

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира д.8  
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

| №<br>поз               | Шифр и № позиции норматива,<br>Наименование работ и затрат,<br>Единица измерения   | Количе-<br>ство | Стоим. ед., руб.             |                           | Общая стоимость, руб. |                              |                  |                           | Затр. труда<br>рабочих, не зан.<br>обсл. машин, чел-ч |              |              |
|------------------------|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|
|                        |  |                 | всего                        | экс. маш.                 | всего                 | оплата<br>труда осн.<br>раб. | экс. маш.        | обслуж. машины            |   |              |              |
|                        |  |                 | оплата<br>труда осн.<br>раб. | в т.ч. опл.<br>труда мех. |                       |                              |                  | в т.ч. опл.<br>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 м <sup>2</sup> покрытия | 6,96            | <u>154,66</u><br>124,02      | <u>30,64</u>              | 1 076                 | 863                          | <u>213</u>       | <u>15,9</u>               | <u>110,664</u>  |              |              |
| 2.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т   |                 | 9,744                        |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| <b>Объем: 6,96*1,4</b> |  |                 |                              |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| 3.                     | E58-2-2<br>Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон  | 0,01            | <u>2 466,21</u><br>2 455,84  | <u>10,37</u>              |                       | 25                           |                  | 25                        |   | <u>309,3</u> | <u>3,093</u> |
| 4.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т   |                 | 0,056                        |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| <b>Объем: 0,01*5,6</b> |  |                 |                              |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| 5.                     | E12-01-015-03<br>Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности                  | 6,96            | <u>40,13</u><br>27,41        | <u>12,72</u><br>0,70      | 280                   | 191                          | <u>89</u><br>5   | <u>3,136</u><br>0,052     | <u>21,8266</u><br>0,36192                             |              |              |
| 6.                     | E58-1-1<br>Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли        | 6,96            | <u>160,11</u><br>120,37      | <u>39,74</u><br>6,21      | 1 115                 | 838                          | <u>277</u><br>43 | <u>15,16</u><br>0,46      | <u>105,514</u><br>3,2016                              |              |              |
| 7.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т   |                 | 9,744                        |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| <b>Объем: 6,96*1,4</b> |  |                 |                              |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| 8.                     | E58-5-3<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м                              | 2,4             | <u>7 413,53</u><br>1 280,27  | <u>29,90</u>              | 17 793                | 3 073                        | <u>72</u>        | <u>150,09</u>             | <u>360,216</u>  |              |              |
| 9.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т   |                 | 2,328                        |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| <b>Объем: 2,4*0,97</b> |  |                 |                              |                           |                       |                              |                  |                           |   |              |              |
| 10.                    | E58-5-5  | 0,3             | <u>4 590,28</u>              | <u>57,99</u>              | 1 377                 | 410                          | <u>17</u>        | <u>160,21</u>             | <u>48,063</u>   |              |              |

*Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0*

|                        |   |      |                             |                      |        |       |                  |                      |                          |  |  |
|------------------------|---|------|-----------------------------|----------------------|--------|-------|------------------|----------------------|--------------------------|--|--|
| 6.                     | E58-1-1<br>Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли | 6,96 | <u>160,11</u><br>120,37     | <u>39,74</u><br>6,21 | 1 115  | 838   | <u>277</u><br>43 | <u>15,16</u><br>0,46 | <u>105,514</u><br>3,2016 |  |  |
| 7.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т  |      | 9,744                       |                      |        |       |                  |                      |                          |  |  |
| <b>Объем: 6,96*1,4</b> |   |      |                             |                      |        |       |                  |                      |                          |  |  |
| 8.                     | E58-5-3<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м                       | 2,4  | <u>7 413,53</u><br>1 280,27 | <u>29,90</u>         | 17 793 | 3 073 | <u>72</u>        | <u>150,09</u>        | <u>360,216</u>           |  |  |
| 9.                     | C509-9900<br>Строительный мусор, т  |      | 2,328                       |                      |        |       |                  |                      |                          |  |  |
| <b>Объем: 2,4*0,97</b> |   |      |                             |                      |        |       |                  |                      |                          |  |  |
| 10.                    | E58-5-5   | 0,3  | <u>4 590,28</u>             | <u>57,99</u>         | 1 377  | 410   | <u>17</u>        | <u>160,21</u>        | <u>48,063</u>            |  |  |

