

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Возрождения, д. 123

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

| № поз                      | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения  | Количество | 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<br>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия                | 4,521      | <u>154,66</u><br>124,02     | <u>30,64</u>           | 700                   | 561                    | <u>139</u>                       | <u>15,9</u>                                     | <u>71,8823</u>            |
| 2.                         | C509-9900<br>Строительный мусор, т  | 6,329      |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| <b>Объем: 4,5209*1,4</b>   |   |            |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| 3.                         | E58-2-1<br>Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон  | 0,01       | <u>2 720,29</u><br>2 709,92 | <u>10,37</u>           | 27                    | 27                     |                                  | <u>341,3</u>                                    | <u>3,413</u>              |
| 4.                         | C509-9900<br>Строительный мусор, т  | 0,056      |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| <b>Объем: 0,01*5,6</b>     |   |            |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| 5.                         | E58-1-1<br>Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли                       | 4,521      | <u>160,11</u><br>120,37     | <u>39,74</u><br>6,21   | 724                   | 544                    | <u>180</u><br>28                 | <u>15,16</u><br>0,46                            | <u>68,5368</u><br>2,07961 |
| 6.                         | C509-9900<br>Строительный мусор, т  | 6,329      |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| <b>Объем: 4,5209*1,4</b>   |   |            |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| 7.                         | E58-5-4<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м                                   | 0,166      | <u>2 722,57</u><br>1 136,62 | <u>17,45</u>           | 453                   | 189                    | <u>3</u>                         | <u>133,25</u>                                   | <u>22,1462</u>            |
| 8.                         | C509-9900<br>Строительный мусор, т  | 0,094      |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| <b>Объем: 0,1662*0,564</b> |   |            |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |
| 9.                         | E58-5-5<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0,101      | <u>4 590,28</u><br>1 366,59 | <u>57,99</u>           | 465                   | 138                    | <u>6</u>                         | <u>160,21</u>                                   | <u>16,2293</u>            |
| 10.                        | C509-9900<br>Строительный мусор, т  | 0,129      |                             |                        |                       |                        |                                  |   |                           |

**Объем: 0,1013\*1,27**

|  |      |                 |              |     |    |          |              |               |
|--|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|--------------|---------------|
| 11. E58-5-1  | 0,23 | <u>3 598,85</u> | <u>31,60</u> | 827 | 78 | <u>7</u> | <u>39,87</u> | <u>9,1701</u> |
| Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>укрепление стропильных ног<br>расшивкой досками с двух<br>сторон, 100 м |      | 340,09          |              |     |    |          |              |               |

|  |       |               |              |    |    |           |             |                |
|--|-------|---------------|--------------|----|----|-----------|-------------|----------------|
| 12. E53-1-1                              | 0,424 | <u>143,39</u> | <u>50,40</u> | 60 | 39 | <u>21</u> | <u>12,3</u> | <u>5,21028</u> |
| Разборка обшивки карниза,<br>100 м2 стен |       | 92,99         | 6,08         |    |    | 3         | 0,45        | 0,19062        |

|                       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 13. C509-9900         | 0,398 |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительный мусор, т |       |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 0,4236\*0,94**

|   |      |                 |              |       |     |           |               |               |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|---------------|
| 14. E10-01-012-01   | 0,53 | <u>3 245,83</u> | <u>61,45</u> | 1 719 | 191 | <u>33</u> | <u>41,745</u> | <u>22,104</u> |
| Обшивка карниза досками<br>обшивки + ветровая доска,<br>100 м2 обшивки стен (за<br>вычетом проемов) |      | 360,67          |              |       |     |           |               |               |

