	0,31875
<b>Объем: 102*1,25</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. E12-01-010-01	0,4	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	4 009	442	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>51,865</u>
Устройство мелких покрытий (архитектурные сооружения) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E12-01-010-01	0,855	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 570	946	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>110,861</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	0,21375
<b>Объем: 32+53,5</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. E12-01-009-02	1,02	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	6 843	273	<u>23</u>	<u>31,41</u>	<u>32,0382</u>
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов		267,93	2,16			2	0,16	0,1632
30. E58-22-1	0,7	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	605	216	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>26,46</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
31. C509-9900	0,007							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,7*0,01</b>								
32. E58-10-1	0,8	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	5 437	251	<u>9</u>	<u>36,8</u>	<u>29,44</u>



Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90							
33. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,6	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	2 420	327	<u>4</u>	<u>63,9</u>	<u>38,34</u>	
34. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>	
35. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,1	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>	
36. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	27	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	3 853		<u>3 853</u> 365	1	27	
37. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	5,5	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37	6 063	1 561	<u>163</u> 30	<u>35,39</u> 0,43	<u>194,645</u> 2,365	
38. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,32	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	587	251	<u>25</u> 14	<u>81,512</u> 3,475	<u>26,0838</u> 1,112	
39. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,32	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	236	38	<u>17</u>	<u>12,121</u>	<u>3,87872</u>	
40. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,06	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	164	163	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>20,478</u>	
41. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,06*5,6</b>	0,336								
42. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	6	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	2 335	390	<u>165</u> 11	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>45,747</u> 0,825	
43. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 <b>Объем: 6*-0,5</b>	-3	<u>147,00</u>		-441					
44. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	7,2	<u>161,47</u>		1 163					



**Объем: 6\*(1,2)**

45. С101-0941	6	<u>10,57</u>		63	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.					

**Объем: 6\*(1)**

46. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	171	15	<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19			0,0875	0,00175

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

47. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

48. Е16-04-001-02	0,3	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	4 274	211	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>21,252</u>
Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01875

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

49. Е10-01-039-05	0,016	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	32	16	<u>16</u>	<u>114,144</u>	<u>1,84913</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			2	8,736	0,14152

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

50. Е10-01-039-05	0,016	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	829	22	<u>25</u>	<u>164,082</u>	<u>2,65813</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			3	13,65	0,22113

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

51. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148	
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,					

52. Е12-01-017-01	0,4	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	494	108	<u>113</u>	<u>31,303</u>	<u>12,5212</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			11	2,425	0,97

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

53. Е12-01-017-02	0,4	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	113	20	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,3</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,075

*Начисления: Н3= 1.25\*5, Н4= 1.25\*5, Н5= 1.15\*5, Н48= 5*

54. Е26-02-018-02	5,77	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 098	553	<u>534</u>	<u>10,2005</u>	<u>58,8569</u>
-------------------	------	---------------	--------------	-------	-----	------------	----------------	----------------



Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности	95,89	1,30			8	0,1125	0,64913	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	115,4	<u>17,90</u>		2 066				
<b>Объем: 5,77*20</b>								
56. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	6	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
57. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100	0,32	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	339	12	<u>5</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,3984</u> 0,032
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения	0,9	<u>3 169,96</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 852	61	<u>62</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,90345</u> 0,32625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	12,63	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	412	52	<u>360</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,29635</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
60. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	12,63	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	215		<u>215</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>153 197</b>	<b>14 782</b>	<b><u>9 607</u></b>		<b><u>1750,8</u></b>
						<b>775</b>		<b>57,293</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>143 310</b>	<b>12 767</b>	<b><u>6 568</u></b>		<b><u>1523,1</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>53 142</b>		<b>538</b>		<b>40,779</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15-17, 30, 32-35, 40; %=108 - по стр. 3, 20, 26-29, 52, 53, 58; %=86 - по стр. 37; %=94.5 - по стр. 38, 39; %=106.2 - по стр. 42, 46, 47, 49, 50, 56, 57; %=90 - по стр. 54; %=100 - по стр. 59)</b>				<b>11 961</b>				



. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15-17, 30, 32-35, 40; %=55.25 - по стр. 3, 20, 26-29, 52, 53, 58; %=70 - по стр. 37; %=46.75 - по стр. 38, 39; %=53.55 - по стр. 42, 46, 47, 49, 50, 56, 57; %=59.5 - по стр. 54; %=60 - по стр. 59)		7 958			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		163 229			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 613	1 804	<u>3 037</u>	<u>206.41</u>
				237	16,495
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 23)		1 653			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 23)		1 475			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 741			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 274	211	<u>2</u>	<u>21,252</u>
					0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 48)		243			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 48)		149			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 666			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		176 636			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		13 857			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 582			
Проверка сметной документации	0,1	177			
Итого		176 813			
Расчетная стоимость		1 093 647,46			
НДС	18	196 856,54			
Итого с НДС		1 290 504			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		1 305 504			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)