

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Касимов, ул.Затонная,д.4
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	10,7	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 655	1 327	<u>328</u>	<u>15,9</u>	<u>170,13</u>
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,8	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	2 178	909	<u>14</u>	<u>133,25</u>	<u>106,6</u>
3.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,08	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	367	109	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>12,8168</u>
4.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	0,6	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	1 404	138	<u>29</u> 2	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>16,6221</u> 0,1125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
5.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	9	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	15 902	1 526	<u>239</u> 39	<u>21,35</u> 0,32	<u>192,15</u> 2,88
6.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,7	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 237	430	<u>69</u> 10	<u>31,83</u> 0,44	<u>54,111</u> 0,748
7.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	10,7	<u>267,96</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	2 867	1 814	<u>284</u> 46	<u>21,35</u> 0,32	<u>228,445</u> 3,424
<i>Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(1498.86=832.70*1.8)]</i>									
8.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	4,92	<u>1 601,00</u>		7 877				
9.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	21,4	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 282	1 180	<u>1 063</u> 12	<u>5,865</u> 0,05	<u>125,511</u> 1,07

Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)]

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

10. C113-8082	428	<u>5,66</u>		2 422				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
11. E58-13-1	10,7	<u>66,91</u> 36,25	<u>5,23</u>	716	388	<u>56</u>	<u>4,52</u>	<u>48,364</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромки(пароизоляция), 100 м2 кровли								
Вычт.ресурсы: C101-0852:[M-(857.90=7.46*115)]								
12. C101-4134	1231	<u>12,37</u>		15 221				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
13. E09-04-002-01	10,7	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	11 892	3 818	<u>6 427</u> 501	<u>40,825</u> 3,2625	<u>436,828</u> 34,9088
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
14. C101-3842	7,396	<u>11 320,50</u>		83 726				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т								
15. C101-4645	64,2	<u>33,50</u>		2 151				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
16. E12-01-010-01	0,45	<u>1 267,43</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	570	498	<u>13</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>58,3481</u> 0,1125
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. C101-3742	0,302	<u>10 196,65</u>		3 079				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
18. E58-2-2	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон								
19. E10-01-003-01	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
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. 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.								
21. C101-4499	0,63	<u>56,84</u>		36				

22. E10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0035
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. E65-28-1	0,64	<u>635,35</u>	<u>93,06</u>	407	347	<u>60</u>	<u>64,1</u>	<u>41,024</u>
Разборка дефлекторов деревянных, 100 м2 поверхности коробов		542,29	10,06			6	1	0,64
24. E46-04-001-04	4	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	720	292	<u>428</u>	<u>8,24</u>	<u>32,96</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			46	1,15	4,6
25. E08-02-001-01	4	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	3 625	206	<u>173</u>	<u>6,21</u>	<u>24,84</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			27	0,5	2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. E15-02-036-01	0,64	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 973	878	<u>43</u>	<u>149,443</u>	<u>95,6432</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			15	1,8	1,152
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. C101-0874	-69,12	<u>28,25</u>		-1 953				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 0,64*(-108,0)								
28. C101-2795	69,12	<u>5,84</u>		404				
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2								
Объем: 0,64*(108,0)								
29. E20-02-012-01	8	<u>36,56</u>	<u>3,66</u>	292	229	<u>29</u>	<u>3,358</u>	<u>26,864</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор		28,65						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
30. C301-0262	8	<u>134,30</u>		1 074				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.								
31. E15-04-019-05	0,64	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>	448	82	<u>5</u>	<u>13,8</u>	<u>8,832</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		128,20						
32. C101-3469	-0,024	<u>6 865,00</u>		-167				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,64*(-0,038)								

33. С101-4418	0,024	<u>27 390,91</u>		666				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,64*(0,038)								
34. Е20-02-010-06	8	<u>38,39</u>	<u>7,18</u>	307	185	<u>57</u>	<u>2,6105</u>	<u>20,884</u>
Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт		23,13	0,18			1	0,0125	0,1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. С301-0293	8	<u>361,20</u>		2 890				
Зонты над вытяжными трубами из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.								
36. С301-1819	0,002	<u>12 676,79</u>		23				
Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т								
37. Е12-01-010-01	0,56	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	626	539	<u>13</u>	<u>112,75</u>	<u>63,14</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и т.д.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70			2	0,2	0,112
Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]								
38. С101-3742	0,375	<u>10 196,65</u>		3 824				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
39. Е65-2-2	0,48	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	351	346	<u>5</u>	<u>85,3</u>	<u>40,944</u>
Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32			2	0,32	0,1536
40. Е16-04-001-02	0,48	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	3 781	337	<u>4</u>	<u>70,84</u>	<u>34,0032</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,03
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С301-1224	6,72	<u>11,99</u>		81				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
42. Е20-02-009-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С301-0277	8	<u>45,40</u>		363				

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.

