

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Ленина, д. 12

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. обл. 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. | E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | 9,8 | <u>79,44</u> 66,92 | <u>12,52</u> | 779 | 656 | <u>123</u> | <u>8,58</u> | <u>84,084</u> | |
| 2. C509-9900 Строительный мусор, т | | 4,047 | | | | | | | | |
| Объем: 9,8*0,413 | | | | | | | | | | |
| 3. | E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон | 0,04 | <u>2 466,21</u> 2 455,84 | <u>10,37</u> | 98 | 98 | | <u>309,3</u> | <u>12,372</u> | |
| 4. C509-9900 Строительный мусор, т | | 0,224 | | | | | | | | |
| Объем: 0,04*5,6 | | | | | | | | | | |
| 5. | E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i> | 9,8 | <u>40,13</u> 27,41 | <u>12,72</u> 0,70 | 394 | 269 | <u>125</u> 7 | <u>3,136</u> 0,052 | <u>30,7328</u> 0,5096 | |
| 6. | E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 9,8 | <u>160,11</u> 120,37 | <u>39,74</u> 6,21 | 1 569 | 1 180 | <u>389</u> 61 | <u>15,16</u> 0,46 | <u>148,568</u> 4,508 | |
| 7. C509-9900 Строительный мусор, т | | 13,72 | | | | | | | | |
| Объем: 9,8*1,4 | | | | | | | | | | |
| 8. | E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м | 0,5 | <u>7 413,53</u> 1 280,27 | <u>29,90</u> | 3 707 | 640 | <u>15</u> | <u>150,09</u> | <u>75,045</u> | |
| 9. C509-9900 Строительный мусор, т | | 0,485 | | | | | | | | |
| Объем: 0,5*0,97 | | | | | | | | | | |
| 10. | E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0,12 | <u>4 590,28</u> 1 366,59 | <u>57,99</u> | 551 | 164 | <u>7</u> | <u>160,21</u> | <u>19,2252</u> | |
| 11. C509-9900 Строительный мусор, т | | 0,152 | | | | | | | | |

Объем: 0,12*1,27

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-------|-----|------------|----------------|----------------|
| 12. E58-5-1 | 0,5 | <u>3 598,85</u> | <u>31,60</u> | 1 800 | 170 | <u>16</u> | <u>39,87</u> | <u>19,935</u> |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | | 340,09 | | | | | | |
| 13. E58-5-6 | 28 | <u>79,70</u> | <u>24,40</u> | 2 231 | 333 | <u>683</u> | <u>1,42</u> | <u>39,76</u> |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт. | | 11,90 | | | | | | |
| 14. E10-01-002-01 | 0,15 | <u>2 340,26</u> | <u>47,78</u> | 351 | 35 | <u>7</u> | <u>27,7035</u> | <u>4,15553</u> |
| Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции | | 230,22 | 2,54 | | | | 0,1875 | 0,02813 |

Объем: 0,05*0,15*20

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------|--------------|--------|-----|------------|---------------|----------------|
| 15. E58-12-2 | 9,8 | <u>1 668,78</u> | <u>13,29</u> | 16 354 | 831 | <u>130</u> | <u>10,675</u> | <u>104,615</u> |
| Устройство контробрезетки, 100 м2 | | 84,76 | 2,16 | | | 21 | 0,16 | 1,568 |

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

| | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|
| 16. C102-0077 | -17,64 | <u>832,70</u> | | -14 689 | | | | |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | | | | | | | | |
| Объем: 9,8*(-1,8) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--|-------|--|--|--|--|
| 17. C102-0024 | 4,508 | <u>1 601,00</u> | | 7 217 | | | | |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 | | | | | | | | |
| Объем: 9,8*0,46 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|--------|-------|------------|--------------|----------------|
| 18. E58-12-2 | 5,95 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 10 513 | 1 009 | <u>158</u> | <u>21,35</u> | <u>127,033</u> |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | | 169,52 | 4,32 | | | 26 | 0,32 | 1,904 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|----------------|
| 19. E58-12-1 | 3,85 | <u>2 492,19</u> | <u>40,78</u> | 9 595 | 973 | <u>157</u> | <u>31,83</u> | <u>122,546</u> |
| Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 | | 252,73 | 5,94 | | | 23 | 0,44 | 1,694 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|---------------|
| 20. E58-13-1 | 9,8 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 9 063 | 355 | <u>51</u> | <u>4,52</u> | <u>44,296</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли | | 36,25 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|--|--------|--|--|--|--|
| 21. C101-0852 | -1127 | <u>7,46</u> | | -8 407 | | | | |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 9,8*(-115,0) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 22. C101-4134 | 1127 | <u>12,37</u> | | 13 941 | | | | |
|---------------|------|--------------|--|--------|--|--|--|--|

