

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область. г.Касимов, ул.Луговая,д.20
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. 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	7,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 222	980	<u>242</u>	<u>15,9</u>	<u>125,61</u>
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>
3.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
4.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,6	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	86	56	<u>30</u> 4	<u>12,3</u> 0,45	<u>7,38</u> 0,27
5.	E10-01-008-05 Разборка карниза, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>	0,6	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	623	585	<u>38</u>	<u>114,4</u>	<u>68,64</u>
6.	E10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,6	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 310	842	<u>60</u>	<u>164,45</u>	<u>98,67</u>
7.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,6	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 152	216	<u>37</u>	<u>41,745</u>	<u>25,047</u>
8.	E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,6	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	860	366	<u>5</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>40,3788</u> 0,0075
9.	E10-01-002-01 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

10. Е58-12-2	6,95	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	12 280	1 178	<u>185</u>	<u>21,35</u>	<u>148,383</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			30	0,32	2,224
11. Е58-12-1	0,95	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 368	240	<u>39</u>	<u>31,83</u>	<u>30,2385</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,418
12. Е58-12-2	7,9	<u>169,92</u>	<u>13,29</u>	1 343	670	<u>105</u>	<u>10,675</u>	<u>84,3325</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			17	0,16	1,264
<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>								
13. С102-0024	3,63	<u>1 601,00</u>		5 812				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
14. Е10-01-091-01	15,8	<u>106,62</u>	<u>49,66</u>	1 685	871	<u>785</u>	<u>5,865</u>	<u>92,667</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			9	0,05	0,79
<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>								
15. С113-8082	316	<u>5,66</u>		1 789				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
16. Е58-13-1	7,9	<u>66,91</u>	<u>5,23</u>	528	286	<u>41</u>	<u>4,52</u>	<u>35,708</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
<i>Вычт.ресурсы: С101-0852:[М-(857.90=7.46*115)]</i>								
17. С101-4134	908,5	<u>12,37</u>		11 238				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
18. Е09-04-002-01	7,9	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	8 780	2 819	<u>4 745</u>	<u>40,825</u>	<u>322,518</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			370	3,2625	25,7738
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-3842	5,46	<u>11 320,50</u>		61 810				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
20. С101-4645	47,4	<u>33,50</u>		1 588				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
21. Е12-01-010-01	0,33	<u>1 267,43</u>	<u>29,23</u>	419	365	<u>10</u>	<u>129,663</u>	<u>42,7886</u>

Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				1	0,25	0,0825
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,221	10 196,65		2 253				
23. E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	2 466,21 2 455,84	10,37	49	49		309,3	6,186
24. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	392,81 65,03	27,58 1,86	785	130	55 4	7,6245 0,1375	15,249 0,275
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
25. C101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	27,93		56				
26. C101-4499 Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, м2	0,63	56,84		36				
27. E10-01-044-12 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	91,7585 0,0875	3,67034 0,0035
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4	180,03 73,01	107,02 11,57	720	292	428 46	8,24 1,15	32,96 4,6
29. E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4	906,21 51,60	43,20 6,75	3 625	206	173 27	6,21 0,5	24,84 2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
30. E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,8	6 206,72 1 371,88	66,55 23,70	4 966	1 098	53 19	149,443 1,8	119,554 1,44
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-86,4	28,25		-2 441				
Объем: 0,8*(-108,0)								
32. C101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	86,4	5,84		505				

Объем: 0,8*(108,0)

33. E15-04-019-05	0,8	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	561	103	<u>6</u>	<u>13,8</u>	<u>11,04</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		128,20						

34. E20-02-010-03	4	<u>19,01</u>	<u>2,74</u>	76	42	<u>11</u>	<u>1,15</u>	<u>4,6</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм, 1 зонт		10,56						

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

35. C301-0290	4	<u>200,00</u>		800				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, шт.								

36. E20-02-010-01	2	<u>11,07</u>	<u>2,16</u>	22	14	<u>4</u>	<u>0,736</u>	<u>1,472</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм, 1 зонт		6,76						

