

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, ул.М.Горького, д.7а
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| № 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 | 12 |
| 1. | E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия | 3 | <u>154,66</u> 124,02 | <u>30,64</u> | 464 | 372 | <u>92</u> | <u>15,9</u> | <u>47,7</u> | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 1 053 | | | | | | |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т | | 4,2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Объем: 3*1,4 | | | | | | | | | | |
| 3. | E53-1-1 Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен, 100 м ² стен | 0,4 | <u>143,39</u> 92,99 | <u>50,40</u> 6,08 | 57 | 37 | <u>20</u> 2 | <u>12,3</u> 0,45 | <u>4,92</u> 0,18 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 118 | | | | | | |
| 4. | C509-9900 Строительный мусор, т | | 0,376 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Объем: 0,4*0,94 | | | | | | | | | | |
| 5. | E10-01-012-01 Обшивка фронтона досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,4 | <u>3 227,18</u> 360,67 | <u>61,45</u> | 1 291 | 144 | <u>25</u> | <u>41,745</u> | <u>16,698</u> | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18,65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 1 521 | | | | | | |
| 6. | E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,4 | <u>1 435,08</u> 610,40 | <u>9,11</u> 0,18 | 574 | 244 | <u>4</u> 0,0125 | <u>67,298</u> 0,005 | <u>26,9192</u> 0,005 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 919 | | | | | | |
| 7. | E10-01-027-05 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100 | 0,004 | <u>52 764,39</u> 5 074,54 | <u>495,15</u> | 211 | 20 | <u>2</u> | <u>533,6</u> | <u>2,1344</u> | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 243 | | | | | | |
| 8. | C101-0924 | 1 | <u>27,93</u> | | 28 | | | | | | |

Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 9. E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности | 3 | <u>40,13</u> 27,41 | <u>12,72</u> 0,70 | 120 | 82 | <u>38</u> 2 | <u>3,136</u> 0,052 | <u>9,408</u> 0,156 |
|--|---|-----------------------|----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|-----------------------|

Вычт.ресурсы: C101-0594:г M-(169.50=3390.00*0.05) 1; C101-0856:г M-(682.00=6.20*110) 1

Начисления: Н3 = 0,4 Н4 = 0,4 Н5 = 0,4

Всего с НР и СП

257

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|--------------|
| 10. E58-1-1 | 3 | <u>160,11</u> | <u>39,74</u> | 480 | 361 | <u>119</u> | <u>15,16</u> | <u>45,48</u> |
| Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли | | 120,37 | 6,21 | | | 19 | 0,46 | 1,38 |

11. C509-9900 4,2
Справочник по

26-2002*1-1

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|---------------|
| 12. E58-5-1 | 0,4 | <u>3 598,85</u> | <u>31,60</u> | 1 440 | 136 | <u>13</u> | <u>39,87</u> | <u>15,948</u> |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | | 340,09 | | | | | | |

Всего с НР и СП

1 641

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|--------------|
| 13. Е58-12-2 | 3 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 5 301 | 509 | <u>80</u> | <u>21,35</u> | <u>64,05</u> |
| Устройство контробрешетки, | | 169,52 | 4,32 | | | 13 | 0,32 | 0,96 |
| 100 м ² | | | | | | | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 6 073 | | | | |

14. С102-0077 -5,4 832,70 -4 497
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м³

Объем: $3 \cdot (-1,8)$

15. С102-0024 1,38 1 601,00 2 209
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

Объем: 3*(0,46)

16. E58-12-1 0,15 2 492,19 40,78 374 38 6 31,83 4,7745
 Устройство обрешетки 252,73 5,94 1 0,44 0,066
 сплошной из досок, 100 м²

Всего с НР и СП

431

17. E58-12-2 2,85 1 766,82 26,57 5 036 483 76 21,35 60,8475
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

Всего с НР и СП

5 769

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|--------------|
| 18. E58-13-1 | 3 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 2 775 | 109 | <u>16</u> | <u>4,52</u> | <u>13,56</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м ² кровли | | 36,25 | | | | | | |

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

Всего с НР и СП

1 213

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|----------------|---------------|
| 30. Е15-02-036-01 | 0,4 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 2 483 | 549 | <u>27</u> | <u>149,443</u> | <u>59,777</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 371,88 | 23,70 | | | 9 | 1,8 | 0,72 |

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

Всего с НР и СП

3 271

| | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| 31. С101-0874 | -43,2 | <u>28,25</u> | -1 220 |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | | | |

Объем: 0,4*(-108,0)

| | | | |
|---|------|-------------|-----|
| 32. С101-2795 | 43,2 | <u>5,84</u> | 252 |
| Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2 | | | |

Объем: 0,4*(108,0)

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 33. Е15-04-019-05 | 0,4 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 289 | 59 | <u>4</u> | <u>15,87</u> | <u>6,348</u> |
| Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

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

Всего с НР и СП

373

| | | | |
|--|--------|-----------------|------|
| 34. С101-3469 | -0,015 | <u>6 865,00</u> | -104 |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | |

Объем: 0,4*(-0,038)

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|-----|
| 35. С101-4418 | 0,015 | <u>27 390,91</u> | 416 |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | |

Объем: 0,4*(0,038)

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|--------------|
| 36. Е10-01-091-01 | 6 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 1 686 | 331 | <u>298</u> | <u>5,865</u> | <u>35,19</u> |
| Антибактериальная обработка деревянных конструкций составом "Пиролакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | | | | | | | | |

