

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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.	E58-17-1	5,77	82,25	0,43	474	472	2	10,49	60,5273	
	Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия кровли		81,82							
2.	C509-9900	2,943								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,77*0,51									
3.	E12-01-015-03	5,77	40,13	12,72	231	158	73	3,136	18,0947	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70			4	0,052	0,30004	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
4.	E58-1-1	5,77	160,11	39,74	924	695	229	15,16	87,4732	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			36	0,46	2,6542	
5.	C509-9900	8,078								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,77*1,4									
6.	E58-5-3	0,78	7 413,53	29,90	5 783	999	23	150,09	117,07	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27							
7.	C509-9900	0,757								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,78*0,97									
8.	E58-5-5	0,4	4 567,71	57,99	1 827	547	23	160,21	64,084	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
9.	C509-9900	0,508								
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,4*1,27									
10.	E58-5-1	0,78	3 598,85	31,60	2 807	265	25	39,87	31,0986	

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
укрепление стропильных ног
расшивкой досками с двух
сторон, 100 м

11. Е58-5-6	5	<u>79,70</u> 11,90	<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. Е58-12-2	5,77	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 1,86	9 629	489	<u>77</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>61,5948</u> 0,9232
--------------	------	--------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-----------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

13. С102-0077	-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. С102-0024	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. Е58-12-2	3,6	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	6 361	610	<u>96</u> 13	<u>21,35</u> 0,32	<u>76,86</u> 1,152
--------------	-----	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	-----------------------

16. Е58-12-1	2,17	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	5 407	548	<u>88</u> 11	<u>31,83</u> 0,44	<u>69,0711</u> 0,9548
--------------	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	--------------------------

17. Е58-13-1	5,77	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 130	209	<u>30</u>	<u>4,52</u>	<u>26,0804</u>
--------------	------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----------------

18. С101-0852	-663,6	<u>7,15</u>		-4 744
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 5,77*(-115,0)

19. С101-4134	663,6	<u>5,70</u>		3 782
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2				

Объем: 5,77*(115,0)

20. Е12-01-001-06	2,04	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	11 054	201	<u>62</u> 4	<u>10,488</u> 0,1375	<u>21,3955</u> 0,2805
-------------------	------	--------------------------	----------------------	--------	-----	----------------	-------------------------	--------------------------

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

21. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-234,6	<u>45,20</u>		-10 604							
Объем: 2,04*(-115,0)											
22. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	234,6	<u>17,76</u>		4 166							
Объем: 2,04*(115,0)											
23. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	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>	237	3,2625	16,4952
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
24. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,222	<u>11 320,50</u>		36 471							
Объем: 5,056*108*5,9/1000											
25. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.	303,4	<u>3,41</u>		1 034							
Объем: 5,056*50											
26. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	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>	4	0,25	0,31875
Объем: 102*1,25											
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (архитектурные сооружения) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	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>	1	0,25	0,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	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>	3	0,25	0,21375
Объем: 32+53,5											
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
29. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	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>	2	0,16	0,1632
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
30. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,7	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	605	216	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>26,46</u>			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,007										
Объем: 0,7*0,01											
32. Е58-10-1	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> 13,50	<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	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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
39. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	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>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
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	0,336								
Объем: 0,06*5,6									
42. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
43. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-3	<u>147,00</u>		-441					
Объем: 6*-0,5									
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 одностворочных 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 м ² проемов		749,66	1,19			0,0875	0,00175	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 м ³ древесины в конструкции		216,83						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 м ² , 100 м ²		965,66	117,94			2	8,736	0,14152
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
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 м ² , 100 м ²		1 388,13	184,28			3	13,65	0,22113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 м ² стяжки		270,46	27,33			11	2,425	0,97
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 м ² стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,075
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
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 обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м² обрабатываемой поверхности

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

55. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	115,4	<u>17,90</u>		2 066				
Объем: 5,77*20								
56. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² 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>

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

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>								

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

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;; X40-0051-Ф;</i>								

60. X403-1-14; 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>	
--	-------	--------------	--------------	-----	--	--	------------	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	153 197	14 782	9 607	1750,8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	143 310	12 767	6 568	57,293

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	53 142	538	40,779
--	---------------	------------	---------------

. 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)	11 961
---	---------------

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		7 958
(% = 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)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	163 229	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ		
РАБОТ -		
СТОИМОСТЬ	5 613	1 804
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		<u>3 037</u>
РАБОТ -		
		237
		16,495
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 653	
(% = 81 - по стр. 23)		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 475	
(% = 72.25 - по стр. 23)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	8 741	
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		
РАБОТ -		
СТОИМОСТЬ	4 274	211
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		<u>2</u>
		<u>21.252</u>
		0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	243	
(% = 115.2 - по стр. 48)		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	149	
(% = 70.55 - по стр. 48)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	4 666	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	176 636	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	13 857	
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 582	
Проверка сметной	0,1	177
документации		
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.)