

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Индустриальная, д. 13

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	5,152	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	797	639	<u>158</u>	<u>15,9</u>	<u>81,9104</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,1516*1,4</b>	7,212							
3.	E58-2-1 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>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,02*5,6</b>	0,112							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	5,152	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	207	141	<u>66</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>16,1554</u> 0,26788
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,152	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	825	620	<u>205</u> 32	<u>15,16</u> 0,46	<u>78,0983</u> 2,36974
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,1516*1,4</b>	7,212							
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,25	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	680	284	<u>4</u>	<u>133,25</u>	<u>33,3125</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,25*0,564</b>	0,141							
10.	E58-5-5	0,094	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	432	129	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>15,0918</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59								
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,12								
<b>Объем: 0,0942*1,27</b>									
12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,7	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 519	238	<u>22</u>	<u>39,87</u>	<u>27,909</u>	
13. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,129	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	956	165	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>19,3616</u>	
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,125								
<b>Объем: 0,129*0,97</b>									
15. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-1,167	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-1 552	-174	<u>-17</u> -3	<u>18,8</u> 0,19	<u>-21,934</u> -0,2217	
16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,167	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 908	295	<u>48</u> 7	<u>31,83</u> 0,44	<u>37,1361</u> 0,51335	
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,152	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 765	187	<u>27</u>	<u>4,52</u>	<u>23,2852</u>	
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-592,4	<u>7,46</u>		-4 420					
<b>Объем: 5,1516*(-115,0)</b>									
19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	592,4	<u>12,37</u>		7 328					
<b>Объем: 5,1516*(115,0)</b>									
20. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	5,152	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	25 862	2 452	<u>1 009</u> 97	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>283,835</u> 7,14785	
21. С101-0059	-0,515	<u>498,00</u>		-257					

Детали к асбестоцементным  
листам волнистым среднего  
профиля, коньковые  
перекрывающиеся и  
перекрывающие (пара) КС-1  
и КС-2, 100 пар

**Объем: 5,1516\*(-0,1)**

22. С101-3742	0,171	<u>10 196,65</u>	1 749
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

**5,1516\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**

23. С101-1875	-0,278	<u>11 200,00</u>	-3 116
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 5,1516\*(-0,054)**

24. С101-3742	0,24	<u>10 196,65</u>	2 443
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

**бъем: 5,1516\*(0,054)/5,7\*4,91**

25. Е46-04-001-04	0,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	36	15	<u>21</u>	<u>8,24</u>	<u>1,648</u>
		73,01	11,57			2	1,15	0,23
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3								

26. Е08-02-001-01	0,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	181	10	<u>9</u>	<u>6,21</u>	<u>1,242</u>
		51,60	6,75			1	0,5	0,1
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								

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

27. Е15-02-001-01	0,047	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	86	37	<u>3</u>	<u>81,512</u>	<u>3,83106</u>
		784,15	30,96			1	3,475	0,16333
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

28. Е15-04-019-05	0,253	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	182	37	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>4,01035</u>
		147,43						
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

29. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

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

30. 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**

31. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
---------------	----	---------------	------

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

**Объем: 2\*(-0,5)**

32. 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**

33. Е10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,00525
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

34. Е16-04-001-02	0,146	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 150	103	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>10,3426</u>
		702,73	0,85				0,0625	0,00913
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

35. Е10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,00525
Обивка люка выхода оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

36. Е10-01-091-01	10,57	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 970	583	<u>525</u>	<u>5,865</u>	<u>61,9872</u>
		55,13	0,58			6	0,05	0,52845
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

37. С113-8070	-121,5	<u>15,16</u>		-1 843
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

**Объем: 10,569\*(-11,5)**

38. С113-8082	211,4	<u>5,66</u>		1 196
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг				

**Объем: 10,569\*20**

39. Е10-01-052-02	1,2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	540	54	<u>8</u>	<u>4,692</u>	<u>5,6304</u>
		45,14						
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

40. Е10-01-023-01	0,25	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	265	9	<u>4</u>	<u>4,37</u>	<u>1,0925</u>
		36,62	1,35				0,1	0,025
Укладка ходовых досок, 100								

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

**ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

41. Е07-01-037-03	0,224	<u>903,09</u>		202	37		<u>18,285</u>	<u>4,10315</u>
		165,84						
Герметизация примыканий горизонтальных, 100 м шва								

Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ ЭМ-(385.71=53.87\*7.16) ]

Начисления: Н5= 1.15

42. С101-0616 Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, кг	-16,83	<u>9,83</u>		-165				
<b>Объем: 0,2244*(-75,0)</b>								
43. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	1,503	<u>77,81</u>		117				
<b>Объем: 0,2244*6,7</b>								
44. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	644	62	<u>483</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,6655</u>
45. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	129		<u>129</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>49 974</b>	<b>6 197</b>	<b><u>2 773</u></b>		<b><u>729,8</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>48 051</b>	<b>6 032</b>	<b><u>2 160</u></b>		<b><u>11,419</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>151</b>		<b>11,409</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 25; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15-17; %=108 - по стр. 5, 20; %=109.8 - по стр. 26; %=94.5 - по стр. 27, 28; %=106.2 - по стр. 29, 33, 35, 36, 39, 40; %=117 - по стр. 41)</b>				<b>6 140</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 25; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15-17; %=55.25 - по стр. 5, 20; %=68 - по стр. 26; %=46.75 - по стр. 27, 28; %=53.55 - по стр. 29, 33, 35, 36, 39, 40; %=72.25 - по стр. 41)</b>				<b>3 609</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>57 800</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>1 150</b>	<b>103</b>	<b><u>1</u></b>		<b><u>10,343</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 34)</b>				<b>119</b>				<b>0,0091</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 34)</b>				<b>73</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>1 342</b>				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		773	62	612	8,6655
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		62			
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 44)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		37			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 44)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		773			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		59 915			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		6 259			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 682			
Итого		59 915			
Расчетная стоимость	7,597	455 161,02			
НДС	18	81 928,98			
Всего по смете		537 090			

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)