

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
 (Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №4 по ул. Театральная., г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- 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	12	24,39	279,656	
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия кровли	11,466	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	2 193	2 181				<u>24,39</u>	<u>279,656</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	16,626										
	<b>Объем: 11,466*1,45</b>											
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	11,466	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	460	314	<u>146</u>	<u>3,136</u>	<u>35,9574</u>	<u>8</u>	<u>0,052</u>	<u>0,59623</u>
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>											
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	11,466	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 836	1 380	<u>456</u>	<u>15,16</u>	<u>173,825</u>	<u>71</u>	<u>0,46</u>	<u>5,27436</u>
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	16,052										
	<b>Объем: 11,466*1,4</b>											
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>63,0378</u>	<u>1</u>	<u></u>	<u></u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,4074										
	<b>Объем: 0,42*0,97</b>											
8.	E58-5-5	0,15	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	685	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>	<u>1</u>	<u></u>	<u></u>

Ремонт деревянных  
элементов конструкций крыш  
смена отдельных частей  
мауэрлатов с осмолкой и  
обертывание толью, 100 м

1 366,59

---

9. С509-9900 0,1905

Строительный мусор, т

**Объем: 0,15\*1,27**

---

10. Е58-5-3 0,4 7 413,53 29,90 2 965 512 12 150,09 60,036  
Ремонт деревянных  
элементов конструкций крыш  
смена кобылок, 100 м

---

11. С509-9900 0,388

Строительный мусор, т

**Объем: 0,4\*0,97**

---

12. Е58-12-2 7,818 1 766,82 26,57 13 813 1 325 208 21,35 166,914  
Устройство обрешетки с  
прозорами из досок и  
брюсков под кровлю из  
листовой стали, 100 м<sup>2</sup>

---

13. Е58-12-1 3,648 2 492,19 40,78 9 092 922 149 31,83 116,116  
Устройство обрешетки  
сплошной из досок, 100 м<sup>2</sup>

---

14. Е58-13-1 11,466 889,16 5,23 10 195 416 60 4,52 51,8263  
Устройство покрытия из  
рулонных материалов насухо  
без промазки кромок  
(пароизоляция), 100 м<sup>2</sup>  
кровли

---

15. С101-0852 -1318,6 7,15 -9 428  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м<sup>2</sup>

**Объем: 11,466\*(-115,0)**

---

16. С101-4134 1318,6 5,70 7 516  
Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная)  
Изоспан, м<sup>2</sup>

**Объем: 11,466\*(115,0)**

---

17. Е58-12-2 11,466 1 668,78 13,29 19 134 972 152 10,675 122,4  
Устройство контробрешетки,  
100 м<sup>2</sup>

*Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5*

---

18. С102-0077 -20,639 832,70 -17 186  
Доски необрезные хвойных  
пород длиной 4-6,5 м, все  
ширины, толщиной 32-40 мм,  
III сорта, м<sup>3</sup>

**Объем: 11,466\*(-1,8)**

19. С102-0024	5,2744	<u>1 601.00</u>		8 444							

**Объем: 11,466\*0,46**

20. Е12-01-001-06	3,11	<u>5 418,60</u>	<u>98,59</u>	<u>30,54</u>	16 852	307	<u>95</u>	<u>10,488</u>	<u>32,6177</u>		

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

21. С101-1961	-357,65	<u>45,20</u>		-16 166							

**Объем: 3,11\*(-115,0)**

22. С101-6079	357,65	<u>17,76</u>		6 352							

**Объем: 3,11\*(115,0)**

23. Е12-01-005-04	0,312	<u>6 929,22</u>	<u>95,23</u>	<u>47,26</u>	2 162	30	<u>15</u>	<u>10,1315</u>	<u>3,16103</u>		

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

24. С101-1962	-53,976	<u>38,42</u>		-2 074							

**Объем: 0,312\*(-173,0)**

25. С101-6079	53,976	<u>17,76</u>		959							

**Объем: 0,312\*(173,0)**

26. Е09-04-002-01	10,319	<u>1 110,10</u>	<u>356,81</u>	<u>600,64</u>	11 455	3 682	<u>6 198</u>	<u>40,825</u>	<u>421,29</u>		

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

27. С101-4276	6,5755	<u>20 340,88</u>		133 752							

**Объем: 10,3194\*108\*5,9/1000**

28. С101-4645	619,16	<u>3,41</u>		2 111							

**Объем: 10,3194\*60**

29. Е12-01-010-01	2,7	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	27 062	2 986	<u>79</u>	<u>129,663</u>	<u>350,089</u>
Устройство мелких покрытий (ендовы, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия		1 106,02	3,38			9	0,25	0,675

