

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	10
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	11,466	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	2 193	2 181	<u>12</u>	<u>24,39</u>	<u>279,656</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,466*1,45	16,626							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	11,466	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	460	314	<u>146</u> 8	<u>3,136</u> 0,052	<u>35,9574</u> 0,59623
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	11,466	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 836	1 380	<u>456</u> 71	<u>15,16</u> 0,46	<u>173,825</u> 5,27436
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,466*1,4	16,052							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>63,0378</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,42*0,97	0,4074							
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>

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

1 366,59

9. C509-9900	0,1905							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*1,27								
10. E58-5-3	0,4	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	2 965	512	<u>12</u>	<u>150,09</u>	<u>60,036</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27						
11. C509-9900	0,388							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,4*0,97								
12. E58-12-2	7,818	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	13 813	1 325	<u>208</u>	<u>21,35</u>	<u>166,914</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	3,71			29	0,32	2,50176
13. E58-12-1	3,648	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	9 092	922	<u>149</u>	<u>31,83</u>	<u>116,116</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,10			19	0,44	1,60512
14. E58-13-1	11,466	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	10 195	416	<u>60</u>	<u>4,52</u>	<u>51,8263</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
15. C101-0852	-1318,6	<u>7,15</u>		-9 428				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 11,466*(-115,0)								
16. C101-4134	1318,6	<u>5,70</u>		7 516				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) Изоспан, м2								
Объем: 11,466*(115,0)								
17. E58-12-2	11,466	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	19 134	972	<u>152</u>	<u>10,675</u>	<u>122,4</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	1,86			21	0,16	1,83456
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
18. C102-0077	-20,639	<u>832,70</u>		-17 186				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 11,466*(-1,8)

19. C102-0024	5,2744	<u>1 601,00</u>		8 444
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3				

Объем: 11,466*0,46

20. E12-01-001-06	3,11	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	16 852	307	<u>95</u>	<u>10,488</u>	<u>32,6177</u>
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли		98,59	1,86			6	0,1375	0,42763

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

21. C101-1961	-357,65	<u>45,20</u>		-16 166
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2				

Объем: 3,11*(-115,0)

22. C101-6079	357,65	<u>17,76</u>		6 352
Стеклоизол ТПП, м2				

Объем: 3,11*(115,0)

23. E12-01-005-04	0,312	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	2 162	30	<u>15</u>	<u>10,1315</u>	<u>3,16103</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы		95,23	2,88			1	0,2125	0,0663

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

24. C101-1962	-53,976	<u>38,42</u>		-2 074
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2				

Объем: 0,312*(-173,0)

25. C101-6079	53,976	<u>17,76</u>		959
Стеклоизол ТПП, м2				

Объем: 0,312*(173,0)

26. E09-04-002-01	10,319	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	11 455	3 682	<u>6 198</u>	<u>40,825</u>	<u>421,29</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			483	3,2625	33,667

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

27. C101-4276	6,5755	<u>20 340,88</u>		133 752
Профилированный лист оцинкованный окрашенный H35-1000-0,55, т				

Объем: 10,3194*108*5,9/1000

28. C101-4645	619,16	<u>3,41</u>		2 111
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.				

Объем: 10,3194*60

29. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38			9	0,25	0,675

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

30. C101-1875	-2,1114	<u>11 200,00</u>		-23 648				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 2,7*(-0,782)

31. C101-4128	270	<u>164,28</u>		44 356				
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2								

Объем: 2,7*1*100

32. E12-01-009-02	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. C101-1875	-0,7404	<u>11 200,00</u>		-8 292				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 1,638*(-0,452)

34. C301-5842	54,6	<u>224,31</u>		12 247				
Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, шт.								

Объем: 1,638*100/3

35. E58-22-1	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. C101-0782	-0,0552	<u>5 989,00</u>		-331				
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т								

Объем: 0,6*(-0,092)

37. C301-5871	60	<u>58,83</u>		3 530				
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт.								

Объем: 0,6*100

38. C509-9900	0,006							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,6*0,01

39. E58-10-1	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

313,90

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 100х1000 мм,
стандартный цвет, шт.

Объем: 1,32*1*100

42. Е58-10-3 0,46 4 033,82 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 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 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				
Объем: 0,1*(-100,0)								
50. С301-5863 Воронка водосборная МП, диаметр 125/90 мм, стандартный цвет, шт.	10	<u>364,05</u>		3 641				
Объем: 0,1*(100,0)								
51. 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
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 оштукатуриваемой 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							
Объем: 0,05*5,6								
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				
Объем: 5*-0,6								
59. С203-0256	6	<u>161,47</u>		969				

Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м2,
м2

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		749,66	1,19				0,0875	0,00875
кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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		702,73	0,85				0,0625	0,0075
(фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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		965,66	117,94			4	8,736	0,28217
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								

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		1 388,13	184,28			6	13,65	0,4409
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								

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		95,89	1,30			15	0,1125	1,28993
деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

67. С113-8052	229,32	<u>17,90</u>		4 105				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 11,466*20								
68. Е10-01-052-02	3,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 688	169	<u>25</u>	<u>4,692</u>	<u>17,595</u>
Устройство лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. Е58-4-1	1,638	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	194	191	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>24,2424</u>
Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток		116,48						
70. С509-9900	1,3104							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,638*0,8								
71. Е12-01-012-01	1,638	<u>137,19</u>	<u>69,22</u>	224	111	<u>113</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,5643</u>
Ограждение кровель перилами б/у, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,59378
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0</i>								
72. Е12-01-012-01	1,638	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	5 192	111	<u>113</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,5643</u>
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,59378
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. Е62-35-1	0,488	<u>784,13</u>	<u>0,87</u>	383	265		<u>62,75</u>	<u>30,622</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности		542,16						
Объем: 41+7,8								
74. Е311-01-146-1;	31,14	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	1 016	129	<u>887</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9896</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
75. Х403-1-14;	31,14	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	531		<u>531</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				329 296	21 113	<u>14 636</u>		<u>2507,6</u>
						1 115		81,74

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		292 587	17 347	<u>8 437</u>	<u>2077,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		224 691		632	48,066
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)		16 070			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		10 682			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		319 339			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		31 359	3 682	<u>6 198</u>	<u>421,29</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26)		3 374		483	33,667
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 26)		3 009			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		37 742			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 350	84	<u>1</u>	<u>8,5008</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 62)		97			0,0075
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 62)		59			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 506			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		362 587			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		19 541			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		13 750			
Проверка сметной документации	0,1	363			
Итого		362 950			
Расчетная стоимость		1 771 242,37			
НДС	18	318 823,63			
Итого с НДС		2 090 066,00			
Проектные работы		15000			
Всего по смете		2105066			

Составил: _____

