

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Островского, д.14

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минс

№ 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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	10,35	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	823	693	<u>130</u>	<u>8,58</u>	<u>88,8</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,275							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,04	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	98	98		<u>309,3</u>	<u>12,37</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,224							
Объем: 0,04*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	10,35	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	416	284	<u>132</u> 7	<u>3,14</u> 0,05	<u>32,5</u> 0,52
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	10,35	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 657	1 246	<u>411</u> 64	<u>15,16</u> 0,46	<u>156,91</u> 4,76
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,963	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	7 140	1 233	<u>29</u>	<u>150,09</u>	<u>144,54</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,934							
Объем: 0,963*0,97									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,06	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,61</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,076							
Объем: 0,06*1,27									
11.	E58-5-1	0,903	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 250	307	<u>29</u>	<u>39,87</u>	<u>36</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
12. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	10,35	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	17 272	877	<u>138</u> 22	<u>10,68</u> 0,16	<u>110,54</u> 1,66
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
13. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-18,63	<u>832,70</u>		-15 513				
Объем: -10,35*1,8								
14. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	4,761	<u>1 601,00</u>		7 622				
Объем: 10,35*0,46								
15. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	6,32	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	11 166	1 071	<u>168</u> 27	<u>21,35</u> 0,32	<u>134,93</u> 2,02
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,03	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 044	1 019	<u>164</u> 24	<u>31,83</u> 0,44	<u>128,27</u> 1,77
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	10,35	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	9 571	375	<u>54</u>	<u>4,52</u>	<u>46,78</u>
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1190	<u>7,46</u>		-8 879				
Объем: -10,35*115								
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	1190	<u>12,37</u>		14 723				
20. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	4,03	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	494	113	<u>18</u>	<u>3,22</u>	<u>12,98</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	4,03	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 727	146	<u>21</u>	<u>4,52</u>	<u>18,22</u>
22. С101-0852	-463,5	<u>7,46</u>		-3 457				

Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: -4,03*115

23. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	463,5	<u>17,22</u>		7 981				
24. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	10,35	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	11 503	3 693	<u>6 217</u> 484	<u>40,83</u> 3,26	<u>422,59</u> 33,74
25. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: 10,35*108*6,4/1000	7,154	<u>11 320,50</u>		80 986				
26. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 1035*6	62,1	<u>33,50</u>		2 080				
27. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный,, л Объем: 50*6,7/100	3,35	<u>77,81</u>		261				
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,57	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	15 740	1 736	<u>46</u> 5	<u>129,66</u> 0,25	<u>203,57</u> 0,39
29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: -1,57*0,782	-1,228	<u>11 200,00</u>		-13 750				
30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 1,57*0,782/5,7*4,91	1,058	<u>10 196,65</u>		10 784				
31. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	0,32	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	167	46	<u>121</u> 13	<u>15,64</u> 4,06	<u>5</u> 1,3
32. Е07-05-039-07 Устройство герметизации стыков фартуков силиконовым герметиком (прим.), 100 м шва <i>Вычт.ресурсы: С101-0605:[М-(1309.34=17183.00*0.0762)]</i>	0,32	<u>1 314,31</u> 182,58	<u>1 131,73</u> 67,70	420	58	<u>362</u> 22	<u>20,13</u> 6,73	<u>6,44</u> 2,15
33. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный,, л Объем: 0,32*6,7	2,144	<u>77,81</u>		167				

34. E12-01-010-01	2,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	20 553	2 267	<u>60</u>	<u>129,66</u>	<u>265,8</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			7	0,25	0,51
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. C101-1875	-1,603	<u>11 200,00</u>		-17 955				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: -2,05*0,782								
36. C101-3742	1,381	<u>10 196,65</u>		14 081				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 2,05*0,782/5,7*4,91								
37. E12-01-009-02	1,63	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	11 072	502	<u>47</u>	<u>36,12</u>	<u>58,88</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			4	0,2	0,33
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. C101-1875	-0,737	<u>11 200,00</u>		-8 252				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: -1,63*0,452								
39. C101-3742	0,635	<u>10 196,65</u>		6 471				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,63*0,452/5,7*4,91								
40. E58-22-1	1	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	864	309	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>37,8</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
41. C509-9900	0,01							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,0*0,01								
42. E58-10-1	1,4	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	9 515	439	<u>16</u>	<u>36,8</u>	<u>51,52</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
43. E58-10-3	0,4	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	1 614	218	<u>3</u>	<u>63,9</u>	<u>25,56</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
44. E58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,25</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
45. E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,25</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
46. X03-1050	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 997		<u>2 997</u>		

Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			284	1	21
47. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	0,2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	36	15	<u>21</u> 2	<u>8,24</u> 1,15	<u>1,65</u> 0,23
48. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	0,2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	181	10	<u>9</u> 1	<u>6,21</u> 0,5	<u>1,24</u> 0,1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,92	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	5 710	1 262	<u>61</u> 22	<u>149,44</u> 1,8	<u>137,48</u> 1,66
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-99,36	<u>28,25</u>		-2 807				
Объем: 0,92*(-108,0)								
51. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	99,36	<u>5,84</u>		580				
Объем: 0,92*(108,0)								
52. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,92	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	664	136	<u>8</u>	<u>15,87</u>	<u>14,6</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. Е65-30-5 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0,48	<u>214,52</u> 191,07	<u>23,45</u> 10,13	103	92	<u>11</u> 5	<u>22,4</u> 0,75	<u>10,75</u> 0,36
54. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 571	260	<u>110</u> 7	<u>7,62</u> 0,14	<u>30,48</u> 0,56
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>27,93</u>		112				
56. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2	<u>151,40</u>		-303				
57. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775				

58. E10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	2	<u>91,76</u>	<u>7,34</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,09	0,01
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. E10-01-010-01	0,2	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	489	43	8	<u>25,88</u>	<u>5,18</u>
Установка элементов каркаса из брусев (короб венканала), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60. E10-01-012-01	0,57	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	1 851	206	35	<u>41,75</u>	<u>23,8</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки (короб венканала), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E10-01-044-12	0,43	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	3 803	322	9	<u>91,76</u>	<u>39,46</u>
Обивка венканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19			1	0,09	0,04
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. E16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	2	<u>70,84</u>	<u>14,17</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,06	0,01
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63. E56-10-1	0,032	<u>288,06</u>		9	9		<u>36,28</u>	<u>1,16</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
64. C509-9900	0,038							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,032*1,18								
65. E10-01-039-05	0,032	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 680	38	40	<u>139,92</u>	<u>4,48</u>
Установка люков люков выхода на кровлю, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			5	12,11	0,39
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
66. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия, компл.								
67. E10-01-091-01	10,35	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 908	571	514	<u>5,87</u>	<u>60,75</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,52
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
68. C113-8070	-215,1	<u>15,16</u>		-3 260				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

69. C113-8082	374	<u>5,66</u>		2 117				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг Объем: 18,7*20								
70. E10-01-052-02	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,69</u>	<u>18,76</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. E12-01-012-01	1,38	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 375	94	<u>96</u> 7	<u>7,67</u> 0,36	<u>10,58</u> 0,5
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. E15-04-030-04	0,58	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	697	420	<u>2</u>	<u>81,72</u> 0,01	<u>47,4</u> 0,01
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
73. E12-01-012-01	1,15	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 646	78	<u>80</u> 6	<u>7,67</u> 0,36	<u>8,82</u> 0,41
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
74. T01-01-01-041	25	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 075	104	<u>805</u>	<u>0,58</u>	<u>14,5</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
75. T03-21-01-014	25	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	325		<u>325</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				249 242	20 926	<u>13 333</u>		<u>2470,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				234 660	16 896	<u>5 973</u>		<u>74,95</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				77 560		536		40,84
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 31, 47; %=83 - по стр. 3, 6, 7, 9, 11, 12, 15-17, 21, 40, 42- 45; %=120 - по стр. 5, 20, 28, 34, 37, 71, 73; %=155 - по стр. 32; %=122 - по стр. 48; %=105 - по стр. 49, 52, 72; %=118 - по стр. 54, 58-61, 65, 67, 70; %=82 - по стр. 63)				17 391				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 31, 47; %=65 - по стр. 3, 5-7, 9, 11, 12, 15-17, 20, 21, 28, 34, 37, 40, 42-45, 71, 73; %=100 - по стр. 32; %=80 - по стр. 48; %=55 - по стр. 49, 52, 72; %=63 - по стр. 54, 58-61, 65, 67, 70; %=62 - по стр. 63) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		10 997			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		11 503	3 693	<u>6 217</u>	<u>422,59</u>
				484	33,74
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 24) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 24) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 759			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 550			
		18 812			
		1 679	233	<u>13</u>	<u>24,92</u>
				5	0,37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 53; %=128 - по стр. 62) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 53; %=83 - по стр. 62) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		252			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		166			
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 74) . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 74) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		104			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 400	104	1 130	14,5
Проверка сметной документации Итого	0,1	104			
Расчетная стоимость НДС ВСЕГО Проектные работы ВСЕГО	6 18	62			
		1 400			
		285 357			
		21 402			
		14 713			
		285			
		285 642			
		1 713 852			
		308 493			
		2 034 189			
		15 000			
		2 049 189			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)