

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №12 п. Элеватор, 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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	4,6	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	880	875	5	<u>24,39</u>	<u>112,194</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,6*1,45</b>	6,67							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	4,6	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	185	126	<u>59</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>14,4256</u> 0,2392
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,6	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	737	554	<u>183</u> 29	<u>15,16</u> 0,46	<u>69,736</u> 2,116
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,6*1,4</b>	6,44							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	2,8	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	20 758	3 585	<u>84</u>	<u>150,09</u>	<u>420,252</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 2,8*0,97</b>	2,716							
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	1,4	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	5 038	476	<u>44</u>	<u>39,87</u>	<u>55,818</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	30	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	2 391	357	<u>732</u>	<u>1,42</u>	<u>42,6</u>
12. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,6	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	623	585	<u>38</u>	<u>114,4</u>	<u>68,64</u>
13. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,6	<u>7 176,41</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	4 306	842	<u>60</u>	<u>164,45</u>	<u>98,67</u>
14. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-0,685	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-911	-102	<u>-10</u> -2	<u>18,8</u> 0,19	<u>-12,878</u> -0,1302
15. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,685	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	1 707	173	<u>28</u> 3	<u>31,83</u> 0,44	<u>21,8036</u> 0,3014
16. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,6	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 090	167	<u>24</u>	<u>4,52</u>	<u>20,792</u>
17. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-529	<u>7,15</u>		-3 782				
<b>Объем: 4,6*(-115,0)</b>								
18. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	529	<u>5,70</u>		3 015				
<b>Объем: 4,6*(115,0)</b>								
19. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,6	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	23 041	2 190	<u>901</u> 86	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>253,444</u> 6,3825
20. С101-0059	-0,46	<u>486,00</u>		-224				

Детали к асбестоцементным  
листам волнистым среднего  
профиля, коньковые  
перекрывающиеся и  
перекрывающие (пара) КС-1  
и КС-2, 100 пар

**Объем: 4,6\*(-0,1)**

21. С101-1875	0,178	<u>11 200,00</u>		1 991
Сталь листовая				
оцинкованная толщиной				
листа 0,7 мм, т				

**Объем: 4,6\*1,13\*0,6\*5,7/1000\*10**

22. Е53-16-1	0,3	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	331	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>10,617</u>
Ремонт кирпичной кладки		283,83	5,37			2	0,43	0,129
стен отдельными местами, 1								
м3 кладки								

23. Е15-02-001-01	0,072	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	132	56	<u>6</u>	<u>81,512</u>	<u>5,86886</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	43,61			3	3,475	0,2502
фасадов цементно-								
известковым раствором по								
камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								
поверхности								

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

24. Е15-04-019-06	0,072	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	54	9	<u>4</u>	<u>12,121</u>	<u>0,87271</u>
Окраска фасадов		120,24						
акриловыми составами с								
лесов краскопультами с								
подготовкой поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

25. Е58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон		2 709,92						
прямоугольных двускатных,								
100 окон								

26. С509-9900	0,112							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*5,6**

27. Е10-01-003-01	2	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	778	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
слуховое окно								

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

28. С203-0251	-1	<u>147,00</u>		-147				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2,								
м2								

**Объем: 2\*-0,5**

29. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2,								
м2								

**Объем: 2\*(1,2)**

30. С101-0941	2	<u>10,57</u>		21				
Скобяные изделия для								
оконных блоков со								
спаренными и одинарными								
переплетами общественных								
зданий одностворных								
высотой до 1,2 м, компл.								

**Объем: 2\*(1)**

31. E10-01-044-12	0,08	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	688	60	2	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
32. E10-01-010-01	0,12	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	294	26	5	<u>25,875</u>	<u>3,105</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. E16-04-001-02	0,2	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 850	141	2	<u>70,84</u>	<u>14,168</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. E10-01-039-05	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: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
35. E10-01-039-05	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных,								
37. E26-02-018-02	4,6	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	875	441	<u>426</u>	<u>10,2005</u>	<u>46,9223</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			6	0,1125	0,5175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. C113-8052	92	<u>17,90</u>		1 647				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
<b>Объем: 4,6*20</b>								
39. E10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. E311-01-146-1;	16,45	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	537	68	<u>469</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,50317</u>

Погрузка. Мусор 4,15  
строительный с погрузкой  
вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

41. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	16,45	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	280	<u>280</u>	
<hr/>						
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>76 363</b>	<b>11 573</b>	<b><u>3 483</u></b>
						<b><u>139</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>73 513</b>	<b>11 432</b>	<b><u>3 481</u></b>
						<b><u>139</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>7 210</b>		<b>10,45</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14-16, 25; %=108 - по стр. 3, 19; %=106.2 - по стр. 12, 13, 27, 31, 32, 34, 35, 39; %=86 - по стр. 22; %=94.5 - по стр. 23, 24; %=90 - по стр. 37; %=100 - по стр. 40)				<b>10 673</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14-16, 25; %=55.25 - по стр. 3, 19; %=53.55 - по стр. 12, 13, 27, 31, 32, 34, 35, 39; %=70 - по стр. 22; %=46.75 - по стр. 23, 24; %=59.5 - по стр. 37; %=60 - по стр. 40)				<b>7 046</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>91 232</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 850</b>	<b>141</b>	<b><u>2</u></b>
						<b>14,168</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 33)				<b>162</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 33)				<b>99</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>3 111</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>94 343</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>10 835</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>7 145</b>		
Проверка сметной документации	<b>0,5</b>			<b>470</b>		
Итого				<b>94 437</b>		
Расчетная стоимость				<b>725 253,39</b>		
НДС	<b>18</b>			<b>130 545,61</b>		
Всего по смете				<b>855 799</b>		

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

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