**Объем: 42,36+10,59**

*Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]*

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

|  |      |                 |             |     |     |          |               |                |
|--|------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|
| 15. E15-04-025-01  | 0,53 | <u>1 435,08</u> | <u>9,11</u> | 760 | 323 | <u>5</u> | <u>67,298</u> | <u>35,6343</u> |
| Улучшенная окраска<br>масляными составами<br>деревянного карниза, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |      | 610,40          | 0,18        |     |     |          | 0,0125        | 0,00662        |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>  |      |                 |             |     |     |          |               |                |

|   |       |                 |              |       |     |           |              |                |
|---|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|----------------|
| 16. E58-12-2  | 3,485 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 6 158 | 591 | <u>93</u> | <u>21,35</u> | <u>74,4026</u> |
| Устройство обрешетки с<br>прозорами из досок и<br>брусков под кровлю из<br>листовой стали, 100 м2 |       | 169,52          | 4,32         |       |     | 15        | 0,32         | 1,11517        |

|   |       |                 |              |       |     |           |              |                |
|---|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|----------------|
| 17. E58-12-1                                      | 1,036 | <u>2 492,19</u> | <u>40,78</u> | 2 582 | 262 | <u>42</u> | <u>31,83</u> | <u>32,9759</u> |
| Устройство обрешетки<br>сплошной из досок, 100 м2 |       | 252,73          | 5,94         |       |     | 6         | 0,44         | 0,45584        |

|   |       |               |             |       |     |           |             |                |
|---|-------|---------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|----------------|
| 18. E58-13-1  | 4,521 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 4 181 | 164 | <u>24</u> | <u>4,52</u> | <u>20,4345</u> |
| Устройство покрытия из<br>рулонных материалов насухо<br>без промазки кромок<br>(пароизоляция), 100 м2<br>кровли |       | 36,25         |             |       |     |           |             |                |

|   |        |             |  |        |  |  |  |  |
|---|--------|-------------|--|--------|--|--|--|--|
| 19. C101-0852   | -519,9 | <u>7,46</u> |  | -3 878 |  |  |  |  |
| Рубероид кровельный с<br>крупнозернистой посыпкой<br>марки РКК-3506, м2 |        |             |  |        |  |  |  |  |

**Объем: 4,5209\*(-115,0)**

|   |       |              |  |       |  |  |  |  |
|---|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 20. C101-4134   | 519,9 | <u>12,37</u> |  | 6 431 |  |  |  |  |
| Пленка подкровельная<br>антиконденсатная<br>(гидроизоляционная) типа<br>Изоспан Д, м2 |       |              |  |       |  |  |  |  |

**Объем: 4,5209\*(115,0)**

|              |       |                 |              |       |     |           |               |                |
|--------------|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 21. E58-12-2 | 4,521 | <u>1 668,78</u> | <u>13,29</u> | 7 544 | 383 | <u>60</u> | <u>10,675</u> | <u>48,2606</u> |
|--------------|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|

