

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №1/7 по ул. Циолковского, 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	11	12
1.	E58-17-1	25,62	<u>82,25</u>	0,43	2 107	2 096		10,49	268,754		
	Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия кровли		81,82								
2.	C509-9900		13,07								
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 25,62*0,51</b>										
3.	E12-01-015-03	25,62	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	1 028	702	<u>326</u>	<u>3,136</u>	<u>80,3443</u>		
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		27,41	0,70			18	0,052	1,33224		
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
4.	E58-1-1	25,62	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	4 102	3 084	<u>1 018</u>	<u>15,16</u>	<u>388,399</u>		
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли		120,37	6,21			159	0,46	11,7852		
5.	C509-9900		35,87								
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 25,62*1,4</b>										
6.	E58-5-5	0,2	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	914	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59								
7.	C509-9900		0,254								
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 0,2*1,27</b>										
8.	E58-5-3	0,2	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 483	256	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>30,018</u>		
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27								
9.	C509-9900		0,194								
	Строительный мусор, т										
	<b>Объем: 0,2*0,97</b>										
10.	E58-12-2	19,78	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	34 948	3 353	<u>526</u>	<u>21,35</u>	<u>422,303</u>		
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>		169,52	3,71			73	0,32	6,3296		
11.	E58-12-1	5,84	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	14 554	1 476	<u>238</u>	<u>31,83</u>	<u>185,887</u>		



22. Е09-04-002-01	24,45	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	27 142	8 724	<u>14 686</u>	<u>40,825</u>	<u>998,171</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия		356,81	46,79			1 144	3,2625	79,7681

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

23. С101-4276	14,26	<u>20 340,88</u>	290 045
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5, т			

**Объем: 24,45\*108\*5,4/1000**

24. С101-4645	1467	<u>3,41</u>	5 002
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.			

**Объем: 24,45\*60**

25. Е12-01-010-01	5,041	<u>9 927,55</u>	<u>29,23</u>	50 044	5 575	<u>147</u>	<u>129,663</u>	<u>653,629</u>
Устройство мелких покрытий (конек, примыкания, ендовы, свесы) из листовой оцинкованной стали окрашенные, 100 м <sup>2</sup> покрытия		1 106,02	3,38			17	0,25	1,26025

**Объем: 15+83,5+113,6+292**

*Вычт.ресурсы: С101-0795:[ М-(95.64=7970.00\*0.012) ]*

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

26. С101-1875	-3,942	<u>11 200,00</u>	-44 151
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 5,041\*(-0,782)**

27. С101-4128	504,1	<u>164,28</u>	82 814
Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м <sup>2</sup>			

**Объем: 5,041\*1\*100**

28. Е12-01-009-02	2,92	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	19 590	782	<u>67</u>	<u>31,41</u>	<u>91,7172</u>
Устройство желобов подвесных окрашенных, 100 м желобов		267,93	2,16			6	0,16	0,4672

29. С101-1875	-1,32	<u>11 200,00</u>	-14 782
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 2,92\*(-0,452)**

30. С301-5842	97,33	<u>224,31</u>	21 833
Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, шт.			

**Объем: 2,92\*100/3**

31. Е58-22-1	2,34	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	2 022	723	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>88,452</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах окрашенных, 100 шт.		308,83						

32. С101-0782	-0,215	<u>5 989,00</u>	-1 289
---------------	--------	-----------------	--------

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

**Объем: 2,34\*(-0,092)**

33. C301-5871	234	<u>58,83</u>	13 766
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт.			

**Объем: 2,34\*100**

34. C509-9900	0,023
Строительный мусор, т	

**Объем: 2,34\*0,01**

35. E58-10-1	3,52	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	23 925	1 105	<u>40</u>	<u>36,8</u>	<u>129,536</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 м								

36. C201-1101	-403	<u>56,50</u>	-22 772
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, м			

**Объем: 3,52\*(-114,5)**

37. C301-5869	352	<u>110,31</u>	38 829
Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет, шт.			

**Объем: 3,52\*1\*100**

38. E58-10-3	1,33	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	5 365	725	<u>9</u>	<u>63,9</u>	<u>84,987</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей окрашенных, 100 шт.								

39. C201-1102	-133	<u>34,80</u>	-4 628
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, шт.			

**Объем: 1,33\*(-100,0)**

40. C301-5875	133	<u>93,77</u>	12 471
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.			

**Объем: 1,33\*(100,0)**

41. E58-10-5	0,19	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	769	86	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>10,089</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб окрашенных, 100 шт.								

