

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова, д. 58

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.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			экс. маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E46-04-008-04	5,32	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	823	660	<u>163</u>	<u>15,9</u>	<u>84,588</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02							
2.	C509-9900		7,448							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,32*1,4									
3.	E58-1-1	5,32	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	851	640	<u>211</u>	<u>15,16</u>	<u>80,6512</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			33	0,46	2,4472	
4.	C509-9900		7,448							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 5,32*1,4									
5.	E58-5-4	0,7	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	1 906	796	<u>12</u>	<u>133,25</u>	<u>93,275</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62							
6.	C509-9900		0,395							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,7*0,564									
7.	E58-5-5	0,06	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
8.	C509-9900		0,076							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,06*1,27									
9.	E58-5-1	1,4	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	5 038	476	<u>44</u>	<u>39,87</u>	<u>55,818</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09							
10.	E58-12-3	-1,15	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-1 531	-172	<u>-17</u>	<u>18,8</u>	<u>-21,62</u>	

21. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,287	<u>11 200,00</u>		-3 218				
Объем: 5,32*(-0,054)								
22. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,247	<u>10 196,65</u>		2 523				
Объем: 5,32*(0,054)/5,7*4,91								
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,3	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 008	332	<u>9</u> 1	<u>129.663</u> 0,25	<u>38,8988</u> 0,075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,235	<u>11 200,00</u>		-2 628				
Объем: 0,3*(-0,782)								
25. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,202	<u>10 196,65</u>		2 061				
Объем: 0,3*(0,782)/5,7*4,91								
26. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	3	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	540	219	<u>321</u> 35	<u>8,24</u> 1,15	<u>24,72</u> 3,45
27. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	3	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	2 719	155	<u>130</u> 20	<u>6,21</u> 0,5	<u>18,63</u> 1,5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,296	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	541	232	<u>19</u> 9	<u>81,512</u> 3,475	<u>24,1276</u> 1,0286
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,296	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	214	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,69752</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6								
32. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7.6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

33. С101-0941	2	<u>11,16</u>		22			
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл.							
Объем: 2*1							
34. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²							
Объем: 2*(-0,5)							
35. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388			
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²							
Объем: 2*1,2							
36. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u> <u>91,7585</u> 0,0875	<u>7,34068</u> 0,007
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слуховые окна), 100 м ² проемов							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
37. Е10-01-010-01	0,3	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	735	65	<u>13</u> <u>25,875</u>	<u>7,7625</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м ³ древесины в конструкции							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
38. Е16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 757	246	<u>3</u> <u>70,84</u> 0,0625	<u>24,794</u> 0,02188
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
39. Е56-1-3	0,02	<u>594,69</u> 594,69		12	12	<u>72,79</u>	<u>1,4558</u>
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100							
40. С509-9900	0,051						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,02*2,57							
41. Е56-2-2	0,025	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	10	9	<u>1</u> <u>46,11</u> 0,93	<u>1,15275</u> 0,02325
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов							
42. С509-9900	0,086						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,025*3,42							
43. Е10-01-027-05	0,025	<u>52 764,39</u> 5 074,54	<u>495,15</u>	1 319	127	<u>12</u> <u>533,6</u>	<u>13,34</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
44. С101-0941	2	<u>11,16</u>		22			

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

45. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
46. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
47. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	2	<u>94,68</u>		189				
48. E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	13,84	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 888	763	<u>687</u> 8	<u>5,865</u> 0,05	<u>81,1716</u> 0,692
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
49. C113-8070 Антисептик-антипарен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-159,2	<u>15,16</u>		-2 413				
Объем: 13,84*(-11,5)								
50. C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	276,8	<u>5,66</u>		1 567				
Объем: 13,84*20								
51. E10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
52. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	16	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	687	66	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,2432</u>
53. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	16	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	208			<u>208</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

65 712

8 165

3 576

952,06

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	62 060	7 853	<u>2 850</u>	<u>918,02</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	16 861		220	17,615
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 26; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9- 12, 30; % = 108 - по стр. 15, 18, 23; % = 109,8 - по стр. 27; % = 94,5 - по стр. 28, 29; % = 106,2 - по стр. 32, 36, 37, 43, 45, 46, 48, 51; % = 82 - по стр. 39, 41)	7 975			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 26; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9- 12, 30; % = 55,25 - по стр. 15, 18, 23; % = 68 - по стр. 27; % = 46,75 - по стр. 28, 29; % = 53,55 - по стр. 32, 36, 37, 43, 45, 46, 48, 51; % = 62 - по стр. 39, 41)	4 709			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	74 744			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 757	246	<u>3</u>	<u>24,794</u>
				0,0219
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 38)	283			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 38)	174			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 214			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	895	66	723	9,2432
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 52)	66			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 52)	40			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	895			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	78 853			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 258			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 883			
Проверка сметной документации	0,5	394		
Итого	79 247			
Расчетная стоимость	600 046,61			
НДС	18	108 008,39		
Всего с НДС		708 055		

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

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