|   |        |                       |                 |       |         |
|---|--------|-----------------------|-----------------|-------|---------|
| Устройство контробрешетки,<br>100 м2  | 84,76  | 2,16                  | 10              | 0,16  | 0,72334 |
| Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5   |        |                       |                 |       |         |
| 22. С102-0077<br>Доски необрезные хвойных<br>пород длиной 4-6,5 м, все<br>ширины, толщиной 32-40 мм,<br>III сорта, м3             | -8,138 | 832,70                | -6 776          |       |         |
| Объем: 4,5209*(-1,8)  |        |                       |                 |       |         |
| 23. С102-0024<br>Бруски обрезные хвойных<br>пород длиной 4-6,5 м,<br>шириной 75-150 мм,<br>толщиной 40-75 мм, II сорта,           | 2,08   | 1 601,00              | 3 329           |       |         |
| Объем: 4,5209*0,46  |        |                       |                 |       |         |
| 24. Е09-04-002-01<br>Монтаж кровельного<br>покрытия из<br>профилированного листа при<br>высоте здания до 25 м, 100<br>м2 покрытия | 4,521  | 1 111,41<br>356,81    | 600,64<br>46,79 | 5 024 | 1 613   |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                       |                 |       |         |
| 25. С101-3842<br>Профилированный лист<br>оцинкованный, т  | 3,125  | 11 320,50             | 35 375          |       |         |
| Объем: 4,5209*108*6,4/1000  |        |                       |                 |       |         |
| 26. С101-4645<br>Шурупы-саморезы<br>кровельные оцинкованные<br>4,8х29 мм, 100 шт.   | 27,13  | 33,50                 | 909             |       |         |
| Объем: 4,5209*6   |        |                       |                 |       |         |
| 27. Е12-01-010-01<br>Устройство мелких покрытий<br>(конек+примыкания) из<br>листовой оцинкованной<br>стали, 100 м2 покрытия       | 0,424  | 10 025,83<br>1 106,02 | 29,23<br>3,38   | 4 250 | 469     |
| Объем: 22,87+19,52  |        |                       |                 |       |         |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                       |                 |       |         |
| 28. С101-1875<br>Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т   | -0,331 | 11 200,00             | -3 713          |       |         |
| Объем: 0,4239*(-0,782)  |        |                       |                 |       |         |
| 29. С101-3742<br>Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т   | 0,286  | 10 196,65             | 2 912           |       |         |
| Объем: 0,4239*0,782/5,7*4,91  |        |                       |                 |       |         |
| 30. С101-8085<br>Герметик силиконовый<br>универсальный прозрачный,<br>л   | 3,031  | 77,81                 | 236             |       |         |
| Объем: 45,24/100*6,7  |        |                       |                 |       |         |
| 31. Е12-01-010-01<br>Устройство мелких покрытий<br>(ендова) из листовой<br>оцинкованной стали, 100 м2<br>покрытия                 | 0,048  | 10 025,83<br>1 106,02 | 29,23<br>3,38   | 477   | 53      |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                       |                 |       |         |

|  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
|--|--------|------------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|--|
| 32. С101-1875  | -0,037 | <u>11 200,00</u> |              | -417  |     |           |               |                |  |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т   |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>Объем: 0,0476*(-0,782)</b>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 33. С101-3742  | 0,032  | <u>10 196,65</u> |              | 327   |     |           |               |                |  |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т   |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>бъем: 0,0476*(0,782)/5,7*4,91</b>   |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 34. Е53-16-1   | 0,3    | <u>1 149,58</u>  | <u>29,59</u> | 345   | 85  | <u>9</u>  | <u>35,39</u>  | <u>10,617</u>  |  |
| Ремонт кирпичной кладки<br>вентканалов отдельными<br>местами, 1 м3 кладки  |        | 283,83           | 5,81         |       |     | 2         | 0,43          | 0,129          |  |
| 35. Е61-10-1   | 0,376  | <u>2 905,55</u>  | <u>1,21</u>  | 1 092 | 663 |           | <u>201,84</u> | <u>75,912</u>  |  |
| Ремонт штукатурки<br>вентканалов по камню и<br>бетону с земли и лесов<br>цементно-известковым<br>раствором площадью<br>отдельных мест до 5 м2<br>толщиной слоя до 20 мм, 100 |        | 1 764,08         |              |       |     |           |               |                |  |
| 36. С509-9900  | 1,82   |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| Строительный мусор, т  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>Объем: 0,3761*4,84</b>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 37. Е15-04-019-05  | 0,376  | <u>721,18</u>    | <u>8,91</u>  | 270   | 55  | <u>3</u>  | <u>15,87</u>  | <u>5,96871</u> |  |
| Окраска вентканалов<br>акриловыми составами с<br>лесов вручную с подготовкой<br>поверхности, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности  |        | 147,43           |              |       |     |           |               |                |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 38. Е10-01-003-01  | 1      | <u>392,81</u>    | <u>27,58</u> | 393   | 65  | <u>28</u> | <u>7,6245</u> | <u>7,6245</u>  |  |
| Устройство слуховых окон, 1<br>слуховое окно   |        | 65,03            | 1,86         |       |     | 2         | 0,1375        | 0,1375         |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 39. С101-0941  | 1      | <u>11,16</u>     |              | 11    |     |           |               |                |  |
| Скобяные изделия для<br>оконных блоков со<br>спаренными и одинарными<br>переплетами общественных<br>зданий одностворных<br>высотой до 1,2 м, компл.                          |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>Объем: 1*1</b>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 40. С203-0251  | -0,5   | <u>151,40</u>    |              | -76   |     |           |               |                |  |
| Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 0,3-0,4 м2,<br>м2  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>Объем: 1*(-0,5)</b>   |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 41. С203-0256  | 1,2    | <u>161,47</u>    |              | 194   |     |           |               |                |  |
| Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 1,0-1,2 м2,<br>м2  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| <b>Объем: 1*1,2</b>  |        |                  |              |       |     |           |               |                |  |
| 42. Е16-04-001-02  | 0,33   | <u>7 877,80</u>  | <u>8,23</u>  | 2 600 | 232 | <u>3</u>  | <u>70,84</u>  | <u>23,3772</u> |  |