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

Всего с НР и СП

2 220

| | | | |
|--|-----|--------------|--------|
| 37. С113-8070 | -69 | <u>15,16</u> | -1 046 |
| Антисептик-антибиотик <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | |

Объем: 6*(-11,5)

| | | | |
|--|-----|-------------|-----|
| 38. С113-8082 | 120 | <u>5,66</u> | 679 |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | |

Объем: 6*20

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|---------------|--------------|
| 39. Е10-01-010-01 | 0,12 | <u>2 447,72</u> | <u>41,89</u> | 294 | 26 | <u>5</u> | <u>25,875</u> | <u>3,105</u> |
| Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции | | | | | | | | |

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

Всего с НР и СП

336

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-------------|-------|-----|----------|--------------|----------------|
| 40. E16-04-001-02 | 0,16 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u> | 1 260 | 112 | <u>1</u> | <u>70,84</u> | <u>11,3344</u> |
| Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | | 702,73 | 0,85 | | | | 0,0625 | 0,01 |

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

Всего с НР и СП

1 468

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|----------------|
| 41. E20-02-010-08 | 3 | <u>55,34</u> | <u>9,66</u> | 166 | 112 | <u>29</u> | <u>4,1975</u> | <u>12,5925</u> |
| Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт | | 37,19 | 0,18 | | | 1 | 0,0125 | 0,0375 |

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

Всего с НР и СП

376

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 42. C301-0295 | 3 | <u>656,40</u> | | 1 969 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|
| 43. E15-04-025-01 | 0,45 | <u>1 435,08</u> | <u>9,11</u> | 646 | 275 | <u>4</u> | <u>67,298</u> | <u>30,2841</u> |
| Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 610,40 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,00563 |

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

Всего с НР и СП

1 035

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|---------------|
| 44. E09-03-014-01 | 0,05 | <u>1 464,86</u> | <u>596,48</u> | 74 | 32 | <u>30</u> | <u>72,772</u> | <u>3,6386</u> |
| Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций | | 636,03 | 64,70 | | | 3 | 4,775 | 0,23875 |

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

Всего с НР и СП

127

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 45. C201-0843 | 0,05 | <u>11 500,00</u> | | 575 | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|----|----|--|---------------|----------------|
| 46. E15-04-030-04 | 0,06 | <u>1 202,65</u> | <u>3,66</u> | 71 | 43 | | <u>81,719</u> | <u>4,90314</u> |
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 724,03 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,00075 |

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

Всего с НР и СП

132

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|----|---|----------|--------------|--------------|
| 47. E58-12-2 | 0,04 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 71 | 7 | <u>1</u> | <u>21,35</u> | <u>0,854</u> |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ² | | 169,52 | 4,32 | | | | 0,32 | 0,0128 |

Всего с НР и СП

82

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|--------------|
| 48. E09-04-002-01 | 0,04 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 44 | 14 | <u>24</u> | <u>40,825</u> | <u>1,633</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 2 | 3,2625 | 0,1305 |

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

Всего с НР и СП

69

| | | | |
|---|-------|------------------|---------------|
| 49. С101-3842 | 0,028 | <u>11 320,50</u> | 313 |
| Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т | | | |
| Объем: 0,04*1,08*6,4/1000*100 | | | |
| 50. С101-4645 | 0,24 | <u>33,50</u> | 8 |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. | | | |
| 51. Е12-01-012-01 | 0,6 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> |
| Устройство снегозадержателя, 100 м ограждения | | 67,97 | 4,90 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | <u>1 975</u> |
| 52. Т01-01-01-041 | 13,52 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | 4,15 | |
| 53. Т03-21-01-007 | 13,52 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | | | 116 |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | 59 828 | 5 677 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | 51 709 | 4 281 |
| | | | 1 059 |
| | | | 87 |
| | | | 6,9557 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | 30 828 | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 4 078 | |
| <i>(%=99 - по стр. 1, 28; %=86 - по стр. 3; %=106.2 - по стр. 5, 7, 36, 39; %=94.5 - по стр. 6, 30, 33, 43, 46; %=108 - по стр. 9, 25, 51; %=83 - по стр. 10, 12, 13, 16-18, 47; %=109.8 - по стр. 29)</i> | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 2 504 | |
| <i>(%=59.5 - по стр. 1, 28; %=70 - по стр. 3; %=53.55 - по стр. 5, 7, 36, 39; %=46.75 - по стр. 6, 30, 33, 43, 46; %=55.25 - по стр. 9, 25, 51; %=65 - по стр. 10, 12, 13, 16- 18, 47; %=68 - по стр. 29)</i> | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | 58 291 | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | 4 027 | 1 116 |
| | | | 1 856 |
| | | | 127,75 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 1 021 | |
| <i>(%=81 - по стр. 21, 44, 48)</i> | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 911 | |
| <i>(%=72.25 - по стр. 21, 44, 48)</i> | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | 5 959 | |

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|----------------------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 3 395 | 224 | 30 | <u>23,927</u> |
| | | | 1 | 0,0475 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= $115,2$ - по стр. 40, 41) | 259 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= $70,55$ - по стр. 40, 41) | 159 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 3 813 | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 697 | 56 | 551 | 7,8105 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 52) | 56 | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 52) | 34 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 697 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 68 760 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 5 358 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 3 574 | | | |
| Итого | 68 760 | | | |
| Расчетная стоимость | 446 911,86 | | | |
| НДС | 18 | 80 444,14 | | |
| Всего с НДС | | 527 356,00 | | |
| Проектные работы | | 15000 | | |
| ВСЕГО | | 542356 | | |

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

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