

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова. д. 26

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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	4,64	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	717	575	<u>142</u>	<u>15,9</u>	<u>73,776</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,64*1,4									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>	4,64	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	186	127	<u>59</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>14,551</u> 0,24128	
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,64	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	743	559	<u>184</u> 29	<u>15,16</u> 0,46	<u>70,3424</u> 2,1344	
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,64*1,4									
6.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2,72	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	7 405	3 092	<u>47</u>	<u>133,25</u>	<u>362,44</u>	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,72*0,564									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,8	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	3 672	1 093	<u>46</u>	<u>160,21</u>	<u>128,168</u>	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,8*1,27									
10.	E58-5-3 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>	

Объем: 1,6*(-115,0)

22. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	184	<u>17,22</u>		3 168				
Объем: 1,6*(115,0)								
23. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	4,64	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	7 743	393	<u>62</u> 10	<u>10,675</u> 0,16	<u>49,532</u> 0,7424

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

24. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-8,352	<u>832,70</u>		-6 955				
---	--------	---------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 4,64*(-1,8)

25. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,134	<u>1 601,00</u>		3 417				
---	-------	-----------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 4,64*0,46

26. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	4,64	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	23 294	2 209	<u>909</u> 87	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>255,648</u> 6,438
---	------	---------------------------	------------------------	--------	-------	------------------	--------------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

27. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,464	<u>498,00</u>		-231				
--	--------	---------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 4,64*(-0,1)

28. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,154	<u>10 196,65</u>		1 575				
---	-------	------------------	--	-------	--	--	--	--

1: 4,64*1,13*0,6*4,91/1000*10

29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,251	<u>11 200,00</u>		-2 806				
---	--------	------------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 4,64*(-0,054)

30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,216	<u>10 196,65</u>		2 201				
---	-------	------------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 4,64*(0,054)/5,7*4,91

31. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1,179	<u>77,81</u>		92				
---	-------	--------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 0,176*6,7

32. Е12-01-010-01	0,85	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	8 522	940	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>110,213</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	1 106,02	3,38	3	0,25	0,2125			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,665	<u>11 200,00</u>	-7 445					
Объем: 0,85*(-0,782)								
34. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,573	<u>10 196,65</u>	5 838					
Объем: 0,85*(0,782)/5,7*4,91								
35. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	0,85	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	5 774	262	<u>24</u> 2	<u>36,1215</u> 0,2	<u>30,7033</u> 0,17
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,384	<u>11 200,00</u>	-4 303					
Объем: 0,85*(-0,452)								
37. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,331	<u>10 196,65</u>	3 375					
Объем: 0,85*(0,452)/5,7*4,91								
38. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,5	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	431	154		<u>37,8</u>	<u>18,9</u>
39. С509-9900 Строительный мусор, т	0,005							
Объем: 0,5*0,01								
40. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,456	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	3 099	143	<u>5</u>	<u>36,8</u>	<u>16,7808</u>
41. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,12	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	484	65	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>7,668</u>
42. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
43. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
44. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2 283</u> 216	1	16
45. Е46-02-009-02	0,686	<u>178,00</u>		122	122		<u>22,82</u>	<u>15,6545</u>

Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м ²		178,00						
46. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,686	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 254	538	44 21	<u>81,512</u> 3,475	<u>55,9172</u> 2,38385
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,686	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	494	101	6	<u>15,87</u>	<u>10,8868</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. Е10-01-012-01 Обшивка каркаса слухового окна досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	0,115	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	371	41	7	<u>41,745</u>	<u>4,80068</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,115	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 018	86	3	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>10,5522</u> 0,01006
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100	0,01	<u>594,69</u> 594,69		6	6		<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
51. С509-9900 Строительный мусор, т	0,026							
Объем: 0,01*2,57								
52. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,015	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	6	6		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,69165</u> 0,01395
53. С509-9900 Строительный мусор, т	0,051							
Объем: 0,015*3,42								
54. Е10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью прёма до 2 м ² , 100 м ² прёмов	0,015	<u>43 613,82</u> 1 687,92	<u>853,51</u> 89,61	654	25	13 1	<u>188,175</u> 6,6375	<u>2,82262</u> 0,09956
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. С101-0941	1	<u>11,16</u>		11				

Скобяные изделия для
оконных блоков со
спаренными и одинарными
переплетами общественных
зданий одностворочных
высотой до 1,2 м, компл.

56. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97.336</u>	<u>0,97336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		823,46	104,66			1	7,752	0,07752

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

57. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139.921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

58. С101-0889	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,			

59. Е10-01-091-01	12,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 485	684	<u>616</u>	<u>5,865</u>	<u>72,726</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			7	0,05	0,62

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

60. С113-8070	-142,6	<u>15,16</u>	-2 162
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

Объем: 12,4*(-11,5)

61. С113-8082	248	<u>5,66</u>	1 404
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

Объем: 12,4*20

62. Е10-01-052-02	3,7	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 665	167	<u>24</u>	<u>4,692</u>	<u>17,3604</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

63. Т01-01-01-041	17	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	731	71	<u>547</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,8209</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

64. Т03-21-01-014	17	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	221		<u>221</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

87 003 12 808 5 407 1502

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	86 051	12 737	390	29,796
			4 639	<u>1492,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			390	29,796
		27 777		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 45; % = 108 - по стр. 3, 19, 26, 32, 35; % = 83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 14-16, 20, 23, 38, 40-43; % = 106,2 - по стр. 12, 48, 49, 54, 56, 57, 59, 62; % = 94,5 - по стр. 13, 46, 47; % = 82 - по стр. 50, 52)		12 077		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 45; % = 55,25 - по стр. 3, 19, 26, 32, 35; % = 65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 14-16, 20, 23, 38, 40-43; % = 53,55 - по стр. 12, 48, 49, 54, 56, 57, 59, 62; % = 46,75 - по стр. 13, 46, 47; % = 62 - по стр. 50, 52)		7 743		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		105 871		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	952	71	768	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 63)		71		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 63)		42		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		952		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	106 823			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		12 077		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 743		
Проверка сметной документации	0,1		107	
Итого		106 930		
Расчетная стоимость	7,888		843 502,54	
НДС			151 830,46	
Всего			995 333	

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

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)