|  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
|--|--------|------------------------------|---------------------------|-------|-----|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| Прокладка фановых труб<br>диаметром 110 мм, 100 м<br>трубопровода  | 702,73 | 0,85                         |                           |       |     | 0,0625          | 0,02063                   |                           |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 43. Е56-1-3<br>Демонтаж оконных коробок в<br>рубленых стенах, 100<br>коробок   | 0,02   | <u>594,69</u><br>594,69      |                           | 12    | 12  |                 | <u>72,79</u>              | <u>1,4558</u>             |
| 44. С509-9900<br>Строительный мусор, т   | 0,051  |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| <b>Объем: 0,02*2,57</b>  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 45. Е56-2-2<br>Снятие оконных переплетов<br>остекленных, 100 м2<br>оконных переплетов  | 0,04   | <u>398,87</u><br>369,80      | <u>29,07</u><br>12,56     | 16    | 15  | <u>1</u><br>1   | <u>46,11</u><br>0,93      | <u>1,8444</u><br>0,0372   |
| 46. С509-9900<br>Строительный мусор, т   | 0,137  |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| <b>Объем: 0,04*3,42</b>  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 47. Е10-01-027-01<br>Установка в жилых и<br>общественных зданиях<br>блоков оконных с<br>переплетами спаренными в<br>стенах каменных площадью<br>проема до 2 м2, 100 м2                               | 0,04   | <u>43 613,82</u><br>1 687,92 | <u>853,51</u><br>89,61    | 1 745 | 68  | <u>34</u><br>4  | <u>188,175</u><br>6,6375  | <u>7,52698</u><br>0,2655  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 48. С101-0941<br>Скобяные изделия для<br>оконных блоков со<br>спаренными и одинарными<br>переплетами общественных<br>зданий одностворных<br>высотой до 1,2 м, компл.                                 | 2      | <u>11,16</u>                 |                           | 22    |     |                 |                           |                           |
| 49. Е10-01-039-05<br>Демонтаж люков в<br>перекрытиях, площадь<br>проема до 2 м2, 100 м2<br>проемов   | 0,02   | <u>1 627,62</u><br>823,46    | <u>804,16</u><br>104,66   | 32    | 16  | <u>16</u><br>2  | <u>97,336</u><br>7,752    | <u>1,94672</u><br>0,15504 |
| <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>   |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 50. Е10-01-039-05<br>Установка люков в<br>перекрытиях, площадь<br>проема до 2 м2, 100 м2<br>проемов  | 0,02   | <u>52 500,52</u><br>1 183,73 | <u>1 256,50</u><br>163,53 | 1 050 | 24  | <u>25</u><br>3  | <u>139,921</u><br>12,1125 | <u>2,79841</u><br>0,24225 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                              |                           |       |     |                 |                           |                           |
| 51. С101-0889<br>Скобяные изделия для<br>блоков входных дверей в<br>помещение однопольных,<br>компл.   | 2      | <u>94,68</u>                 |                           | 189   |     |                 |                           |                           |
| 52. Е10-01-091-01<br>Антисептическая обработка<br>деревянных конструкций<br>составом "Пирилакс" при<br>помощи аппарата аэрозольно-<br>капельного распыления, 100<br>м2 обрабатываемой<br>поверхности | 9,136  | <u>280,96</u><br>55,13       | <u>49,66</u><br>0,58      | 2 567 | 504 | <u>454</u><br>5 | <u>5,865</u><br>0,05      | <u>53,5809</u><br>0,45679 |

