

### 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. облс. 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 <b>Объем: 4,64*1,4</b>	6,496							
3.	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>	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 <b>Объем: 4,64*1,4</b>	6,496							
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 <b>Объем: 2,72*0,564</b>	1,534							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов 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 <b>Объем: 0,8*1,27</b>	1,016							
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	184	<u>17,22</u>		3 168
---------------	-----	--------------	--	-------

Стеклоизол ТПП, м2

**Объем: 1,6\*(115,0)**

---

23. Е58-12-2	4,64	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 743	393	<u>62</u>	<u>10,675</u>	<u>49,532</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			10	0,16	0,7424

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

---

24. С102-0077	-8,352	<u>832,70</u>		-6 955
---------------	--------	---------------	--	--------

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

**Объем: 4,64\*(-1,8)**

---

25. С102-0024	2,134	<u>1 601,00</u>		3 417
---------------	-------	-----------------	--	-------

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

**Объем: 4,64\*0,46**

---

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

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

---

27. С101-0059	-0,464	<u>498,00</u>		-231
---------------	--------	---------------	--	------

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

**Объем: 4,64\*(-0,1)**

---

28. С101-3742	0,154	<u>10 196,65</u>		1 575
---------------	-------	------------------	--	-------

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

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

---

29. С101-1875	-0,251	<u>11 200,00</u>		-2 806
---------------	--------	------------------	--	--------

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 4,64\*(-0,054)**

---

30. С101-3742	0,216	<u>10 196,65</u>		2 201
---------------	-------	------------------	--	-------

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 4,64\*(0,054)/5,7\*4,91**

---

31. С101-8085	1,179	<u>77,81</u>		92
---------------	-------	--------------	--	----

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

**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 м2 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				
<b>Объем: 0,85*(-0,782)</b>								
34. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,573	<u>10 196,65</u>		5 838				
<b>Объем: 0,85*(0,782)/5,7*4,91</b>								
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				
<b>Объем: 0,85*(-0,452)</b>								
37. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,331	<u>10 196,65</u>		3 375				
<b>Объем: 0,85*(0,452)/5,7*4,91</b>								
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							
<b>Объем: 0,5*0,01</b>								
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 м2		178,00						
46.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка венканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,686	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 254	538	<u>44</u> 21	<u>81,512</u> 3,475	<u>55,9172</u> 2,38385
47.	E15-04-019-05 Окраска венканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,686	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	494	101	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,8868</u>
48.	E10-01-012-01 Обшивка каркаса слухового окна досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)  <i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,115	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	371	41	<u>7</u>	<u>41,745</u>	<u>4,80068</u>
49.	E10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,115	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 018	86	<u>3</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>10,5522</u> 0,01006
50.	E56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленных стенах, 100	0,01	<u>594,69</u> 594,69		6	6		<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
51.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,01*2,57</b>	0,026							
52.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 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.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,015*3,42</b>	0,051							
54.	E10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,015	<u>43 613,82</u> 1 687,92	<u>853,51</u> 89,61	654	25	<u>13</u> 1	<u>188,175</u> 6,6375	<u>2,82262</u> 0,09956
55.	C101-0941	1	<u>11,16</u>		11				

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

56. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,07752
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
57. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных,								
59. E10-01-091-01	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 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			7	0,05	0,62
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. C113-8070	-142,6	<u>15,16</u>		-2 162				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 12,4*(-11,5)</b>								
61. C113-8082	248	<u>5,66</u>		1 404				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 12,4*20</b>								
62. E10-01-052-02	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 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. T01-01-01-041	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								
64. T03-21-01-014	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								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>87 003</b>	<b>12 808</b>	<b><u>5 407</u></b>	<b><u>1502</u></b>	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		86 051	12 737	390 <u>4 639</u>	29,796 <u>1492,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		27 777		390	29,796
. 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	18	151 830,46			
Всего		995 333			

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

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