

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.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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 м ² 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 м ³ древесины в конструкции	0,6	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	1 404	138	<u>29</u> <u>2</u>	<u>27,7035</u> <u>0,1875</u>	<u>16,6221</u> <u>0,1125</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	9	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	15 902	1 526	<u>239</u> <u>39</u>	<u>21,35</u> <u>0,32</u>	<u>192,15</u> <u>2,88</u>	
6.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	1,7	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 237	430	<u>69</u> <u>10</u>	<u>31,83</u> <u>0,44</u>	<u>54,111</u> <u>0,748</u>	
7.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	10,7	<u>267,96</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	2 867	1 814	<u>284</u> <u>46</u>	<u>21,35</u> <u>0,32</u>	<u>228,445</u> <u>3,424</u>	
<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, ширина 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 м ² обрабатываемой поверхности	21,4	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 282	1 180	<u>1 063</u> <u>12</u>	<u>5,865</u> <u>0,05</u>	<u>125,511</u> <u>1,07</u>	

Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	428	<u>5,66</u>		2 422							
11. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(пароизоляция), 100 м2 кровли	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>			
<i>Вычт.ресурсы: C101-0852:[M-(857.90=7.46*115)]</i>											
12. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	1231	<u>12,37</u>		15 221							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
13. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	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			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
14. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т	7,396	<u>11 320,50</u>		83 726							
15. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	64,2	<u>33,50</u>		2 151							
16. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	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			
<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>											
17. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,302	<u>10 196,65</u>		3 079							
18. 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>		
19. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	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			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
20. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56							
21. С101-4499	0,63	<u>56,84</u>		36							

Поликарбонат сотовый
толщиной 4 мм прозрачный,
м²

22. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,0035	<u>3,67034</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
23. Е65-28-1 Разборка дефлекторов деревянных, 100 м2 поверхности коробов	0,64	<u>635,35</u> 542,29	<u>93,06</u> 10,06	407	347	<u>60</u> 6	<u>64,1</u> 1	<u>41,024</u> 0,64
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
24. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	720	292	<u>428</u> 46	<u>8,24</u> 1,15	<u>32,96</u> 4,6
25. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	3 625	206	<u>173</u> 27	<u>6,21</u> 0,5	<u>24,84</u> 2
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
26. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,64	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	3 973	878	<u>43</u> 15	<u>149,443</u> 1,8	<u>95,6432</u> 1,152
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
27. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-69,12	<u>28,25</u>		-1 953				
Объем: 0,64*(-108,0)								
28. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	69,12	<u>5,84</u>		404				
Объем: 0,64*(108,0)								
29. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	8	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	292	229	<u>29</u>	<u>3,358</u>	<u>26,864</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
30. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	8	<u>134,30</u>		1 074				
31. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,64	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	448	82	<u>5</u>	<u>13,8</u>	<u>8,832</u>

Объем: 0.64*(-0.038)

33. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,024	<u>27 390,91</u>		666				
Объем: 0,64*(0,038)								
34. Е20-02-010-06 Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	8	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	307	185	<u>57</u> 1	<u>2,6105</u> 0,0125	<u>20,884</u> 0,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С301-0293 Зонты над вытяжными трубами из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.	8	<u>361,20</u>		2 890				
36. С301-1819 Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т	0,002	<u>12 676,79</u>		23				
37. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,56	<u>1 117,32</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	626	539	<u>13</u> 2	<u>112,75</u> 0,2	<u>63,14</u> 0,112
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758,40=11200,00*0,782)]</i>								
38. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,375	<u>10 196,65</u>		3 824				
39. Е65-2-2 Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,48	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	351	346	<u>5</u> 2	<u>85,3</u> 0,32	<u>40,944</u> 0,1536
40. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,48	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	3 781	337	<u>4</u> 4	<u>70,84</u> 0,0625	<u>34,0032</u> 0,03
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	6,72	<u>11,99</u>		81				
42. Е20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	8	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	72	40	<u>16</u>	<u>0,5405</u>	<u>4,324</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения	1,7	<u>45,79</u> 23,64	<u>22,15</u> 1,57	78	40	<u>38</u> 3	<u>2,668</u> 0,116	<u>4,5356</u> 0,1972
<i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н41= 0</i>								
45. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения	1,7	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 390	116	<u>118</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>13,0399</u> 0,61625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,51	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	613	369	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>41,6767</u> 0,00638
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м ² проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,90779</u> 0,15194
<i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>								
48. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 029	23	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,74244</u> 0,23741
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	4	<u>94,68</u>		379				
<i></i>								
50. Е12-01-009-02 Демонтаж организованного водостока, 100 м желобов	1,7	<u>232,70</u> 214,34	<u>18,36</u> 1,73	395	364	<u>31</u> 3	<u>25,128</u> 0,128	<u>42,7176</u> 0,2176
<i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i>								
51. Е12-01-009-02 Монтаж организованного водостока, 100 м желобов	1,7	<u>1 730,44</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	2 942	524	<u>49</u> 5	<u>36,1215</u> 0,2	<u>61,4066</u> 0,34
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(5062.40=11200.00*0.452)]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,659	<u>10 196,65</u>		6 720				
<i></i>								
53. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб, 100 м	1,2	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	8 157	377	<u>14</u>	<u>36,8</u>	<u>44,16</u>
<i></i>								
54. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,2	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 037	371	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>45,36</u>

55. Е58-10-3 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. Е58-10-5 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. Е58-10-6 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. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	21	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	2 997		<u>2 997</u> 284	<u>1</u>	<u>21</u>

Раздел 1. Ремонт входных групп.

59. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. Е58-12-2 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	0,071	<u>11 320,50</u>		804				
63. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,61	<u>33,50</u>		20				
64. Е10-01-044-12 Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов	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
<i>Вычт.ресурсы: С101-1706:[М-(8064.00=11200.00*0.72)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
65. С101-5213 Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, т	0,084	<u>11 601,75</u>		975				
66. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	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
<i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]</i>								
67. С101-3742	0,035	<u>10 196,65</u>		355				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

68. Т01-01-01-041	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. Т03-21-01-005	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				196 003	13 253	<u>6 150</u>	<u>75,478</u>	<u>1584,2</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						513		<u>39,311</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)				128 715				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)					8 018			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					216 650			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				12 007	3 855	<u>6 489</u>		<u>441,01</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 61)						506		<u>35,243</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13, 61)					3 532			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 150			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						18 689		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 23, 39; %=115.2 - по стр. 29, 34, 40, 42)				9 641	1 484	<u>171</u>		<u>168,04</u>
							9	<u>0,9236</u>
						1 431		

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	910
(%= 50 - по стр. 23, 39;	
%= 70.55 - по стр. 29, 34,	
40, 42)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	11 982
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 269
ГРУЗОВ -	106
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	106
РАСХОДЫ - (%=100 - по	
стр. 68)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	64
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по	
стр. 68)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 269
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	248 590
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	17 592
РАСХОДЫ	
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 Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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