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

|   |        |              |  |        |
|---|--------|--------------|--|--------|
| 53. C113-8070   | -105,1 | <u>15,16</u> |  | -1 593 |
| Антисептик-антипирен<br><ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для<br>древесины, кг |        |              |  |        |

**Объем: 9,1357\*(-11,5)**

|   |       |             |  |       |
|---|-------|-------------|--|-------|
| 54. C113-8082   | 182,7 | <u>5,66</u> |  | 1 034 |
| Состав огнебиозащитный<br>"Вупротек-2" (жидкость), кг |       |             |  |       |

**Объем: 9,1357\*20**

|                            |      |                 |              |     |    |          |             |               |
|----------------------------|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 55. E10-01-023-01          | 0,31 | <u>1 059,33</u> | <u>15,56</u> | 328 | 11 | <u>5</u> | <u>4,37</u> | <u>1,3547</u> |
| Укладка ходовых досок, 100 |      | 36,62           | 1,35         |     |    |          | 0,1         | 0,031         |
| м ходов                    |      |                 |              |     |    |          |             |               |

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

|  |      |                 |              |       |    |           |               |                |
|--|------|-----------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 56. 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                                   |      | 67,97           | 4,90         |       |    | 5         | 0,3625        | 0,38063        |
| снегозадержателей прим.,<br>100 м ограждения |      |                 |              |       |    |           |               |                |

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

|   |      |                 |              |    |    |  |               |               |
|---|------|-----------------|--------------|----|----|--|---------------|---------------|
| 57. E61-4-7   | 0,02 | <u>3 823,46</u> | <u>22,51</u> | 76 | 52 |  | <u>290,27</u> | <u>5,8054</u> |
| Ремонт штукатурки плит  |      | 2 603,72        | 9,72         |    |    |  | 0,72          | 0,0144        |
| снизу и бетону цементно-<br>известковым раствором,<br>площадью отдельных мест до<br>1 м2 толщиной слоя до 20<br>мм, 100 м2<br>отремонтированной |      |                 |              |    |    |  |               |               |

|   |     |                 |              |     |    |           |              |              |
|---|-----|-----------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|
| 58. E46-01-008-02                             | 0,3 | <u>1 184,11</u> | <u>38,21</u> | 355 | 57 | <u>11</u> | <u>22,94</u> | <u>6,882</u> |
| Ремонт плит козырьков                         |     | 190,63          | 1,62         |     |    |           | 0,12         | 0,036        |
| входных групп с устройством<br>опалубки, 1 м3 |     |                 |              |     |    |           |              |              |

|                       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 59. C509-9900         | 0,068 |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительный мусор, т |       |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 0,02\*3,38**

|  |       |               |             |    |    |          |              |                |
|--|-------|---------------|-------------|----|----|----------|--------------|----------------|
| 60. E15-04-019-05  | 0,071 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 52 | 11 | <u>1</u> | <u>15,87</u> | <u>1,13153</u> |
| Окраска вентканалов  |       | 147,43        |             |    |    |          |              |                |
| акриловыми составами с<br>лесов вручную с подготовкой<br>поверхности, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |       |               |             |    |    |          |              |                |

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

|  |       |                 |               |    |    |           |               |               |
|--|-------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|---------------|
| 61. E12-01-017-01  | 0,071 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 95 | 19 | <u>17</u> | <u>31,303</u> | <u>2,2319</u> |
| Устройство выравнивающих                                     |       | 270,46          | 27,33         |    |    | 2         | 2,425         | 0,1729        |
| стяжек цементно-песчаных<br>толщиной 15 мм, 100 м2<br>стяжки |       |                 |               |    |    |           |               |               |

