

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Касимов, ул.Советская, д.216а.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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.				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 м <sup>2</sup> покрытия	4,7	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	727	583	<u>144</u>	<u>15,9</u>	<u>74,73</u>	
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,18	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	490	205	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>23,985</u>	
3.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	10	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	797	119	<u>244</u>	<u>1,42</u>	<u>14,2</u>	
4.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,14	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	504	48	<u>4</u>	<u>39,87</u>	<u>5,5818</u>	
5.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м <sup>2</sup> стен	0,46	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	66	43	<u>23</u> 3	<u>12,3</u> 0,45	<u>5,658</u> 0,207	
6.	E10-01-008-05 Разборка карниза, 100 м <sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,46	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	478	449	<u>29</u>	<u>114,4</u>	<u>52,624</u>	
<i>Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0</i>										
7.	E10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м <sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,46	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	2 537	645	<u>46</u>	<u>164,45</u>	<u>75,647</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
8.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)	0,46	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 650	166	<u>28</u>	<u>41,745</u>	<u>19,2027</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
9.	E15-04-025-01	0,46	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	660	281	<u>4</u>	<u>67,298</u>	<u>30,9571</u>	



20. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	3,25	<u>11 320,50</u>		36 792				
21. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	28,2	<u>33,50</u>		945				
22. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,23	<u>1 267,43</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	291	254	<u>7</u> <u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>29,8224</u> 0,0575
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[ M-(8758.40=11200.00*0.782) ] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,153	<u>10 196,65</u>		1 560				
24. Е58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
25. 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> <u>4</u>	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56				
27. С101-4499 Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, м2	0,63	<u>56,84</u>		36				
28. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	1	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	180	73	<u>107</u> <u>12</u>	<u>8,24</u> 1,15	<u>8,24</u> 1,15
30. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	1	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	906	52	<u>43</u> <u>7</u>	<u>6,21</u> 0,5	<u>6,21</u> 0,5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,56	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	3 475	768	<u>37</u> <u>13</u>	<u>149,443</u> 1,8	<u>83,6878</u> 1,008

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

32. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-60,48	<u>28,25</u>		-1 709				
<b>Объем: 0,56*(-108,0)</b>								
33. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	60,48	<u>5,84</u>		353				
<b>Объем: 0,56*(108,0)</b>								
34. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,56	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	392	72	4	<u>13,8</u>	<u>7,728</u>
35. Е20-02-010-06 Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	6	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	230	139	<u>43</u> 1	<u>2,6105</u> 0,0125	<u>15,663</u> 0,075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С301-0292 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.	6	<u>321,30</u>		1 928				
37. С301-1819 Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т	0,002	<u>12 676,79</u>		22				
38. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,12	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	134	115	<u>3</u> 0,2	<u>112,75</u> 0,024	<u>13,53</u> 0,024
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[ M-(8758,40=11200,00*0,782) ]</i>								
39. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,081	<u>10 196,65</u>		822				
40. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения	0,88	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 790	60	<u>61</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,75004</u> 0,319
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. Е15-04-030-04	0,264	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	317	191	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>21,5738</u>

Масляная окраска  
металлических поверхностей  
решеток, переплетов, труб  
диаметром менее 50 мм и  
т.п., количество окрасок 2,  
100 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности

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

42. Е10-01-039-05            0,01    1 627,62    804,16            16            8            8    97,336    0,95389  
Демонтаж люков в  
перекрытиях, 100 м<sup>2</sup>  
проемов

*Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0*

43. Е10-01-039-05            0,01    52 500,52    1 256,50            515            12            12    139,921    1,37122  
Установка люков в  
перекрытиях, площадь  
проема до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup>  
проемов

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

44. С101-0889            2            94,68            189  
Скобяные изделия для  
блоков входных дверей в  
помещение однопольных,  
компл.

#### **Раздел 1. Ремонт входных групп.**

45. Е10-01-010-01            0,2            2 447,72    41,89            489            43            8    25,875    5,175  
Установка элементов каркаса  
из брусьев, 1 м<sup>3</sup> древесины в  
конструкции

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

46. Е10-01-044-12            0,1            781,62    21,79            78            75            2    91,7585    9,17585  
Обивка козырьков  
оцинкованной кровельной  
сталью, 100 м<sup>2</sup> проемов

*Вычт.ресурсы: С101-1706:[ М-(8064.00=11200.00\*0.72) ]*

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

47. С101-5213            0,062            11 601,75            719  
Профилированный настил  
оцинкованный С8-1150-0,55,  
Т

48. Е12-01-010-01            0,015            1 117,32    23,38            16            14            112,75    1,69125  
Устройство мелких покрытий  
(примыкания) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м<sup>2</sup>  
покрытия

*Вычт.ресурсы: С101-1875:[ М-(8758.40=11200.00\*0.782) ]*

49. С101-3742            0,01            10 196,65            102  
Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,60 мм, т

50. Т01-01-01-041            7,9            42,98    32,19            340            33            254    0,5777    4,56383  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

51. Т03-21-01-007            7,9            8,58    8,58            68            68

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>90 112</b>	<b>8 440</b>	<b>4 783</b>	<b>990,07</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>82 300</b>	<b>6 591</b>	<b>307</b>	<b>22,144</b>
			<b>1 595</b>	<b>777,97</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>86</b>	<b>6,7352</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 99 - по стр. 1, 29; % = 83 - по стр. 2-4, 11-13, 17, 24; % = 86 - по стр. 5; % = 106.2 - по стр. 6-8, 10, 15, 25, 28, 42, 43, 45, 46; % = 94.5 - по стр. 9, 31, 34, 41; % = 108 - по стр. 22, 38, 40, 48; % = 109.8 - по стр. 30)		<b>52 782</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1, 29; % = 65 - по стр. 2-4, 11-13, 17, 24; % = 70 - по стр. 5; % = 53.55 - по стр. 6-8, 10, 15, 25, 28, 42, 43, 45, 46; % = 46.75 - по стр. 9, 31, 34, 41; % = 55.25 - по стр. 22, 38, 40, 48; % = 68 - по стр. 30)		<b>6 443</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1, 29; % = 65 - по стр. 2-4, 11-13, 17, 24; % = 70 - по стр. 5; % = 53.55 - по стр. 6-8, 10, 15, 25, 28, 42, 43, 45, 46; % = 46.75 - по стр. 9, 31, 34, 41; % = 55.25 - по стр. 22, 38, 40, 48; % = 68 - по стр. 30)		<b>3 768</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>92 511</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>5 224</b>	<b>1 677</b>	<b>2 823</b>	<b>191,88</b>
			<b>220</b>	<b>15,334</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 19)		<b>1 537</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 72.25 - по стр. 19)		<b>1 371</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>8 132</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>2 180</b>	<b>139</b>	<b>43</b>	<b>15,663</b>
			<b>1</b>	<b>0,075</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 115.2 - по стр. 35)		<b>161</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 70.55 - по стр. 35)		<b>99</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>2 440</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>408</b>	<b>33</b>	<b>322</b>	<b>4,5638</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 50)</b>		<b>33</b>		
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 50)</b>		<b>20</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>408</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>103 491</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>8 141</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>5 238</b>		

<b>Итого</b>		<b>103 491</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,735</b>	<b>696 995,76</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>125 459,24</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>822 455</b>
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>837 455</b>

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

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)