

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Касимов, пл.Чижова, д.8г  
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	11
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,2	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	804	645	<u>159</u>	<u>15,9</u>	<u>83</u>	
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,6	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 633	682	<u>10</u>	<u>133,25</u>	<u>80</u>	
3.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	0,5	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	1 170	115	<u>24</u> 1	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>14</u> 0,1	
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
4.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,446	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 089	584	<u>92</u> 15	<u>21,35</u> 0,32	<u>74</u> 1,1	
5.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,754	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 371	443	<u>72</u> 10	<u>31,83</u> 0,44	<u>56</u> 0,8	
6.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,2	<u>169,92</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	884	441	<u>69</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>56</u> 0,8	
<i>Вычт.ресурсы: C102-0077:[ M-(1498,86=832,70*1,8) ]</i>										
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>										
7.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,39	<u>1 601,00</u>		3 826					
8.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	5,2	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	555	287	<u>258</u> 3	<u>5,865</u> 0,05	<u>30</u> 0,3	
<i>Вычт.ресурсы: C113-8070:[ M-(174,34=15,16*11,5) ]</i>										
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
9.	C113-8082	104	<u>5,66</u>		589					

Состав огнебиозащитный  
"Вупротек-2" (жидкость), кг

10. Е58-13-1	5,2	<u>66,91</u>	<u>5,23</u>	348	189	<u>27</u>	<u>4,52</u>	<u>24</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(пароизоляция), 100 м2 кровли								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0852:[ M-(857.90=7.46*115) ]</i>								
11. С101-4134	598	<u>12,37</u>		7 397				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
12. Е09-04-002-01	5,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 779	1 855	<u>3 123</u>	<u>40,825</u>	<u>212</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
		356,81	46,79			243	3,2625	17
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. С101-3842	3,594	<u>11 320,50</u>		40 686				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
14. С101-4645	31,2	<u>33,50</u>		1 045				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
15. Е12-01-010-01	0,248	<u>1 267,43</u>	<u>29,23</u>	314	274	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>32</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,1
<i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[ M-(8758.40=11200.00*0.782) ]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. С101-3742	0,166	<u>10 196,65</u>		1 693				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
17. Е58-2-2	0,02	<u>2 466,21</u>	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,2</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон								
		2 455,84						
18. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
		65,03	1,86			4	0,1375	0,3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворочных высотой до 1,2 м, компл.								
20. С101-4499	0,63	<u>56,84</u>		36				

Поликарбонат сотовый  
толщиной 4 мм прозрачный,  
м2

21. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	8 845,62 749,66	21,79 1,19	354	30	1 0,0875	91,7585 3,7
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
22. Е65-28-1 Разборка дефлекторов деревянных, 100 м2 поверхности коробов	0,384	635,35 542,29	93,06 10,06	244	208	36 4	64,1 1 0,4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
23. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	3	180,03 73,01	107,02 11,57	540	219	321 35	8,24 1,15 2,5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
24. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	3	906,21 51,60	43,20 6,75	2 719	155	130 20	6,21 0,5 1,9
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,6	6 206,72 1 371,88	66,55 23,70	3 724	823	40 14	149,443 1,8 90 1,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
26. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2		-64,8	28,25		-1 831		
<b>Объем: 0,6*(-108,0)</b>							
27. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2		64,8	5,84		378		
<b>Объем: 0,6*(108,0)</b>							
28. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	6	36,56 28,65	3,66	220	172	22	3,358 20
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
29. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	6	134,30			806		
30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	700,17 128,20	7,13	420	77	4	13,8 8,3
31. Е20-02-010-06	8	38,39	7,18	307	185	57	2,6105 21

Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	23,13	0,18	1	0,0125	0,1			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С301-0293	8	<u>361,20</u>	2 890					
Зонты над вытяжными трубами из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.								
33. С301-1819	0,002	<u>12 676,79</u>	22					
Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т								
34. Е12-01-010-01	0,35	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	391	337	<u>8</u> 1	<u>112,75</u> 0,2	<u>39</u> 0,1
Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд.) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия								
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[ М-(8758,40=11200,00*0,782) ]</i>								
35. С101-3742	0,235	<u>10 196,65</u>	2 392					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
36. Е65-2-2	0,24	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	175	173	<u>2</u> 1	<u>85,3</u> 0,32	<u>20</u> 0,1
Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями								
37. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u> 2	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С301-1224	3,36	<u>11,99</u>	40					
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
39. Е20-02-009-01	6	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	54	30	<u>12</u>	<u>0,5405</u>	<u>3,2</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С301-0277	6	<u>45,40</u>	272					
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
41. Е12-01-012-01	0,9	<u>45,79</u>	<u>22,15</u>	41	21	<u>20</u>	<u>2,668</u>	<u>2,4</u>

Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения	23,64	1,57		1	0,116	0,1
<i>Начисления: H2= 0, H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H41= 0</i>						
42. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения	0,9	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 853	61	<u>62</u> 4 <u>7,6705</u> 0,3625 <u>6,9</u> 0,3
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>						
43. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,27	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	324	195	<u>1</u> <u>81,719</u> 0,0125 <u>22</u>
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>						
44. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1 <u>97,336</u> 7,752 <u>1</u> 0,1
<i>Начисления: H2= 0, H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H41= 0</i>						
45. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	515	12	<u>12</u> 2 <u>139,921</u> 12,1125 <u>1,4</u> 0,1
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>						
46. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189		
47. Е12-01-009-02 Демонтаж организованного водостока, 100 м желобов	0,9	<u>232,70</u> 214,34	<u>18,36</u> 1,73	210	193	<u>17</u> 2 <u>25,128</u> 0,128 <u>23</u> 0,1
<i>Начисления: H2= 0, H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H41= 0</i>						
48. Е12-01-009-02 Монтаж организованного водостока, 100 м желобов	0,9	<u>1 730,44</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	1 557	277	<u>26</u> 2 <u>36,1215</u> 0,2 <u>33</u> 0,2
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[ M-(5062,40=11200,00*0,452) ]</i>						
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>						
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,349	<u>10 196,65</u>		3 556		
50. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб, 100 м	0,72	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	4 893	226	<u>8</u> <u>36,8</u> 26
51. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,72	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	622	222	<u>1</u> <u>37,8</u> 27
52. Е58-10-3	0,17	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	686	93	<u>1</u> <u>63,9</u> 11

Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
53. 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>3,2</u>	
54. 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>3,2</u>	
55. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	10	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u>	1 427		<u>1 427</u> 135	1	10
<b><u>Раздел 1. Ремонт входных групп.</u></b>								
56. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,24	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u> 25,875	<u>6,2</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
57. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,041	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	72	7	<u>1</u> 21,35 0,32	<u>0,9</u>	
58. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,041	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	46	15	<u>25</u> 2 40,825 3,2625	<u>1,7</u> 0,1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	0,028	<u>11 320,50</u>		320				
60. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,25	<u>33,50</u>		8				
61. Е10-01-044-12 Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов	0,112	<u>781,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	87	84	<u>2</u> 91,7585 0,0875	<u>10</u>	
<i>Вычт.ресурсы: С101-1706:[ М-(8064.00=11200.00*0.72) ]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. С101-5213 Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, т	0,069	<u>11 601,75</u>		801				
63. Е12-01-010-01	0,015	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	16	14	<u>112,75</u>	<u>1,7</u>	

Устройство мелких покрытий (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	961,76	2,70		0,2
<i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[ M-(8758.40=11200.00*0.782) ]</i>				
64. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>	102	
65. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17,28	42,98 4,15	32,19	743 72 556 0,5777 10
66. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	17,28	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	148 <u>148</u>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>114 613</b>	<b>9 878</b>	<b><u>6 856</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>100 976</b>	<b>6 999</b>	<b><u>513</u></b>
				<b><u>2 873</u></b>
				<b><u>38,3</u></b>
				<b><u>834,1</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>63 074</b>		<b>262</b>
				<b>20,6</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 23; %=83 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 57; %=106 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 56, 61; %=108 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 63; %=110 - по стр. 24; %=95 - по стр. 25, 30, 43)		<b>6 703</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 1, 23; %=65 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 57; %=54 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 56, 61; %=55 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 63; %=68 - по стр. 24; %=47 - по стр. 25, 30, 43)		<b>4 193</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>111 872</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>5 825</b>	<b>1 870</b>	<b><u>3 148</u></b>
				<b><u>213,7</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 12, 58)		<b>1 713</b>		<b>245</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72 - по стр. 12, 58)		<b>1 523</b>		<b>17,1</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>9 061</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>6 921</b>	<b>937</b>	<b><u>131</u></b>
				<b><u>106,2</u></b>
				<b>6</b>
				<b>0,6</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	927			
(% = 74 - по стр. 22, 36;				
% = 115 - по стр. 28, 31,				
37, 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	588			
(% = 50 - по стр. 22, 36;				
% = 71 - по стр. 28, 31, 37,				
39)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	8 436			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
 СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				
ГРУЗОВ -		891	72	704
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ			72	
РАСХОДЫ - (% = 100 - по				
стр. 65)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ			43	
ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по				
стр. 65)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		891		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		130 260		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9 343		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 304		
Итого		130 260		
Расчетная стоимость	6,506	847 511,86		
НДС	18	152 552,14		
ВСЕГО		1 000 064		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		1 015 064		

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

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