44. Е12-01-012-01	1,7	<u>45,79</u>	<u>22,15</u>	78	40	<u>38</u>	<u>2,668</u>	<u>4,5356</u>
Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения		23,64	1,57			3	0,116	0,1972
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н41= 0								
45. Е12-01-012-01	1,7	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 390	116	<u>118</u>	<u>7,6705</u>	<u>13,0399</u>
Устройство снегозадержания, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,61625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. Е15-04-030-04	0,51	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	613	369	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>41,6767</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	0,00638
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,90779</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15194
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0								
48. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 029	23	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,74244</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,23741
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. С101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
50. Е12-01-009-02	1,7	<u>232,70</u>	<u>18,36</u>	395	364	<u>31</u>	<u>25,128</u>	<u>42,7176</u>
Демонтаж организованного водостока, 100 м желобов		214,34	1,73			3	0,128	0,2176
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0								
51. Е12-01-009-02	1,7	<u>1 730,44</u>	<u>28,69</u>	2 942	524	<u>49</u>	<u>36,1215</u>	<u>61,4066</u>
Монтаж организованного водостока, 100 м желобов		308,12	2,70			5	0,2	0,34
Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(5062.40=11200.00*0.452)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. С101-3742	0,659	<u>10 196,65</u>		6 720				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
53. Е58-10-1	1,2	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	8 157	377	<u>14</u>	<u>36,8</u>	<u>44,16</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб, 100 м		313,90						
54. Е58-22-1	1,2	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 037	371	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>45,36</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						

55. E58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
56. E58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
57. E58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
58. X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 997		<u>2 997</u> 284	1	21

Раздел 1. Ремонт входных групп.

59. E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,72	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 762	156	<u>30</u>	<u>25,875</u>	<u>18,63</u>
60. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,102	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	181	17	<u>3</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>2,18624</u> 0,03277
61. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,102	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	115	37	<u>62</u> 5	<u>40,825</u> 3,2625	<u>4,18048</u> 0,33408
62. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный HC35-1000- 0,6, т	0,071	<u>11 320,50</u>		804				
63. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,61	<u>33,50</u>		20				
64. E10-01-044-12 Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: C101-1706:[M-(8064.00=11200.00*0.72)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,136	<u>781,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	106	102	<u>3</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>12,4792</u> 0,0119
65. C101-5213 Профилированный настил оцинкованный C8-1150-0,55, т	0,084	<u>11 601,75</u>		975				
66. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]</i>	0,052	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	58	50	<u>1</u>	<u>112,75</u> 0,2	<u>5,863</u> 0,0104
67. C101-3742	0,035	<u>10 196,65</u>		355				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

68. T01-01-01-041	25,53	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 098	106	<u>822</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,7487</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
69. T03-21-01-005	25,53	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	171		<u>171</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				218 920	18 698	<u>13 803</u>		<u>2208</u>
СТОИМОСТЬ				196 003	13 253	<u>1 028</u>		<u>75,478</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>6 150</u>		<u>1584,2</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						513		39,311
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				12 629				
(%=99 - по стр. 1, 24; %=83 - по стр. 2, 3, 5-7, 11, 18, 53-57, 60; %=106.2 - по стр. 4, 9, 19, 22, 47, 48, 59, 64; %=108 - по стр. 16, 37, 44, 45, 50, 51, 66; %=109.8 - по стр. 25; %=94.5 - по стр. 26, 31, 46)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				8 018				
(%=59.5 - по стр. 1, 24; %=65 - по стр. 2, 3, 5-7, 11, 18, 53-57, 60; %=53.55 - по стр. 4, 9, 19, 22, 47, 48, 59, 64; %=55.25 - по стр. 16, 37, 44, 45, 50, 51, 66; %=68 - по стр. 25; %=46.75 - по стр. 26, 31, 46)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				216 650				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				12 007	3 855	<u>6 489</u>		<u>441,01</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 532		506		35,243
(%=81 - по стр. 13, 61)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				3 150				
(%=72.25 - по стр. 13, 61)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				18 689				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				9 641	1 484	<u>171</u>		<u>168,04</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 431		9		0,9236
(%=74 - по стр. 23, 39; %=115.2 - по стр. 29, 34, 40, 42)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 23, 39; %=70.55 - по стр. 29, 34, 40, 42)		910			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 982			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 269	106	993	14,749
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 68)		106			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 68)		64			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 269			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		248 590			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		17 592			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 078			
Итого		248 590			
Расчетная стоимость	6,485	1 612 105,13			
НДС	18	290 178,92			
ВСЕГО		1 902 284			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		1 917 284			

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

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