

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 10. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ² | 6,95 | <u>1 766,82</u> 169,52 | <u>26,57</u> 4,32 | 12 280 | 1 178 | <u>185</u> 30 | <u>21,35</u> 0,32 | <u>148,383</u> 2,224 |
| 11. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ² | 0,95 | <u>2 492,19</u> 252,73 | <u>40,78</u> 5,94 | 2 368 | 240 | <u>39</u> 6 | <u>31,83</u> 0,44 | <u>30,2385</u> 0,418 |
| 12. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ² | 7,9 | <u>169,92</u> 84,76 | <u>13,29</u> 2,16 | 1 343 | 670 | <u>105</u> 17 | <u>10,675</u> 0,16 | <u>84,3325</u> 1,264 |
| <i>Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(1498.86=832.70*1.8)] Начисления: H3= 0,5, H4= 0,5, H5= 0,5</i> | | | | | | | | |
| 13. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, | 3,63 | <u>1 601,00</u> | | 5 812 | | | | |
| 14. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности | 15,8 | <u>106,62</u> 55,13 | <u>49,66</u> 0,58 | 1 685 | 871 | <u>785</u> 9 | <u>5,865</u> 0,05 | <u>92,667</u> 0,79 |
| <i>Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)] Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i> | | | | | | | | |
| 15. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | 316 | <u>5,66</u> | | 1 789 | | | | |
| 16. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(пароизоляция), 100 м ² кровли | 7,9 | <u>66,91</u> 36,25 | <u>5,23</u> | 528 | 286 | <u>41</u> | <u>4,52</u> | <u>35,708</u> |
| <i>Вычт.ресурсы: C101-0852:[M-(857.90=7.46*115)]</i> | | | | | | | | |
| 17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м ² | 908,5 | <u>12,37</u> | | 11 238 | | | | |
| 18. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия | 7,9 | <u>1 111,41</u> 356,81 | <u>600,64</u> 46,79 | 8 780 | 2 819 | <u>4 745</u> 370 | <u>40,825</u> 3,2625 | <u>322,518</u> 25,7738 |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i> | | | | | | | | |
| 19. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т | 5,46 | <u>11 320,50</u> | | 61 810 | | | | |
| 20. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. | 47,4 | <u>33,50</u> | | 1 588 | | | | |
| 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 |
| <i>Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]</i> | | | | | |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | |
| 22. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,221 | <u>10 196,65</u> | 2 253 | | |
| 23. 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 |
| 24. 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 |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | |
| 25. 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 | | |
| 26. С101-4499 Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, м2 | 0,63 | <u>56,84</u> | 36 | | |
| 27. 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 |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | |
| 28. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3 | 4 | <u>180,03</u> 73,01 | <u>107,02</u> 11,57 | 720 | 292 |
| 29. 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 |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | |
| 30. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,8 | <u>6 206,72</u> 1 371,88 | <u>66,55</u> 23,70 | 4 966 | 1 098 |
| <i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | |
| 31. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | -86,4 | <u>28,25</u> | -2 441 | | |
| Объем: 0,8*(-108,0) | | | | | |
| 32. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2 | 86,4 | <u>5,84</u> | 505 | | |

Объем: 0,8*(108,0)

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|-------------|-----|-----|---|-------------|--------------|
| 33. Е15-04-019-05 | 0,8 | <u>700,17</u> 128,20 | <u>7,13</u> | 561 | 103 | 6 | <u>13,8</u> | <u>11,04</u> |
| Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------|----|----|-----------|-------------|------------|
| 34. Е20-02-010-03 | 4 | <u>19,01</u> 10,56 | <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 | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 35. С301-0290 | 4 | <u>200,00</u> | | 800 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------|----|----|---|--------------|--------------|
| 36. Е20-02-010-01 | 2 | <u>11,07</u> 6,76 | <u>2,16</u> | 22 | 14 | 4 | <u>0,736</u> | <u>1,472</u> |
| Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм, 1 зонт | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 37. С301-0288 | 2 | <u>72,10</u> | | 144 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------|----|----|-----------|---------------|--------------|
| 38. Е20-02-010-05 | 2 | <u>34,94</u> 23,13 | <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 | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 39. С301-0292 | 2 | <u>321,30</u> | | 643 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--|----|--|--|--|--|
| 40. С301-1819 | 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. Е12-01-010-01 | 0,25 | <u>1 117,32</u> 961,76 | <u>23,38</u> 2,70 | 279 | 240 | <u>6</u> 1 | <u>112,75</u> 0,2 | <u>28,1875</u> 0,05 |
| Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд.) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|---------------------------|-------|-------|-----|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 42. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,168 | <u>10 196,65</u> | | 1 713 | | | | | |
| 43. Е65-2-2 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>20,472</u> 0,0768 |
| 44. Е16-04-001-02 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>17,0016</u> 0,015 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 45. С301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 3,36 | <u>11,99</u> | | 40 | | | | | |
| 46. 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> | | | | | | | | | |
| 47. С301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт. | 8 | <u>45,40</u> | | 363 | | | | | |
| 48. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения | 0,7 | <u>3 170,10</u> 67,97 | <u>4,90</u> - | | 2 219 | 48 | <u>48</u> 3 | <u>7,6705</u> 0,3625 | <u>5,36935</u> 0,25375 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 49. 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 | 0,21 | <u>1 202,65</u> 724,03 | <u>3,66</u> 0,18 | | 253 | 152 | <u>1</u> | <u>81,719</u> 0,0125 | <u>17,161</u> 0,00263 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 50. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м ² 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 |
| <i>Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0</i> | | | | | | | | | |
| 51. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 52. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | 2 | <u>94,68</u> | | 189 | | | | | |

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 покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 6 | 3,2625 | 0,44044 |

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 4,8x29 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 (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия | | 961,76 | 2,70 | | | 0,2 | 0,009 | |

*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 перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | 4,15 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|-------------|-------------|-----|--|--|------------|
| 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 | 7 951 | 1559 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 548 | 40,284 |
| | | 130 193 | 9 886 | 2 408 | 1168 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 88 375 | | 171 | 13,978 |
| (%=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) | | | 9 653 | | |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------|
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 5 764 | | |
| (% = 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) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 145 610 | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | 8 930 | 2 867 | 4 826 |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ | | | | 328,03 |
| РАБОТ - | | | | |
| | | | 376 | 26,214 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 2 627 | | |
| (% = 81 - по стр. 18, 53) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 2 343 | | |
| (% = 72.25 - по стр. 18, 53) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 13 900 | | | |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | 4 330 | 484 | 46 |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 53,091 |
| | | | 1 | 0,0918 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 487 | | |
| (% = 115.2 - по стр. 34, 36, | | | | |
| 38, 44, 46; % = 74 - по стр. | | | | |
| 43) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 306 | | |
| (% = 70.55 - по стр. 34, 36, | | | | |
| 38, 44, 46; % = 50 - по стр. | | | | |
| 43) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 5 123 | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | | 858 | 72 | 671 |
| ГРУЗОВ - | | | | 9,9711 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | | | 72 | |
| РАСХОДЫ - (% = 100 - по | | | | |
| стр. 58) | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ | | | 43 | |
| ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по | | | | |
| стр. 58) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 858 | | | |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 165 491 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | 12 767 | | |
| РАСХОДЫ | | | | |
| 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 Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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