|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
|--|--------|-----------------------------|----------------------|--------|------|------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м          |        | 1 366,59                    |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 11. С509-9900<br>Строительный мусор, т   |        | 0,381                       |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| <b>Объем: 0,3*1,27</b>   |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 12. Е58-5-1<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 2,4    | <u>3 598,85</u><br>340,09   | <u>31,60</u>         | 8 637  | 816  | <u>76</u>        | <u>39,87</u>             | <u>95,688</u>             |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 13. Е58-5-3<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м                                     | 0,6    | <u>7 413,53</u><br>1 280,27 | <u>29,90</u>         | 4 448  | 768  | <u>18</u>        | <u>150,09</u>            | <u>90,054</u>             |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 14. С509-9900<br>Строительный мусор, т   |        | 0,582                       |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| <b>Объем: 0,6*0,97</b>   |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 15. Е58-12-3<br>Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100                 | -0,852 | <u>1 330,47</u><br>149,27   | <u>14,66</u><br>2,57 | -1 133 | -127 | <u>-12</u><br>-2 | <u>18,8</u><br>0,19      | <u>-16,018</u><br>-0,1619 |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 16. Е58-12-1<br>Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2   | 0,852  | <u>2 492,19</u><br>252,73   | <u>40,78</u><br>5,94 | 2 123  | 215  | <u>35</u><br>5   | <u>31,83</u><br>0,44     | <u>27,1192</u><br>0,37488 |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 17. Е58-13-1<br>Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли           | 6,96   | <u>924,81</u><br>36,25      | <u>5,23</u>          | 6 436  | 252  | <u>36</u>        | <u>4,52</u>              | <u>31,4592</u>            |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 18. С101-0852<br>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2   | -800,4 | <u>7,46</u>                 |                      | -5 971 |      |                  |                          |                           |  |
| <b>Объем: 6,96*(-115,0)</b>  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 19. С101-4134<br>Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2                                  | 800,4  | <u>12,37</u>                |                      | 9 901  |      |                  |                          |                           |  |
|  |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| <b>Объем: 6,96*(115,0)</b>   |        |                             |                      |        |      |                  |                          |                           |  |
| 20. Е12-01-005-04<br>Задача ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендлов                   | 0,2    | <u>6 929,22</u><br>95,23    | <u>47,26</u><br>2,88 | 1 385  | 19   | <u>9</u><br>1    | <u>10,1315</u><br>0,2125 | <u>2,0263</u><br>0,0425   |  |

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

21. С101-1962 -34,6 38,42 -1 329  
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

**Объем: 0,2\*(-173,0)**

22. С101-6079 34,6 17,22 596  
Стеклоизол ТПП, м2

**Объем: 0,2\*(173,0)**

23. Е12-01-007-01 6,96 5 020,28 195,88 34 941 3 313 1 363 55,0965 383,472  
Устройство кровель из  
волнистых асбестоцементных  
листов обыкновенного профиля  
по деревянной обрешетке с ее  
устройством, 100 м2 кровли  
476,03 18,74 130 1,3875 9,657

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

24. С101-0059 -0,696 498,00 -347  
Детали к асбестоцементным  
листам волнистым среднего  
профиля, коньковые  
перекрываемые и  
перекрывающие (пара) КС-1 и  
КС-2, 100 пар

**Объем: 6,96\*(-0,1)**

25. С101-3742 0,232 10 196,65 2 363  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 6,96\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**

26. С101-1875 -0,376 11 200,00 -4 209  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 6,96\*(-0,054)**

27. С101-3742 0,324 10 196,65 3 301  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 6,96\*(0,054)/5,7\*4,91**

28. Е12-01-010-01 0,25 10 025,83 29,23 2 507 277 7 129,663 32,4156  
Устройство мелких покрытий  
(ендов) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия  
1 106,02 3,38 1 0,25 0,0625

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

29. С101-1875 -0,196 11 200,00 -2 190  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,25\*(-0,782)**

30. С101-3742 0,168 10 196,65 1 717  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,25\*(0,782)/5,7\*4,91**

|  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
|--|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|-------------------------|--------------------------|
| 31. Е46-04-001-04<br>Разборка кирпичных<br>вентканалов, 1 м3   | 8    | <u>180,03</u><br>73,01    | <u>107,02</u><br>11,57 | 1 440 | 584 | <u>856</u><br>93 | <u>8,24</u><br>1,15     | <u>65,92</u><br>9,2      |
| 32. Е08-02-001-01<br>Кладка вентканалов, 1 м3<br>кладки  | 8    | <u>906,21</u><br>51,60    | <u>43,20</u><br>6,75   | 7 250 | 413 | <u>346</u><br>54 | <u>6,21</u><br>0,5      | <u>49,68</u><br>4        |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 33. Е15-02-001-01<br>Улучшенная штукатурка<br>вентканалов цементно-<br>известковым раствором по<br>камню стен, 100 м2<br>оштукатуриваемой поверхности    | 0,3  | <u>1 828,56</u><br>784,15 | <u>64,71</u><br>30,96  | 548   | 235 | <u>19</u><br>9   | <u>81,512</u><br>3,475  | <u>24,4536</u><br>1,0425 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 34. Е15-04-019-05<br>Окраска вентканалов<br>акриловыми составами с лесов<br>вручную с подготовкой<br>поверхности, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности     | 0,3  | <u>721,18</u><br>147,43   | <u>8,91</u>            | 216   | 44  | <u>3</u>         | <u>15,87</u>            | <u>4,761</u>             |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 35. Е10-01-003-01<br>Устройство слуховых окон, 1<br>слуховое окно  | 3    | <u>392,81</u><br>65,03    | <u>27,58</u><br>1,86   | 1 179 | 195 | <u>83</u><br>6   | <u>7,6245</u><br>0,1375 | <u>22,8735</u><br>0,4125 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 36. С101-0941<br>Скобяные изделия для оконных<br>блоков со спаренными и<br>одинарными переплетами<br>общественных зданий<br>односторонних высотой до 1,2 | 3    | <u>11,16</u>              |                        | 33    |     |                  |                         |                          |
| <b>Объем: 3*1</b>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 37. С203-0251<br>Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2  | -1,5 | <u>151,40</u>             |                        | -227  |     |                  |                         |                          |
| <b>Объем: 3*(-0,5)</b>   |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 38. С203-0256<br>Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2  | 3,6  | <u>161,47</u>             |                        | 581   |     |                  |                         |                          |
| <b>Объем: 3*1,2</b>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 39. Е10-01-010-01<br>Установка элементов каркаса<br>из брусьев, 1 м3 древесины в<br>конструкции  | 0,3  | <u>2 447,72</u><br>216,83 | <u>41,89</u>           | 735   | 65  | <u>13</u>        | <u>25,875</u>           | <u>7,7625</u>            |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |      |                           |                        |       |     |                  |                         |                          |
| 40. Е26-01-011-01  | 3    | <u>960,48</u>             | <u>56,11</u>           | 2 881 | 474 | <u>168</u>       | <u>17,02</u>            | <u>51,06</u>             |

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, 1 м<sup>3</sup> изоляции

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

|  |       |                           |              |       |     |           |               |                |
|--|-------|---------------------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 41. Е10-01-012-01  | 0,576 | <u>3 245,83</u><br>360,67 | <u>61,45</u> | 1 869 | 208 | <u>35</u> | <u>41,745</u> | <u>24,0451</u> |
| <i>Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м<sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)</i> |       |                           |              |       |     |           |               |                |

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

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

|  |       |                           |                      |       |     |                |                      |                          |
|--|-------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|--------------------------|
| 42. Е10-01-044-12  | 0,576 | <u>8 743,48</u><br>651,88 | <u>17,43</u><br>0,95 | 5 036 | 375 | <u>10</u><br>1 | <u>79,79</u><br>0,07 | <u>45,959</u><br>0,04032 |
| <i>Обивка каркасных стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м<sup>2</sup> проемов</i> |       |                           |                      |       |     |                |                      |                          |

|   |      |                           |                      |       |    |                    |                          |                         |
|---|------|---------------------------|----------------------|-------|----|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| 43. Е10-01-044-12   | 0,12 | <u>8 845,62</u><br>749,66 | <u>21,79</u><br>1,19 | 1 062 | 90 | <u>3</u><br>0,0875 | <u>91,7585</u><br>0,0105 | <u>11,011</u><br>0,0105 |
| <i>Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м<sup>2</sup> проемов</i> |      |                           |                      |       |    |                    |                          |                         |

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

|   |   |                       |                     |     |     |                |                         |                      |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----|-----|----------------|-------------------------|----------------------|
| 44. Е20-02-010-08   | 4 | <u>55,34</u><br>37,19 | <u>9,66</u><br>0,18 | 222 | 149 | <u>39</u><br>1 | <u>4,1975</u><br>0,0125 | <u>16,79</u><br>0,05 |
| <i>Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт</i> |   |                       |                     |     |     |                |                         |                      |

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

|   |   |               |  |       |  |  |  |  |
|---|---|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 45. С301-0295   | 4 | <u>656,40</u> |  | 2 626 |  |  |  |  |
| <i>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.</i> |   |               |  |       |  |  |  |  |

