

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова д.9

"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	11,05	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 709	1 370	<u>339</u>	<u>15,9</u>	<u>175,679</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	15,47							
Объем: 11,049*1,4									
3.	E58-2-1 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>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,28							
Объем: 0,05*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	11,05	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	444	303	<u>141</u> 8	<u>3,136</u> 0,052	<u>34,6497</u> 0,57455
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	11,05	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 769	1 330	<u>439</u> 69	<u>15,16</u> 0,46	<u>167,503</u> 5,08254
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	15,47							
Объем: 11,049*1,4									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	1,87	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 091	2 125	<u>33</u>	<u>133,25</u>	<u>249,178</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,055							
Объем: 1,87*0,564									
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,16	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	735	219	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>25,6336</u>
11.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,203							
Объем: 0,16*1,27									

12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,54	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 003	691	<u>16</u>	<u>150,09</u>	<u>81,0486</u>
13. С509-9900 Строительный мусор, т	0,524							
Объем: 0,54*0,97								
14. Е10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,16	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	516	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,66668</u>
Вычт.ресурсы: С101-0195:[М-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	228	97	<u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>10,7475</u> 0,002
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	11,05	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	18 439	937	<u>147</u> 24	<u>10,675</u> 0,16	<u>117,948</u> 1,76784
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
17. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-19,89	<u>832,70</u>		-16 561				
Объем: 11,049*(-1,8)								
18. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	5,083	<u>1 601,00</u>		8 137				
Объем: 11,049*0,46								
19. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100	-4,247	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-5 650	-634	<u>-62</u> -11	<u>18,8</u> 0,19	<u>-79,844</u> -0,8069
20. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,247	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 584	1 073	<u>173</u> 25	<u>31,83</u> 0,44	<u>135,182</u> 1,86868
21. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	11,05	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	10 219	401	<u>58</u>	<u>4,52</u>	<u>49,9415</u>
22. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1271	<u>7,46</u>		-9 479				
Объем: 11,049*(-115,0)								
23. С101-4134	1271	<u>12,37</u>		15 718				

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м2

Объем: 11,049*(115,0)

24. Е12-01-016-02	3,194	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	391	90	<u>14</u>	<u>3,22</u>	<u>10,2847</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

25. Е58-13-1	3,194	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 954	116	<u>17</u>	<u>4,52</u>	<u>14,4369</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли								

26. С101-0852	-367,3	<u>7,46</u>		-2 740				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 3,194*(-115,0)

27. С101-6079	367,3	<u>17,22</u>		6 325				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 3,194*(115,0)

28. Е12-01-005-04	0,313	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	2 167	30	<u>15</u>	<u>10,1315</u>	<u>3,16711</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы								
		95,23	2,88			1	0,2125	0,06643

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

29. С101-1962	-54,08	<u>38,42</u>		-2 078				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,3126*(-173,0)

30. С101-6079	54,08	<u>17,22</u>		931				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 0,3126*(173,0)

31. Е12-01-007-01	11,05	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	55 469	5 260	<u>2 164</u>	<u>55,0965</u>	<u>608,761</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								
		476,03	18,74			207	1,3875	15,3305

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

32. С101-0059	-1,105	<u>498,00</u>		-550				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								

Объем: 11,049*(-0,1)

33. С101-3742	0,368	<u>10 196,65</u>		3 751				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

И: 11,049*1,13*0,6*4,91/1000*10

34. С101-1875	-0,597	<u>11 200,00</u>		-6 682				
---------------	--------	------------------	--	--------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 11,049*(-0,054)

35. C101-3742	0,514	<u>10 196,65</u>	5 241
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 11,049*(0,054)/5,7*4,91

36. C101-8085	3,739	<u>77,81</u>	291
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 55,8/100*6,7

37. E12-01-010-01	1,597	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	16 011	1 766	<u>47</u>	<u>129,663</u>	<u>207,071</u>
		1 106,02	3,38			5	0,25	0,39925
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

38. C101-1875	-1,249	<u>11 200,00</u>	-13 987
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,597*(-0,782)

39. C101-3742	1,076	<u>10 196,65</u>	10 969
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 1,597*(0,782)/5,7*4,91

40. E12-01-009-02	1,597	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	10 848	492	<u>46</u>	<u>36,1215</u>	<u>57,686</u>
		308,12	2,70			4	0,2	0,3194
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов								

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

41. C101-1875	-0,722	<u>11 200,00</u>	-8 085
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,597*(-0,452)

42. C101-3742	0,622	<u>10 196,65</u>	6 340
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 1,597*(0,452)/5,7*4,91

43. E12-01-010-01	0,39	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 909	431	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>50,5684</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0975
Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