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 9,8*(115,0)

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|-------------|-----|----|-----------|-------------|--------------|
| 23. E12-01-016-02 | 2,7 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 331 | 76 | <u>12</u> | <u>3,22</u> | <u>8,694</u> |
| Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | 28,14 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|-------|----|-----------|-------------|---------------|
| 24. E58-13-1 | 2,7 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 2 497 | 98 | <u>14</u> | <u>4,52</u> | <u>12,204</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли | | 36,25 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|-------------|--|--------|--|--|--|--|
| 25. C101-0852 | -310,5 | <u>7,46</u> | | -2 316 | | | | |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | | | | | | | | |

Объем: 2,7*(-115,0)

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 26. C101-6079 | 310,5 | <u>17,22</u> | | 5 347 | | | | |
| Стеклоизол ТПП, м2 | | | | | | | | |

Объем: 2,7*(115,0)

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|---------------|--------|-------|--------------|---------------|----------------|
| 27. E09-04-002-01 | 9,8 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 10 892 | 3 497 | <u>5 886</u> | <u>40,825</u> | <u>400,085</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 459 | 3,2625 | 31,9725 |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 28. C101-3842 | 6,774 | <u>11 320,50</u> | | 76 682 | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный, т | | | | | | | | |

Объем: 9,8*108*6,4/1000

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 29. C101-4645 | 58,8 | <u>33,50</u> | | 1 970 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. | | | | | | | | |

Объем: 9,8*6

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 30. C101-8085 | 7,591 | <u>77,81</u> | | 591 | | | | |
| Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л | | | | | | | | |

Объем: 113,3*6,7/100

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|----------------|
| 31. E12-01-010-01 | 1,495 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 14 988 | 1 653 | <u>44</u> | <u>129,663</u> | <u>193,845</u> |
| Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 5 | 0,25 | 0,37375 |

Объем: 39,5+110

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

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--|---------|--|--|--|--|
| 32. C101-1875 | -1,169 | <u>11 200,00</u> | | -13 094 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 1,495*(-0,782)

33. С101-3742 1,007 10 196,65 10 269
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 1,495*0,782/5,7*4,91

34. E12-01-010-01 1,75 10 025,83 29,23 17 546 1 936 51 129,663 226,909
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 6 0,25 0,4375
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 140*1,25*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

35. С101-1875 -1,369 11 200,00 -15 327
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,75*(-0,782)

36. С101-3742 1,179 10 196,65 12 020
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 1,75*0,782/5,7*4,91

37. E12-01-009-02 1,4 6 792,84 28,69 9 509 431 40 36,1215 50,5701
Устройство желобов 308,12 2,70 4 0,2 0,28
подвесных прим., 100 м
желобов

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

38. С101-1875 -0,633 11 200,00 -7 087
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,4*(-0,452)

39. С101-3742 0,545 10 196,65 5 558
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 1,4*(0,452)/5,7*4,91

40. E58-22-1 3 863,90 0,87 2 592 926 3 37,8 113,4
Смена ухватов для 308,83
водосточных труб в
каменных стенах, 100 шт.

41. С509-9900 0,03
Строительный мусор, т

Объем: 3*0,01

42. E58-10-1 1,9 6 796,71 11,33 12 914 596 22 36,8 69,92
Смена прямых звеньев 313,90
водосточных труб с земли,
лестниц или подмостей, 100
м

43. E58-10-3 0,72 4 033,82 6,97 2 904 392 5 63,9 46,008
Смена колен водосточных 545,07
труб с земли, лестниц и
подмостей, 100 шт.