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

|  |       |               |              |    |   |          |             |                |
|--|-------|---------------|--------------|----|---|----------|-------------|----------------|
| 62. E12-01-017-02  | 0,071 | <u>331,41</u> | <u>16,63</u> | 24 | 4 | <u>1</u> | <u>5,75</u> | <u>0,40998</u> |
| Устройство выравнивающих   |       | 49,68         | 2,13         |    |   |          | 0,1875      | 0,01337        |
| стяжек на каждый 1 мм<br>изменения толщины<br>добавлять или исключать к<br>расценке 12-01-017-01 до<br>20мм, 100 м2 стяжки |       |               |              |    |   |          |             |                |

Начисления: Н3= 1.25\*5, Н4= 1.25\*5, Н5= 1.15\*5, Н48= 5

|                   |       |               |             |   |   |  |             |               |
|-------------------|-------|---------------|-------------|---|---|--|-------------|---------------|
| 63. E12-01-016-02 | 0,075 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 9 | 2 |  | <u>3,22</u> | <u>0,2415</u> |
|-------------------|-------|---------------|-------------|---|---|--|-------------|---------------|

|  |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
|--|--------|------------------|---------------|------|----|---|----------------|----------------|--|
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли    |        | 28,14            |               |      |    |   |                |                |  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 64. Е12-01-002-09  | 0,071  | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u>  | 713  | 11 | 4 | <u>16,514</u>  | <u>1,17745</u> |  |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли  |        | 155,23           | 3,38          |      |    |   | 0,25           | 0,01783        |  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 65. С101-1962  | -8,271 | <u>38,42</u>     |               | -318 |    |   |                |                |  |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м2   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,0713*(-116,0)   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 66. С101-4249  | 8,271  | <u>26,13</u>     |               | 216  |    |   |                |                |  |
| Унифлекс ТПП, м2   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,0713*(116,0)  |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 67. С101-1961  | -8,128 | <u>45,20</u>     |               | -367 |    |   |                |                |  |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,0713*(-114,0)   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 68. С101-3358  | 8,128  | <u>30,11</u>     |               | 245  |    |   |                |                |  |
| Унифлекс ТКП, м2   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,0713*(114,0)  |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 69. Е12-01-010-01  | 0,043  | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u>  | 433  | 48 | 1 | <u>129,663</u> | <u>5,60142</u> |  |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия   |        | 1 106,02         | 3,38          |      |    |   | 0,25           | 0,0108         |  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 70. С101-1875  | -0,034 | <u>11 200,00</u> |               | -378 |    |   |                |                |  |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,0432*(-0,782)   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 71. С101-3742  | 0,029  | <u>10 196,65</u> |               | 297  |    |   |                |                |  |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| бъем: 0,0432*(0,782)/5,7*4,91  |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 72. Е12-01-004-04  | 0,062  | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 765  | 23 | 7 | <u>40,825</u>  | <u>2,53115</u> |  |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий |        | 374,77           | 11,99         |      |    | 1 | 0,8875         | 0,05503        |  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 73. С101-8050  | 0,415  | <u>66,11</u>     |               | 27   |    |   |                |                |  |
| Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,062*6,7   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 74. С101-1961  | -15,62 | <u>45,20</u>     |               | -706 |    |   |                |                |  |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2   |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| Объем: 0,062*(-252,0)  |        |                  |               |      |    |   |                |                |  |
| 75. С101-3358  | 15,62  | <u>30,11</u>     |               | 470  |    |   |                |                |  |

**Объем: 0,062\*(252,0)**

|   |       |                  |              |    |   |                |                |
|---|-------|------------------|--------------|----|---|----------------|----------------|
| 76. Е12-01-010-01   | 0,007 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 74 | 8 | <u>129,663</u> | <u>0,96469</u> |
| Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия |       | 1 106,02         | 3,38         |    |   | 0,25           | 0,00186        |