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

---

30. С101-1875	-2,1114	<u>11 200,00</u>	-23 648
---------------	---------	------------------	---------

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 2,7\*(-0,782)**

---

31. С101-4128	270	<u>164,28</u>	44 356
---------------	-----	---------------	--------

Дополнительные элементы  
металличерепичной кровли:  
коночковый элемент,  
разжелобки, профили с  
покрытием, м<sup>2</sup>

**Объем: 2,7\*1\*100**

---

32. Е12-01-009-02	1,638	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	10 990	439	<u>38</u>	<u>31,41</u>	<u>51,4496</u>
Устройство желобов подвесных окрашенных, 100 м желобов		267,93	2,16			4	0,16	0,26208

33. С101-1875	-0,7404	<u>11 200,00</u>	-8 292
---------------	---------	------------------	--------

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 1,638\*(-0,452)**

---

34. С301-5842	54,6	<u>224,31</u>	12 247
---------------	------	---------------	--------

Желоб водосточный МП,  
диаметр 125x3000 мм,  
стандартный цвет, шт.

**Объем: 1,638\*100/3**

---

35. Е58-22-1	0,6	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	519	185	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>22,68</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах окрашенных, 100 шт.		308,83						

36. С101-0782	-0,0552	<u>5 989,00</u>	-331
---------------	---------	-----------------	------

Поковки из квадратных  
заготовок, масса 1,8 кг, т

**Объем: 0,6\*(-0,092)**

---

37. С301-5871	60	<u>58,83</u>	3 530
---------------	----	--------------	-------

Держатель трубы (на кирпич)  
МП, диаметр 100 мм,  
стандартный цвет, шт.

**Объем: 0,6\*100**

---

38. С509-9900	0,006		
---------------	-------	--	--

Строительный мусор, т

**Объем: 0,6\*0,01**

---

39. Е58-10-1	1,32	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	8 971	414	<u>15</u>	<u>36,8</u>	<u>48,576</u>
--------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	-------------	---------------

Смена прямых звеньев  
водосточных труб с земли,  
лестниц или подмостей  
окрашенных, 100 м

40. С201-1101 -151,14 56,50 -8 539

Звенья водосточных труб из  
оцинкованной стали  
толщиной 0,55 мм,  
диаметром 140 мм, марка ТВ-  
140, м

**Объем: 1,32\*(-114,5)**

41. С301-5869 132 110,31 14 561

Труба соединительная МП,  
диаметр 100x1000 мм,  
стандартный цвет, шт.

**Объем: 1,32\*1\*100**

42. Е58-10-3 0,46 4 033,82 545,07 6,97 1 856 251 3 63,9 29,394

Смена колен водосточных  
труб с земли, лестниц и  
подмостей окрашенных, 100  
шт.

43. С201-1102 -46 34,80 -1 601

Колено из оцинкованной  
стали толщиной 0,55 мм,  
диаметром 140 мм, марка ТВ-  
140, шт.

**Объем: 0,46\*(-100,0)**

44. С301-5875 46 93,77 4 313

Колено трубы МП, диаметр  
100 (60°), стандартный цвет,  
шт.

**Объем: 0,46\*(100,0)**

45. Е58-10-5 0,1 4 051,69 452,94 6,97 405 45 1 53,1 5,31

Смена отливов (отметов)  
водосточных труб  
окрашенных, 100 шт.

46. С201-1103 -10 35,90 -359

Отливы (отметы) из  
оцинкованной стали  
толщиной 0,55 мм диаметром  
140 мм, шт.

**Объем: 0,1\*(-100,0)**

47. С301-5877 10 102,96 1 030

Колено сливное МП, диаметр  
100 (60°), стандартный цвет,  
шт.

**Объем: 0,1\*(100,0)**

48. Е58-10-6 0,1 7 241,69 452,94 6,97 724 45 1 53,1 5,31

Смена воронок водосточных  
труб с земли, лестниц или  
подмостей окрашенных, 100  
шт.

49. С301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт.	-10	<u>67,80</u>		-678
<b>Объем: 0,1*(-100,0)</b>				
50. С301-5863 Воронка водосборная МП, диаметр 125/90 мм, стандартный цвет, шт.	10	<u>364,05</u>		3 641
<b>Объем: 0,1*(100,0)</b>				
51. 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
52. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	1	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37	1 103 284 <u>30</u> 5 <u>35,39</u> 0,43 <u>35,39</u> 0,43
53. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 штукатуриваемой поверхности	1,006	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	1 843 789 <u>78</u> 44 <u>81,512</u> 3,475 <u>82,0011</u> 3,49585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
54. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности + дефлектора, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,006	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	743 121 <u>54</u> <u>12,121</u> <u>12,1937</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
55. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	136 135 <u>1</u> <u>341,3</u> <u>17,065</u>
56. С509-9900 Строительный мусор, т	0,28			
<b>Объем: 0,05*5,6</b>				
57. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	5	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 946 325 <u>138</u> 9 <u>7,6245</u> 0,1375 <u>38,1225</u> 0,6875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
58. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-3	<u>147,00</u>		-441
<b>Объем: 5*-0,6</b>				
59. С203-0256	6	<u>161,47</u>		969

Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

**Объем: 5\*(1,2)**

60. С101-0941	5	<u>10,57</u>		53				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								

**Объем: 5\*(1)**

61. Е10-01-044-12	0,1	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>		859	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00875	

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

62. Е16-04-001-02	0,12	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>		1 709	84	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0075	

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

63. Е10-01-039-05	0,0323	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>		63	31	<u>32</u>	<u>114,144</u>	<u>3,68685</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>		965,66	117,94				4	8,736	0,28217

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

64. Е10-01-039-05	0,0323	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>		1 655	45	<u>50</u>	<u>164,082</u>	<u>5,29985</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>		1 388,13	184,28				6	13,65	0,4409

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

65. С101-0889	4	<u>74,21</u>			297				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,									

66. Е26-02-018-02	11,466	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>		2 182	1 099	<u>1 062</u>	<u>10,2005</u>	<u>116,959</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности		95,89	1,30				15	0,1125	1,28993

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

67. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	229,32	<u>17,90</u>		4 105				
<b>Объем: 11,466*20</b>								
68. Е10-01-052-02 Устройство лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	3,75	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 688	169	25	<u>4,692</u>	<u>17,595</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. Е58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток	1,638	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	194	191	3	<u>14,8</u>	<u>24,2424</u>
70. С509-9900 Строительный мусор, т		1,3104						
<b>Объем: 1,638*0,8</b>								
71. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами б/у, 100 м ограждения	1,638	<u>137,19</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	224	111	<u>113</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,5643</u> 0,59378
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0</i>								
72. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения	1,638	<u>3 169,96</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 192	111	<u>113</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,5643</u> 0,59378
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. Е62-35-1 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,488	<u>784,13</u> 542,16	<u>0,87</u>	383	265		<u>62,75</u>	<u>30,622</u>
<b>Объем: 41+7,8</b>								
74. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	31,14	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	1 016	129	<u>887</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9896</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
75. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	31,14	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	531			<u>531</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

**329 296      21 113      14 636      2507,6**  
  
**1 115      81,74**

<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>292 587</b>	<b>17 347</b>	<b>8 437</b>	<b>2077,9</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>632</b>		<b>48,066</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12-14, 17, 35, 39, 42, 45, 48, 55, 69; %=108 - по стр. 3, 20, 23, 29, 32, 71, 72; %=86 - по стр. 52; %=94.5 - по стр. 53, 54; %=106.2 - по стр. 57, 61, 63, 64, 68; %=90 - по стр. 66; %=80 - по стр. 73; %=100 - по стр. 74)	<b>224 691</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12-14, 17, 35, 39, 42, 45, 48, 55, 69; %=55.25 - по стр. 3, 20, 23, 29, 32, 71, 72; %=70 - по стр. 52; %=46.75 - по стр. 53, 54; %=53.55 - по стр. 57, 61, 63, 64, 68; %=59.5 - по стр. 66; %=50 - по стр. 73; %=60 - по стр. 74)	<b>16 070</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12-14, 17, 35, 39, 42, 45, 48, 55, 69; %=55.25 - по стр. 3, 20, 23, 29, 32, 71, 72; %=70 - по стр. 52; %=46.75 - по стр. 53, 54; %=53.55 - по стр. 57, 61, 63, 64, 68; %=59.5 - по стр. 66; %=50 - по стр. 73; %=60 - по стр. 74)	<b>10 682</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>319 339</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>31 359</b>	<b>3 682</b>	<b>6 198</b>	<b>421,29</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 26)	<b>3 374</b>		<b>483</b>	<b>33,667</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 26)	<b>3 009</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>37 742</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>5 350</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>8.5008</b>
				<b>0,0075</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 62)	<b>97</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 62)	<b>59</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>5 506</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>362 587</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>19 541</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>13 750</b>			
<b>Проверка сметной документации</b>	<b>0,1</b>	<b>363</b>		
<b>Итого</b>		<b>362 950</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>1 771 242,37</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>318 823,63</b>		
<b>Итого с НДС</b>		<b>2 090 066,00</b>		
<b>Проектные работы</b>		<b>15000</b>		
<b>Всего по смете</b>		<b>2105066</b>		

Составил:

