

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	Количество	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. в т.ч. опл. труда мех.	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 м2 покрытия	5,2	<u>154,66</u> 124,02	<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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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
Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(1498.86=832.70*1.8)] Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5									
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
Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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								
Вычт.ресурсы: C101-0852:[M-(857.90=7.46*115)]								
11. C101-4134	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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. C101-3842	3,594	<u>11 320,50</u>		40 686				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
14. C101-4645	31,2	<u>33,50</u>		1 045				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 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								
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. C101-3742	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								
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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. C101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
20. C101-4499	0,63	<u>56,84</u>		36				

Поликарбонат сотовый
толщиной 4 мм прозрачный,
м2

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

Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	23,13	0,18	1	0,0125	0,1			
32. С301-0293 Зонты над вытяжными трубами из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.	8	<u>361,20</u>	2 890					
33. С301-1819 Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т	0,002	<u>12 676,79</u>	22					
34. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд0.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]</i>	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
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,235	<u>10 196,65</u>	2 392					
36. E65-2-2 Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	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
37. E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
38. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	3,36	<u>11,99</u>	40					
39. E20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	6	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	54	30	<u>12</u>	<u>0,5405</u>	<u>3,2</u>
40. С301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.	6	<u>45,40</u>	272					
41. E12-01-012-01	0,9	<u>45,79</u>	<u>22,15</u>	41	21	20	<u>2,668</u>	<u>2,4</u>

Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения	23,64	1,57	1	0,116	0,1			
Начисления: H2= 0, H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H41= 0								
42. E12-01-012-01 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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
43. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 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>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м2 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
Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0								
45. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
47. E12-01-009-02 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
Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0								
48. E12-01-009-02 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
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(5062.40=11200.00*0.452)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,349	<u>10 196,65</u>		3 556				
50. E58-10-1 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>	<u>26</u>
51. E58-22-1 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>	<u>27</u>
52. E58-10-3	0,17	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	686	93	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>11</u>

Смена колен водосточных
труб с земли, лестниц и
подмостей, 100 шт.

545,07

53. E58-10-5	0,06	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,2</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
54. E58-10-6	0,06	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,2</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
55. X03-1050	10	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	1 427		<u>1 427</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			135	1	10
Раздел 1. Ремонт входных групп.								
56. E10-01-010-01	0,24	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25,875</u>	<u>6,2</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. E58-12-2	0,041	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	72	7	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,9</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	
58. E09-04-002-01	0,041	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	46	15	<u>25</u>	<u>40,825</u>	<u>1,7</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			2	3,2625	0,1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C101-3842	0,028	<u>11 320,50</u>		320				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т								
60. C101-4645	0,25	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
61. E10-01-044-12	0,112	<u>781,62</u>	<u>21,79</u>	87	84	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>10</u>
Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	
Вычт.ресурсы: C101-1706:[M-(8064.00=11200.00*0.72)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. C101-5213	0,069	<u>11 601,75</u>		801				
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, т								
63. E12-01-010-01	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
--	--------	------	-----

Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]

64. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>		102				
65. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17,28	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	743	72	<u>556</u>	<u>0,5777</u>	<u>10</u>
66. T03-21-01-007 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>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				114 613	9 878	<u>6 856</u>		<u>1164</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				100 976	6 999	<u>513</u> <u>2 873</u>		<u>38,3</u> <u>834,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				63 074		262		20,6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)				6 703				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)				4 193				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				111 872				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 825	1 870	<u>3 148</u>		<u>213,7</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 58)				1 713		245		17,1
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 12, 58)				1 523				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 061				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				6 921	937	<u>131</u>		<u>106,2</u>
						6		0,6

. 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	891	72	704	10
ГРУЗОВ -				
. 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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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