

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	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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,32	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	823	660	<u>163</u>	<u>15,9</u>	<u>84,588</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,32*1,4	7,448							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,32	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	851	640	<u>211</u> 33	<u>15,16</u> 0,46	<u>80,6512</u> 2,4472
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,32*1,4	7,448							
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,7	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 906	796	<u>12</u>	<u>133,25</u>	<u>93,275</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,7*0,564	0,395							
7.	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>9,6126</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,06*1,27	0,076							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,4	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	5 038	476	<u>44</u>	<u>39,87</u>	<u>55,818</u>
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>

	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-3	0,19	-0,2185
11.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,15	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 866	291	<u>47</u> 7	<u>31,83</u> 0,44	<u>36,6045</u> 0,506
12.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,32	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 920	193	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,0464</u>
13.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-611,8	<u>7,46</u>		-4 564				
	Объем: 5,32*(-115,0)								
14.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	611,8	<u>12,37</u>		7 568				
	Объем: 5,32*(115,0)								
15.	E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы	0,24	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	1 663	23	<u>11</u> 1	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>2,43156</u> 0,051
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-41,52	<u>38,42</u>		-1 595				
	Объем: 0,24*(-173,0)								
17.	C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	41,52	<u>17,22</u>		715				
	Объем: 0,24*(173,0)								
18.	E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	5,32	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	26 707	2 532	<u>1 042</u> 100	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>293,113</u> 7,3815
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19.	C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,532	<u>498,00</u>		-265				
	Объем: 5,32*(-0,1)								
20.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,177	<u>10 196,65</u>		1 806				
	Итого: 5,32*1,13*0,6*4,91/1000*10								

21. С101-1875	-0,287	11 200,00		-3 218				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 5,32*(-0,054)								
22. С101-3742	0,247	10 196,65		2 523				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 5,32*(0,054)/5,7*4,91								
23. Е12-01-010-01	0,3	10 025,83	29,23	3 008	332	9	129,663	38,8988
Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. С101-1875	-0,235	11 200,00		-2 628				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,3*(-0,782)								
25. С101-3742	0,202	10 196,65		2 061				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,3*(0,782)/5,7*4,91								
26. Е46-04-001-04	3	180,03	107,02	540	219	321	8,24	24,72
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			35	1,15	3,45
27. Е08-02-001-01	3	906,21	43,20	2 719	155	130	6,21	18,63
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			20	0,5	1,5
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. Е15-02-001-01	0,296	1 828,56	64,71	541	232	19	81,512	24,1276
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			9	3,475	1,0286
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. Е15-04-019-05	0,296	721,18	8,91	214	44	3	15,87	4,69752
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								
30. Е58-2-1	0,02	2 720,29	10,37	54	54		341,3	6,826
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
31. С509-9900	0,112							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*5,6								
32. Е10-01-003-01	2	392,81	27,58	785	130	55	7,6245	15,249
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

33. 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.									
Объем: 2*1									
34. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
Объем: 2*(-0,5)									
35. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
Объем: 2*1,2									
36. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слуховые окна), 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. Е10-01-010-01	0,3	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	735	65	<u>13</u>	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>	
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. Е16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 757	246	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>24,794</u>	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
39. Е56-1-3	0,02	<u>594,69</u>		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>	<u>29,07</u>	10	9	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1,15275</u>	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 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>	<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 м2, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			2	7,752	0,15504

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

46. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225

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

47. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

48. Е10-01-091-01	13,84	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 888	763	<u>687</u>	<u>5,865</u>	<u>81,1716</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	0,692

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

49. С113-8070	-159,2	<u>15,16</u>		-2 413				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 13,84*(-11,5)

50. С113-8082	276,8	<u>5,66</u>		1 567				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 13,84*20

51. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

52. Т01-01-01-041	16	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	687	66	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,2432</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

53. Т03-21-01-014	16	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	208		<u>208</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

65 712

8 165

**3 576
220**

**952,06
17,637**

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>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 38)	283			0,0219
. 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)