42. C201-1103	-19	<u>35,90</u>	-682
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт.			

**Объем: 0,19\*(-100,0)**



54. C203-0251	-8,4	<u>147,00</u>	-1 235					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 14*-0,6</b>								
55. C203-0256	16,8	<u>161,47</u>	2 713					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 14*(1,2)</b>								
56. C101-0941	14	<u>10,57</u>	148					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
<b>Объем: 14*(1)</b>								
57. E20-02-012-01	2	<u>36,61</u> 28,65	<u>3,66</u>	73	57	<u>7</u>	<u>3,358</u>	<u>6,716</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. C301-0262	2	<u>134,30</u>		269				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.								
<b>Объем: 2*1</b>								
59. E10-01-044-12	1,22	<u>8 593,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	10 485	915	<u>27</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>111,945</u> 0,10675
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов								
<b>Объем: 92+30</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. E16-04-001-02	0,88	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	12 536	618	<u>7</u> 1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>62,3392</u> 0,055
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. E58-20-2	3,14	<u>4 273,73</u> 539,27	<u>9,61</u> 1,62	13 419	1 693	<u>30</u> 5	<u>63,22</u> 0,14	<u>198,511</u> 0,4396
Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м, 100 м								
<b>Объем: 292+22</b>								
62. C509-9900		1,036						
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 3,14*0,33</b>								
63. E07-05-039-15	0,48	<u>316,62</u> 286,68	<u>8,72</u>	152	138	<u>4</u>	<u>29,8</u>	<u>14,304</u>
Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м шва								
64. E10-01-039-05	0,08	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	156	77	<u>79</u> 9	<u>114,144</u> 8,736	<u>9,13152</u> 0,69888
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>								
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								

65. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проеха до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,08	51 218,85 1 388,13	1 535,94 184,28	4 098	111	123 15	164,082 13,65	13,1266 1,092
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	8	<u>74,21</u>		594				
67. Е26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	25,62	190,30 95,89	92,58 1,30	4 876	2 457	2 372 33	10,2005 0,1125	261,337 2,88225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	512,4	<u>17,90</u>		9 172				
<b>Объем: 25,62*20</b>								
69. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	2,92	3 169,96 67,97	69,22 4,90	9 256	198	202 14	7,6705 0,3625	22,3979 1,0585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения	2,92	3 169,96 67,97	69,22 4,90	9 256	198	202 14	7,6705 0,3625	22,3979 1,0585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
71. Е15-04-030-04 Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,584	1 175,65 724,03	3,66 0,15	687	423	2	81,719 0,0125	47,7239 0,0073
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	52,68	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	1 720	219	<u>1 501</u>	<u>0,5777</u>	<u>30,4332</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
73. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	52,68	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	898			<u>898</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				723 318	41 844	<u>31 001</u> 2 313		4960,4 168,77
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				623 125	32 445	<u>16 301</u>		3893,2

			<b>1 168</b>	<b>88,944</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>473 080</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15, 31, 35, 38, 41, 44, 51, 61; % = 108 - по стр. 3, 18, 21, 25, 28, 69, 70; % = 79 - по стр. 48; % = 94,5 - по стр. 50, 71; % = 106,2 - по стр. 53, 59, 64, 65; % = 139,5 - по стр. 63; % = 90 - по стр. 67; % = 100 - по стр. 72)		<b>30 176</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15, 31, 35, 38, 41, 44, 51, 61; % = 55,25 - по стр. 3, 18, 21, 25, 28, 69, 70; % = 50 - по стр. 48; % = 46,75 - по стр. 50, 71; % = 53,55 - по стр. 53, 59, 64, 65; % = 85 - по стр. 63; % = 59,5 - по стр. 67; % = 60 - по стр. 72)		<b>20 060</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>673 361</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>80 398</b>	<b>8 724</b>	<b><u>14 686</u></b>
				<b><u>998,17</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 22)		<b>7 993</b>		<b>1 144</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 72,25 - по стр. 22)		<b>7 130</b>		<b>79,768</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>95 521</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>19 795</b>	<b>675</b>	<b><u>14</u></b>
				<b><u>69,055</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 115,2 - по стр. 57, 60)		<b>779</b>		<b>1</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 70,55 - по стр. 57, 60)		<b>477</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>21 051</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>789 933</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>38 948</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>27 667</b>		
Проверка сметной документации	<b>0,1</b>	<b>790</b>		
<b>Итого</b>		<b>790 723</b>		
Расчетная стоимость		<b>3 805 632,20</b>		
НДС	<b>18</b>	<b>685 013,80</b>		
<b>Итого с НДС</b>		<b>4 490 646</b>		
Проектные работы		<b>15 000</b>		
Всего по смете		<b>4 505 646</b>		

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)