

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	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. 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	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 м2 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 м2 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>
Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0									
7.	E10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 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>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
8.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 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>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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>

Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	610,40	0,18				0,0125	0,00575	
10. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>13,8518</u> 0,09375
11. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,4	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 006	576	<u>90</u> 15	<u>21,35</u> 0,32	<u>72,59</u> 1,088
12. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,3	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 240	329	<u>53</u> 8	<u>31,83</u> 0,44	<u>41,379</u> 0,572
13. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Вычт.ресурсы: С102-0077:[М-(1498.86=832.70*1.8)]</i> <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	4,7	<u>169,92</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	798	398	<u>62</u> 10	<u>10,675</u> 0,16	<u>50,1725</u> 0,752
14. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,16	<u>1 601,00</u>		3 458				
15. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности <i>Вычт.ресурсы: С113-8070:[М-(174.34=15.16*11.5)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	9,4	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	1 002	518	<u>467</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>55,131</u> 0,47
16. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	188	<u>5,66</u>		1 064				
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромки(пароизоляция), 100 м2 кровли <i>Вычт.ресурсы: С101-0852:[М-(857.90=7.46*115)]</i>	4,7	<u>66,91</u> 36,25	<u>5,23</u>	315	170	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,244</u>
18. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	540,5	<u>12,37</u>		6 686				
19. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,7	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 224	1 677	<u>2 823</u> 220	<u>40,825</u> 3,2625	<u>191,878</u> 15,3338

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 4,8х29 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 <i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,23	<u>1 267,43</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	291	254	<u>7</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>29,8224</u> 0,0575
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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
26. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных 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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
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> 12	<u>8,24</u> 1,15	<u>8,24</u> 1,15
30. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	906	52	<u>43</u> 7	<u>6,21</u> 0,5	<u>6,21</u> 0,5
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> 13	<u>149,443</u> 1,8	<u>83,6878</u> 1,008

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

32. C101-0874	-60,48	<u>28,25</u>		-1 709				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 0,56*(-108,0)								
33. C101-2795	60,48	<u>5,84</u>		353				
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2								
Объем: 0,56*(108,0)								
34. E15-04-019-05	0,56	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	392	72	4	<u>13,8</u>	<u>7,728</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
35. E20-02-010-06	6	<u>38,39</u>	<u>7,18</u>	230	139	<u>43</u>	<u>2,6105</u>	<u>15,663</u>
Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. C301-0292	6	<u>321,30</u>		1 928				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.								
37. C301-1819	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								
38. E12-01-010-01	0,12	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	134	115	<u>3</u>	<u>112,75</u>	<u>13,53</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и т.д.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
39. C101-3742	0,081	<u>10 196,65</u>		822				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
40. E12-01-012-01	0,88	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 790	60	<u>61</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,75004</u>
Устройство снегозадержания, 100 м ограждения								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
41. E15-04-030-04	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 м2 окрашиваемой поверхности	724,03	0,18				0,0125	0,0033	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. Е10-01-039-05 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>0,95389</u> 0,07597
Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0								
43. Е10-01-039-05 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>1,37122</u> 0,1187
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
Раздел 1. Ремонт входных групп.								
45. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,2	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. Е10-01-044-12 Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов	0,1	<u>781,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	78	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>9,17585</u> 0,00875
Вычт.ресурсы: С101-1706:[М-(8064.00=11200.00*0.72)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. С101-5213 Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, т	0,062	<u>11 601,75</u>		719				
48. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,015	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	16	14	<u>112,75</u> 0,2	<u>1,69125</u> 0,003	
Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>		102				
50. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	7,9	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	340	33	<u>254</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,56383</u>
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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	90 112	8 440	<u>4 783</u>	<u>990,07</u>
СТОИМОСТЬ	82 300	6 591	<u>307</u>	<u>22,144</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>1 595</u>	<u>777,97</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	52 782		86	6,7352
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	6 443			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	3 768			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	92 511			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 224	1 677	<u>2 823</u>	<u>191,88</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19)	1 537		220	15,334
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 19)	1 371			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 132			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 180	139	<u>43</u>	<u>15,663</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 35)	161		1	0,075
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 35)	99			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 440			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	408	33	322	4,5638
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 50)	33			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 50)	20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	408			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	103 491			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 141			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 238			

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

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

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