44. E58-10-5 0,12 4 051,69 6,97 486 54 1 53,1 6,372
Смена отливов (отметов) 452,94
водосточных труб, 100 шт.

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|------------------------|-------|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 45. E58-10-6 | 0,12 | <u>7 241,69</u> 452,94 | <u>6,97</u> | 869 | 54 | <u>1</u> | <u>53,1</u> | <u>6,372</u> |
| Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | | | | | | | | |
| 46. X03-1050 | 32 | <u>142,70</u> | <u>142,70</u> 13,50 | 4 566 | | <u>4 566</u> 432 | 1 | 32 |
| Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч | | | | | | | | |
| Объем: 12/3*8 | | | | | | | | |
| 47. E46-04-001-04 | 0,7 | <u>180,03</u> 73,01 | <u>107,02</u> 11,57 | 126 | 51 | <u>75</u> 8 | <u>8,24</u> 1,15 | <u>5,768</u> 0,805 |
| Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3 | | | | | | | | |
| 48. E08-02-001-01 | 0,7 | <u>906,21</u> 51,60 | <u>43,20</u> 6,75 | 634 | 36 | <u>30</u> 5 | <u>6,21</u> 0,5 | <u>4,347</u> 0,35 |
| Кладка вентканалов, 1 м3 кладки | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 49. E15-02-036-01 | 0,8 | <u>6 206,72</u> 1 371,88 | <u>66,55</u> 23,70 | 4 966 | 1 098 | <u>53</u> 19 | <u>149,443</u> 1,8 | <u>119,554</u> 1,44 |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 50. E15-04-019-05 | 0,8 | <u>721,18</u> 147,43 | <u>8,91</u> | 577 | 118 | <u>7</u> | <u>15,87</u> | <u>12,696</u> |
| Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 51. E65-30-5 | 0,5 | <u>214,52</u> 191,07 | <u>23,45</u> 10,13 | 108 | 96 | <u>12</u> 5 | <u>22,4</u> 0,75 | <u>11,2</u> 0,375 |
| Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов | | | | | | | | |
| 52. E20-02-010-05 | 4 | <u>34,94</u> 23,13 | <u>5,48</u> | 140 | 93 | <u>22</u> | <u>2,6105</u> | <u>10,442</u> |
| Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 53. C301-0292 | 4 | <u>321,30</u> | | 1 285 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт. | | | | | | | | |
| Объем: 4*1 | | | | | | | | |
| 54. E10-01-003-01 | 4 | <u>392,81</u> 65,03 | <u>27,58</u> 1,86 | 1 571 | 260 | <u>110</u> 7 | <u>7,6245</u> 0,1375 | <u>30,498</u> 0,55 |
| Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 55. C101-0924 | 4 | <u>27,93</u> | | 112 | | | | |

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

Объем: 4*1

| | | | | |
|---|----|---------------|--|------|
| 56. С203-0251 | -2 | <u>151,40</u> | | -303 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 | | | | |

Объем: 4*(-0,5)

| | | | | |
|---|-----|---------------|--|-----|
| 57. С203-0256 | 4,8 | <u>161,47</u> | | 775 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 | | | | |

Объем: 4*1,2

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 58. Е10-01-044-12 | 0,08 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 708 | 60 | <u>2</u> | <u>91,7585</u> | <u>7,34068</u> |
| Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 59. Е10-01-010-01 | 0,5 | <u>2 447,72</u> | <u>41,89</u> | 1 224 | 108 | <u>21</u> | <u>25,875</u> | <u>12,9375</u> |
| Установка элементов каркаса из брусьев (короб вентканала), 1 м3 древесины в конструкции | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 60. Е10-01-012-01 | 0,5 | <u>3 245,83</u> | <u>61,45</u> | 1 623 | 180 | <u>31</u> | <u>41,745</u> | <u>20,8725</u> |
| Обшивка каркасных стен досками обшивки (короб вентканала), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | | | | | | | | |

*Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]*

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 61. Е10-01-044-12 | 0,5 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 4 423 | 375 | <u>11</u> | <u>91,7585</u> | <u>45,8793</u> |
| Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-------------|-------|-----|----------|--------------|---------------|
| 62. Е16-04-001-02 | 0,6 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u> | 4 727 | 422 | <u>5</u> | <u>70,84</u> | <u>42,504</u> |
| Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|--|----|----|--|--------------|---------------|
| 63. Е56-10-1 | 0,04 | <u>288,06</u> | | 12 | 12 | | <u>36,28</u> | <u>1,4512</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 64. С509-9900 | 0,047 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,04*1,18