**Объем: 4\*1,0**

|  |      |                           |              |     |    |          |               |              |
|--|------|---------------------------|--------------|-----|----|----------|---------------|--------------|
| 46. Е10-01-010-01  | 0,12 | <u>2 447,72</u><br>216,83 | <u>41,89</u> | 294 | 26 | <u>5</u> | <u>25,875</u> | <u>3,105</u> |
| <i>Установка опор под фановые трубы, 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции</i> |      |                           |              |     |    |          |               |              |

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

|  |      |                           |                     |       |     |          |                        |                         |
|--|------|---------------------------|---------------------|-------|-----|----------|------------------------|-------------------------|
| 47. Е16-04-001-02  | 0,25 | <u>7 877,80</u><br>702,73 | <u>8,23</u><br>0,85 | 1 970 | 176 | <u>2</u> | <u>70,84</u><br>0,0625 | <u>17,71</u><br>0,01563 |
| <i>Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода</i> |      |                           |                     |       |     |          |                        |                         |

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

|             |       |               |  |    |    |  |              |                |
|-------------|-------|---------------|--|----|----|--|--------------|----------------|
| 48. Е56-1-3 | 0,018 | <u>594,69</u> |  | 11 | 11 |  | <u>72,79</u> | <u>1,31022</u> |
|-------------|-------|---------------|--|----|----|--|--------------|----------------|

|  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
|--|--------|------------------|-----------------|--|--------|-----|------------|----------------|----------------|--|
| Демонтаж оконных коробок в<br>рубленых стенах, 100 коробок   |        | 594,69           |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 49. С509-9900  | 0,046  |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| Строительный мусор, т  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <b>Объем: 0,018*2,57</b>   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 50. Е56-2-2  | 0,018  | <u>398,87</u>    | <u>29,07</u>    |  | 8      | 7   | <u>1</u>   | <u>46,11</u>   | <u>0,82998</u> |  |
| Снятие оконных переплетов<br>остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных<br>переплетов   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 51. С509-9900  | 0,062  |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| Строительный мусор, т  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <b>Объем: 0,018*3,42</b>   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 52. Е10-01-027-05  | 0,018  | <u>52 764,39</u> | <u>495,15</u>   |  | 950    | 91  | <u>9</u>   | <u>533,6</u>   | <u>9,6048</u>  |  |
| Установка в жилых и<br>общественных зданиях блоков<br>оконных с переплетами<br>спаренными в стенах<br>деревянных рубленых<br>площадью проема до 2 м <sup>2</sup> , 100                   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 53. С101-0941  | 1      | <u>11,16</u>     |                 |  | 11     |     |            |                |                |  |
| Скобяные изделия для оконных<br>блоков со спаренными и<br>одинарными переплетами<br>общественных зданий<br>односторонних высотой до 1,2  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 54. Е10-01-039-05  | 0,01   | <u>1 627,62</u>  | <u>804,16</u>   |  | 16     | 8   | <u>8</u>   | <u>97,336</u>  | <u>0,97336</u> |  |
| Демонтаж люков в<br>перекрытиях, площадь проема<br>до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 55. Е10-01-039-05  | 0,01   | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> |  | 526    | 12  | <u>13</u>  | <u>139,921</u> | <u>1,39921</u> |  |
| Установка люков в<br>перекрытиях, площадь проема<br>до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 56. С101-0889  | 1      | <u>94,68</u>     |                 |  | 95     |     |            |                |                |  |
| Скобяные изделия для блоков<br>входных дверей в помещение<br>однопольных, компл.   |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 57. Е10-01-091-01  | 17,76  | <u>280,96</u>    | <u>49,66</u>    |  | 4 990  | 979 | <u>882</u> | <u>5,865</u>   | <u>104,162</u> |  |
| Антисептическая обработка<br>деревянных конструкций<br>составом "Пирилакс" при<br>помощи аппарата аэрозольно-<br>капельного распыления, 100 м <sup>2</sup><br>обрабатываемой поверхности |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |                 |  |        |     |            |                |                |  |
| 58. С113-8070  | -204,2 | <u>15,16</u>     |                 |  | -3 096 |     |            |                |                |  |

Антисептик-антиpirен  
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для  
древесины, кг

**Объем: 17,76\*(-11,5)**

|  |       |             |  |       |  |  |  |
|--|-------|-------------|--|-------|--|--|--|
| 59. С113-8082<br>Состав огнебиозащитный<br>"Вупротек-2" (жидкость), кг | 355,2 | <u>5,66</u> |  | 2 010 |  |  |  |
|--|-------|-------------|--|-------|--|--|--|