**Объем: 6,2\*0,12**

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

|  |        |                  |  |     |  |  |  |
|--|--------|------------------|--|-----|--|--|--|
| 77. С101-1875  | -0,006 | <u>11 200,00</u> |  | -65 |  |  |  |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т |        |                  |  |     |  |  |  |

**Объем: 0,00744\*(-0,782)**

|  |       |                  |  |    |  |  |  |
|--|-------|------------------|--|----|--|--|--|
| 78. С101-3742  | 0,005 | <u>10 196,65</u> |  | 51 |  |  |  |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т |       |                  |  |    |  |  |  |

**Объем: 0,00744\*(0,782)/5,7\*4,91**

|   |    |              |              |     |    |            |               |               |
|---|----|--------------|--------------|-----|----|------------|---------------|---------------|
| 79. Т01-01-01-041   | 16 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 687 | 66 | <u>515</u> | <u>0,5777</u> | <u>9,2432</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза |    | 4,15         |              |     |    |            |               |               |

|   |    |             |             |     |  |            |  |  |
|---|----|-------------|-------------|-----|--|------------|--|--|
| 80. Т03-21-01-007   | 16 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 137 |  | <u>137</u> |  |  |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза |    |             |             |     |  |            |  |  |

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ****87 138 7 747 4 686 914,38****СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -****78 690 5 836 1 316 21,616****. МАТЕРИАЛЫ НЕ  
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -****52 248 90 6,8462****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
(%=99 - по стр. 1, 58;  
%=83 - по стр. 3, 5, 7, 9,  
11, 16-18, 21; %=86 - по  
стр. 12, 34; %=106.2 - по  
стр. 14, 38, 47, 49, 50, 52,  
55; %=94.5 - по стр. 15,  
37, 60; %=108 - по стр.  
27, 31, 56, 61-64, 69, 72,  
76; %=79 - по стр. 35, 57;  
%=82 - по стр. 43, 45)****5 424****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  
(%=59.5 - по стр. 1, 58;  
%=65 - по стр. 3, 5, 7, 9,  
11, 16-18, 21; %=70 - по  
стр. 12, 34; %=53.55 - по  
стр. 14, 38, 47, 49, 50, 52,  
55; %=46.75 - по стр. 15,  
37, 60; %=55.25 - по стр.  
27, 31, 56, 61-64, 69, 72,  
76; %=50 - по стр. 35, 57;  
%=62 - по стр. 43, 45)****3 475****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -****87 589**



|   |       |            |       |              |               |
|---|-------|------------|-------|--------------|---------------|
| СТОИМОСТЬ<br>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ<br>РАБОТ -                |       | 5 024      | 1 613 | <u>2 715</u> | <u>184,57</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(%=81 - по стр. 24)            |       | 1 478      |       | 212          | 14,749        |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(%=72.25 - по стр. 24)           |       | 1 319      |       |              |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ<br>РАБОТ -         |       | 7 821      |       |              |               |
| СТОИМОСТЬ<br>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                     |       | 2 600      | 232   | <u>3</u>     | <u>23,377</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(%=115.2 - по стр. 42)         |       | 267        |       |              | 0,0206        |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(%=70.55 - по стр. 42)           |       | 164        |       |              |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -              |       | 3 031      |       |              |               |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ<br>ГРУЗОВ -                         |       | 824        | 66    | 652          | 9,2432        |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ<br>РАСХОДЫ - (%=100 - по<br>стр. 79) |       | 66         |       |              |               |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ<br>ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по<br>стр. 79)    |       | 40         |       |              |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -                  |       | 824        |       |              |               |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ  |       | 99 265     |       |              |               |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ<br>РАСХОДЫ                              |       | 7 169      |       |              |               |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                   |       | 4 958      |       |              |               |
| Итого   |       | 99 265     |       |              |               |
| Расчетная стоимость                                     | 6,264 | 621 779,66 |       |              |               |
| НДС   | 18    | 111 920,34 |       |              |               |
| Итого с НДС   |       | 733 700    |       |              |               |
| Проектные работы  |       | 15 000     |       |              |               |
| Всего по смете  |       | 748 700    |       |              |               |

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

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