44. C101-1875	-0,305	<u>11 200,00</u>	-3 416
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,39*(-0,782)

45. C101-3742	0,263	<u>10 196,65</u>	2 679
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,39*(0,782)/5,7*4,91

46. E58-22-1	1,2	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 037	371	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>45,36</u>
--------------	-----	---------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	--------------

Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83							
47. С509-9900	0,012								
Строительный мусор, т									
Объем: 1,2*0,01									
48. Е58-10-1	1,104	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	7 505	347	<u>13</u>	<u>36,8</u>	<u>40,6272</u>	
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90							
49. Е58-10-3	4,8	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	19 362	2 616	<u>33</u>	<u>63,9</u>	<u>306,72</u>	
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07							
50. Е58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>	
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94							
51. Е58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>	
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94							
52. Х03-1050	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	
53. Е46-02-009-02	1,052	<u>178,00</u>		187	187		<u>22,82</u>	<u>24,0066</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00							
54. Е15-02-001-01	1,052	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 924	825	<u>68</u>	<u>81,512</u>	<u>85,7506</u>	
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			33	3,475	3,6557	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
55. Е15-04-019-05	1,052	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	758	155	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>16,6952</u>	
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
56. Е10-01-003-01	5	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 964	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
57. С101-0941	5	<u>11,16</u>		56					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м,									
Объем: 5*1									
58. С203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379					

Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2

Объем: 5*(-0,5)

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. Е10-01-044-12	0,086	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	760	64	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,89123</u>
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,0875	0,00753

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

61. Е16-04-001-02	0,172	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 355	121	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>12,1845</u>
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,0625	0,01075

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

62. Е10-01-039-05	0,045	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	73	37	<u>36</u>	<u>97,336</u>	<u>4,38012</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			5	7,752	0,34884

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

63. Е10-01-039-05	0,045	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	2 363	53	<u>57</u>	<u>139,921</u>	<u>6,29642</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			7	12,1125	0,54506

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

64. С101-0889	3	<u>94,68</u>	284
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

65. Е10-01-091-01	20,14	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 658	1 110	<u>1 000</u>	<u>5,865</u>	<u>118,121</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			12	0,05	1,007

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

66. С113-8070	-231,6	<u>15,16</u>	-3 511
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

Объем: 20,14*(-11,5)

67. С113-8082	402,8	<u>5,66</u>	2 280
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

Объем: 20,14*20

68. Е10-01-052-02	6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>
Устройство к слуховым окнам		45,14						

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

69. Е58-4-1	1,597	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	189	186	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>23,6356</u>
Разборка ограждений кровель		116,48						
перилами, 100 м парапетных решеток								

70. С509-9900	1,278							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,597*0,8								
71. Е12-01-012-01	1,597	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 064	109	<u>111</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,2498</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,57891
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. Е15-04-030-04	0,479	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	577	347	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>39,1516</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00599
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. Т01-01-01-041	34,29	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 473	142	<u>1 104</u>	<u>0,5777</u>	<u>19,8093</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
74. Т03-21-01-014	34,29	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	445		<u>445</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				193 770	23 628	<u>9 680</u>		<u>2781</u>
СТОИМОСТЬ				190 497	23 365	<u>691</u>		52,549
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								<u>2749</u>
РАБОТ -								
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				63 971		691		52,538
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				22 781				
(%=99 - по стр. 1, 53; %=83								
- по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16,								
19-21, 25, 46, 48-51, 69;								
%=108 - по стр. 5, 24, 28,								
31, 37, 40, 43, 71; %=106.2 -								
по стр. 14, 56, 60, 62, 63, 65,								
68; %=94.5 - по стр. 15, 54,								
55, 72)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				14 025				
(%=59.5 - по стр. 1, 53;								
%=65 - по стр. 3, 6, 8, 10,								
12, 16, 19-21, 25, 46, 48-51,								
69; %=55.25 - по стр. 5, 24,								
28, 31, 37, 40, 43, 71;								
%=53.55 - по стр. 14, 56, 60,								
62, 63, 65, 68; %=46.75 - по								
стр. 15, 54, 55, 72)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				227 303				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				1 355	121	<u>1</u>		<u>12,184</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								0,0108
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				139				
(%=115.2 - по стр. 61)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				85				
(%=70.55 - по стр. 61)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				1 579				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 918	142	1 549	19,809
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		142			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 73)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		85			
- (%=60 - по стр. 73)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 918			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		230 800			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		22 920			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		14 110			
Проверка сметной	0,5	1 154			
документации					
Итого		231 954			
Расчетная стоимость	5,71	1 731 890,68			
НДС	18	311 740,32			
Всего по смете		2 043 631			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)