**Объем: 17,76\*20**

|   |     |                        |             |       |     |           |                             |
|---|-----|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-----------------------------|
| 60. Е10-01-052-02<br>Устройство к слуховым окнам<br>лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup><br>горизонтальной проекции | 4,1 | <u>449,97</u><br>45,14 | <u>6,54</u> | 1 845 | 185 | <u>27</u> | <u>4,692</u> <u>19,2372</u> |
|---|-----|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-----------------------------|

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

**ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

|   |       |                      |              |     |    |            |                              |
|---|-------|----------------------|--------------|-----|----|------------|------------------------------|
| 61. Т01-01-01-041<br>Погрузка при автомобильных<br>перевозках мусора<br>строительного с погрузкой<br>вручную, 1 т груза | 22,94 | <u>42,98</u><br>4,15 | <u>32,19</u> | 985 | 95 | <u>738</u> | <u>0,5777</u> <u>13,2524</u> |
|---|-------|----------------------|--------------|-----|----|------------|------------------------------|

|  |       |             |             |     |  |            |  |
|--|-------|-------------|-------------|-----|--|------------|--|
| 62. Т03-21-01-007<br>Перевозка грузов I класса<br>автомобилями-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т<br>работающих вне карьера на<br>расстояние до 7 км, 1 т груза | 22,94 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 197 |  | <u>197</u> |  |
|--|-------|-------------|-------------|-----|--|------------|--|

|   |  |                |               |                     |                      |
|---|--|----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| <b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>   |  | <b>121 105</b> | <b>15 355</b> | <b><u>5 657</u></b> | <b><u>1791,5</u></b> |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b>   |  | <b>115 105</b> | <b>14 935</b> | <b><u>4 681</u></b> | <b><u>1743,7</u></b> |
|   |  |                |               | <b>359</b>          | <b><u>29,348</u></b> |
| <b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ<br/>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>  |  | <b>20 608</b>  |               |                     |                      |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>  |  | <b>14 640</b>  |               |                     |                      |
| (% = 99 - по стр. 1, 31; % = 83<br>- по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13,<br>15-17; % = 108 - по стр. 5,<br>20, 23, 28; % = 109,8 - по стр.<br>32; % = 94,5 - по стр. 33, 34;<br>% = 106,2 - по стр. 35, 39, 41-<br>43, 46, 52, 54, 55, 57, 60;<br>% = 90 - по стр. 40; % = 82 -<br>по стр. 48, 50) |  |                |               |                     |                      |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>  |  | <b>9 149</b>   |               |                     |                      |
| (% = 59,5 - по стр. 1, 31, 40;<br>% = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10,<br>12, 13, 15-17; % = 55,25 - по<br>стр. 5, 20, 23, 28; % = 68 - по<br>стр. 32; % = 46,75 - по стр.<br>33, 34; % = 53,55 - по стр. 35,<br>39, 41-43, 46, 52, 54, 55, 57,<br>60; % = 62 - по стр. 48, 50)                    |  |                |               |                     |                      |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b> | <b>138 894</b> |
|--|----------------|

|   |                |                     |            |               |
|---|----------------|---------------------|------------|---------------|
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>                             | <b>4 818</b>   | <b>325</b>          | <b>41</b>  | <b>34,5</b>   |
|   |                |                     | <b>1</b>   | <b>0,0656</b> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(%= <b>115,2</b> - по стр. 44, 47)             | <b>376</b>     |                     |            |               |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(%= <b>70,55</b> - по стр. 44, 47)               | <b>230</b>     |                     |            |               |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>                      | <b>5 424</b>   |                     |            |               |
| <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ<br/>ГРУЗОВ -</b>                                 | <b>1 182</b>   | <b>95</b>           | <b>935</b> | <b>13,252</b> |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ<br>РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр.<br><b>61</b> ) | <b>95</b>      |                     |            |               |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ<br>- (%= <b>60</b> - по стр. <b>61</b> )       | <b>57</b>      |                     |            |               |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>                          | <b>1 182</b>   |                     |            |               |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | <b>145 500</b> |                     |            |               |
| <b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ<br/>РАСХОДЫ</b>                                      | <b>15 016</b>  |                     |            |               |
| <b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>  | <b>9 379</b>   |                     |            |               |
| <b>Итого</b>  | <b>145 500</b> |                     |            |               |
| <b>Расчетная стоимость</b>  | <b>7,431</b>   | <b>1 081 139,83</b> |            |               |
| <b>НДС</b>  | <b>18</b>      | <b>194 605,17</b>   |            |               |
| <b>Итого</b>  |                | <b>1 275 745</b>    |            |               |

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)