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--|----|----|--|--------------|--------------|
| 65. Е56-9-3 | 0,02 | <u>1 064,75</u> | | 21 | 21 | | <u>134,1</u> | <u>2,682</u> |
| Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленых, 100 коробок | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--|
| 66. C509-9900 | 0,048 | | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | | |
| Объем: 0,02*2,4 | | | | | | | | | |
| 67. E09-04-012-01 | 4 | <u>76,94</u> | <u>23,84</u> | 308 | 110 | <u>95</u> | <u>2,76</u> | <u>11,04</u> | |
| Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 68. C101-0887 | 2 | <u>94,68</u> | | 189 | | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл. | | | | | | | | | |
| 69. C203-8120 | 2 | <u>2 954,72</u> | | 5 909 | | | | | |
| Дверь металлическая однопольная, шт. | | | | | | | | | |
| 70. E10-01-091-01 | 19,6 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 5 507 | 1 081 | <u>973</u> | <u>5,865</u> | <u>114,954</u> | |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 71. C113-8070 | -225,4 | <u>15,16</u> | | -3 417 | | | | | |
| Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | | | | | | | |
| Объем: 19,6*(-11,5) | | | | | | | | | |
| 72. C113-8082 | 392 | <u>5,66</u> | | 2 219 | | | | | |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | | | | | | | |
| Объем: 19,6*20 | | | | | | | | | |
| 73. E10-01-052-02 | 6 | <u>449,97</u> | <u>6,54</u> | 2 700 | 271 | <u>39</u> | <u>4,692</u> | <u>28,152</u> | |
| Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 74. E12-01-012-01 | 1,3 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> | 4 121 | 88 | <u>90</u> | <u>7,6705</u> | <u>9,97165</u> | |
| Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 75. E15-04-030-04 | 0,39 | <u>1 202,65</u> | <u>3,66</u> | 468 | 282 | <u>1</u> | <u>81,719</u> | <u>31,8704</u> | |
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 76. E12-01-012-01 | 1,05 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> | 3 329 | 71 | <u>73</u> | <u>7,6705</u> | <u>8,05403</u> | |

| | | | | | | | |
|--|-------|------|--|--|---|--------|---------|
| Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения | 67,97 | 4,90 | | | 5 | 0,3625 | 0,38063 |
|--|-------|------|--|--|---|--------|---------|

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

| | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|--------------|-----|----|------------|---------------|---------------|
| 77. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 20 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 860 | 83 | <u>644</u> | <u>0,5777</u> | <u>11,554</u> |
| 78. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза | 20 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 260 | | <u>260</u> | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------|---------------|----------------------|--|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 254 956 | 21 342 | <u>15 060</u> | | <u>2510,5</u> |
| | | | | | | 1 112 | | 80,72 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 236 376 | 17 041 | <u>8 136</u> | | <u>2023,7</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | 647 | | 48,335 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 47; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 18-20, 24, 40, 42-45; %=108 - по стр. 5, 23, 31, 34, 37, 74, 76; %=106.2 - по стр. 14, 54, 58-61, 70, 73; %=109.8 - по стр. 48; %=94.5 - по стр. 49, 50, 75; %=82 - по стр. 63, 65) | | | | 16 316 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 47; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 18-20, 24, 40, 42-45; %=55.25 - по стр. 5, 23, 31, 34, 37, 74, 76; %=53.55 - по стр. 14, 54, 58-61, 70, 73; %=68 - по стр. 48; %=46.75 - по стр. 49, 50, 75; %=62 - по стр. 63, 65) | | | | 10 182 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 262 874 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 11 200 | 3 607 | <u>5 981</u> | | <u>411,13</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 27, 67) | | | | | | 459 | | 31,973 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 27, 67) | | | | 2 937 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | 17 430 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 6 260 | 611 | <u>39</u> | | <u>64,146</u> |

| | | | | |
|---|-------|------------------|-----------|------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 51; %=115.2 - по стр. 52, 62) | | 669 | 6 | 0,4125 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 51; %=70.55 - по стр. 52, 62) | | 415 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | 7 344 | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | 1 120 | 83 | 904 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 77) | | 83 | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 77) | | 50 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | 1 120 | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 288 768 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 20 278 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 13 534 | | |
| Проверка сметной документации | 0,1 | 289 | | |
| Итого | | 289 057 | | |
| Расчетная стоимость | 5,751 | 1 662 223,73 | | |
| НДС | 18 | 299 200,27 | | |
| Итого с НДС | | 1 961 424 | | |
| Проектные работы | | 15 000 | | |
| Всего по смете | | 1 976 424 | | |

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

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