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

37. C301-0288	2	<u>72,10</u>		144				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, шт.								

38. E20-02-010-05	2	<u>34,94</u>	<u>5,48</u>	70	46	<u>11</u>	<u>2,6105</u>	<u>5,221</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт		23,13						

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

39. C301-0292	2	<u>321,30</u>		643				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.								

40. C301-1819	0,003	<u>12 676,79</u>		34				
Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т								

41. E12-01-010-01	0,25	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	279	240	<u>6</u>	<u>112,75</u>	<u>28,1875</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и т.д.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70			1	0,2	0,05

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

42. C101-3742	0,168	<u>10 196,65</u>		1 713				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
43. E65-2-2	0,24	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	175	173	<u>2</u>	<u>85,3</u>	<u>20,472</u>
Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32			1	0,32	0,0768
44. E16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,015
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
45. C301-1224	3,36	<u>11,99</u>		40				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
46. E20-02-009-01	8	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	72	40	<u>16</u>	<u>0,5405</u>	<u>4,324</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт		4,96						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. C301-0277	8	<u>45,40</u>		363				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
48. E12-01-012-01	0,7	<u>3 170,10</u>	-	2 219	48	<u>48</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,36935</u>
Устройство снегозадержания, 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,25375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. E15-04-030-04	0,21	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	253	152	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>17,161</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	0,00263
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
50. 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>0,95389</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,07597
Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H41= 0								
51. E10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	515	12	<u>12</u>	<u>139,921</u>	<u>1,37122</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,1187
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

Раздел 1. Ремонт входных групп.

53. Е09-04-002-01	0,135	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	150	48	<u>81</u>	<u>40,825</u>	<u>5,51138</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			6	3,2625	0,44044
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. С101-3842	0,093	<u>11 320,50</u>		1 053				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								
55. С101-4645	0,81	<u>33,50</u>		27				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8х29 мм, 100 шт.								
56. Е12-01-010-01	0,045	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	50	43	<u>1</u>	<u>112,75</u>	<u>5,07375</u>
Устройство мелких покрытий		961,76	2,70				0,2	0,009
(примыкания .) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								
Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]								
57. С101-3742	0,03	<u>10 196,65</u>		306				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,60 мм, т								
58. Т01-01-01-041	17,26	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	743	72	<u>556</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,9711</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
59. Т03-21-01-005	17,26	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	115		<u>115</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 5 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				144 311	13 309	<u>7 951</u>		<u>1559</u>
						548		40,284
СТОИМОСТЬ				130 193	9 886	<u>2 408</u>		<u>1168</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
						171		13,978
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				88 375				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				9 653				
(%=99 - по стр. 1, 28;								
%=83 - по стр. 2, 3, 10-12,								
16, 23; %=86 - по стр. 4;								
%=106.2 - по стр. 5-7, 9,								
14, 24, 27, 50, 51; %=94.5 -								
по стр. 8, 30, 33, 49;								
%=108 - по стр. 21, 41,								
48, 56; %=109.8 - по стр.								
29)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 28; %=65 - по стр. 2, 3, 10-12, 16, 23; %=70 - по стр. 4; %=53.55 - по стр. 5-7, 9, 14, 24, 27, 50, 51; %=46.75 - по стр. 8, 30, 33, 49; %=55.25 - по стр. 21, 41, 48, 56; %=68 - по стр. 29)	5 764			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	145 610			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 930	2 867	<u>4 826</u>	<u>328,03</u>
			376	26,214
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 53)	2 627			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18, 53)	2 343			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 900			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 330	484	<u>46</u>	<u>53,091</u>
			1	0,0918
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 34, 36, 38, 44, 46; %=74 - по стр. 43)	487			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 34, 36, 38, 44, 46; %=50 - по стр. 43)	306			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 123			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	858	72	671	9,9711
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 58)	72			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 58)	43			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	858			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	165 491			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 767			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 413			
Итого	165 491			
Расчетная стоимость	7,476	1 237 257,63		
НДС	18	222 706,37		
ВСЕГО		1 459 964		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		1 474 964		

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

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