

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Полевая, д. 24А

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. обл. машин, чел-ч |                |
|-------|--|------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|----------------|
|       |  |            | всего                       | экс. маш.              | всего                 | оплата труда осн. раб. | экс. маш.              | обслуж. машины                                 |                |
|       |  |            | оплата труда осн. раб.      | в т.ч. опл. труда мех. |                       |                        | в т.ч. опл. труда мех. | на ед.   | всего          |
| 1     | 2  | 3          | 4                           | 5                      | 6                     | 7                      | 8                      | 9  | 10             |
| 1.    | E46-04-008-04<br>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия                           | 3,32       | <u>154,66</u><br>124,02     | <u>30,64</u>           | 514                   | 412                    | <u>102</u>             | <u>15,9</u>                                    | <u>52,788</u>  |
| 2.    | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 3,32*1,4</b>   | 4,648      |                             |                        |                       |                        |                        |  |                |
| 3.    | E58-2-1<br>Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон   | 0,03       | <u>2 720,29</u><br>2 709,92 | <u>10,37</u>           | 81                    | 81                     |                        | <u>341,3</u>                                   | <u>10,239</u>  |
| 4.    | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,03*5,6</b>   | 0,168      |                             |                        |                       |                        |                        |  |                |
| 5.    | E58-5-2<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м   | 0,3        | <u>4 452,25</u><br>1 366,59 | <u>57,99</u>           | 1 335                 | 410                    | <u>17</u>              | <u>160,21</u>                                  | <u>48,063</u>  |
| 6.    | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,3*2,66</b>   | 0,798      |                             |                        |                       |                        |                        |  |                |
| 7.    | E58-5-5<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м            | 0,08       | <u>4 590,28</u><br>1 366,59 | <u>57,99</u>           | 367                   | 109                    | <u>5</u>               | <u>160,21</u>                                  | <u>12,8168</u> |
| 8.    | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,08*1,27</b>  | 0,102      |                             |                        |                       |                        |                        |  |                |
| 9.    | E58-5-1<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м                  | 0,12       | <u>3 598,85</u><br>340,09   | <u>31,60</u>           | 432                   | 41                     | <u>4</u>               | <u>39,87</u>                                   | <u>4,7844</u>  |
| 10.   | E58-5-7<br>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт. | 8          | <u>126,01</u><br>36,17      | <u>30,71</u>           | 1 008                 | 289                    | <u>246</u>             | <u>4,24</u>                                    | <u>33,92</u>   |

|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
|--|--------|-----------------------------|----------------------|--------|-------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 11. E58-5-4<br>Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>смена кобылок досок, 100 м                                     | 1,23   | <u>2 722,57</u><br>1 136,62 | <u>17,45</u>         | 3 348  | 1 398 | <u>21</u>        | <u>133,25</u>           | <u>163,898</u>            |
| <b>Объем: 82*1,5</b>   |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 12. C509-9900<br>Строительный мусор, т   | 0,694  |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| <b>Объем: 1,23*0,564</b>   |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 13. E58-5-3<br>Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>смена подпорного бруса, 100<br>м                               | 0,06   | <u>7 413,53</u><br>1 280,27 | <u>29,90</u>         | 445    | 77    | <u>2</u>         | <u>150,09</u>           | <u>9,0054</u>             |
|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 14. C509-9900<br>Строительный мусор, т   | 0,058  |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| <b>Объем: 0,06*0,97</b>  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 15. E53-1-1<br>Разборка обшивки карниза,<br>100 м2 стен  | 0,31   | <u>143,39</u><br>92,99      | <u>50,40</u><br>6,08 | 45     | 29    | <u>16</u><br>2   | <u>12,3</u><br>0,45     | <u>3,813</u><br>0,1395    |
|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 16. C509-9900<br>Строительный мусор, т   | 0,291  |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| <b>Объем: 0,31*0,94</b>  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 17. E10-01-012-01<br>Обшивка карниза и ветровой<br>доски досками обшивки, 100<br>м2 обшивки стен (за вычетом<br>проемов)         | 0,45   | <u>3 245,83</u><br>360,67   | <u>61,45</u>         | 1 461  | 162   | <u>28</u>        | <u>41,745</u>           | <u>18,7853</u>            |
| <b>Объем: 31+14</b><br><i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i><br><i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 18. E15-04-025-01<br>Улучшенная окраска<br>масляными составами<br>деревянного карниза, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности        | 0,45   | <u>1 435,08</u><br>610,40   | <u>9,11</u><br>0,18  | 646    | 275   | <u>4</u>         | <u>67,298</u><br>0,0125 | <u>30,2841</u><br>0,00563 |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 19. E58-12-3<br>Устройство обрешетки с<br>прозорами из досок и<br>брусков под кровлю из<br>асбестоцементных листов,<br>100 м2    | -0,97  | <u>1 330,47</u><br>149,27   | <u>14,66</u><br>2,57 | -1 291 | -145  | <u>-14</u><br>-2 | <u>18,8</u><br>0,19     | <u>-18,236</u><br>-0,1843 |
|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 20. E58-12-1<br>Устройство обрешетки<br>сплошной из досок, 100 м2  | 0,97   | <u>2 492,19</u><br>252,73   | <u>40,78</u><br>5,94 | 2 418  | 245   | <u>40</u><br>6   | <u>31,83</u><br>0,44    | <u>30,8751</u><br>0,4268  |
|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 21. E58-13-1<br>Устройство покрытия из<br>рулонных материалов насухо<br>без промазки кромок<br>(пароизоляция), 100 м2<br>кровли  | 3,52   | <u>924,81</u><br>36,25      | <u>5,23</u>          | 3 255  | 128   | <u>18</u>        | <u>4,52</u>             | <u>15,9104</u>            |
|  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |
| 22. C101-0852<br>Рубероид кровельный с<br>крупнозернистой посыпкой<br>марки РКК-350Б, м2   | -404,8 | <u>7,46</u>                 |                      | -3 020 |       |                  |                         |                           |
| <b>Объем: 3,52*(-115,0)</b>  |        |                             |                      |        |       |                  |                         |                           |

|  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
|--|--------|------------------|---------------|--------|-------|------------|----------------|----------------|
| 23. С101-4134  | 404,8  | <u>12,37</u>     |               | 5 007  |       |            |                |                |
| Пленка подкровельная<br>антиконденсатная<br>(гидроизоляционная) типа<br>Изоспан Д, м2  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 3,52*(115,0)</b>   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 24. Е12-01-007-01  | 3,52   | <u>5 020,28</u>  | <u>195,88</u> | 17 671 | 1 676 | <u>689</u> | <u>55,0965</u> | <u>193,94</u>  |
| Устройство кровель из<br>волнистых асбестоцементных<br>листов обыкновенного<br>профиля по деревянной<br>обрешетке с ее устройством,<br>100 м2 кровли |        | 476,03           | 18,74         |        |       | 66         | 1,3875         | 4,884          |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 25. С101-0059  | -0,352 | <u>498,00</u>    |               | -175   |       |            |                |                |
| Детали к асбестоцементным<br>листам волнистым среднего<br>профиля, коньковые<br>перекрываемые и<br>перекрывающие (пара) КС-1<br>и КС-2, 100 пар      |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 3,52*(-0,1)</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 26. С101-3742  | 0,117  | <u>10 196,65</u> |               | 1 195  |       |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>и: 3,52*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 27. С101-1875  | -0,19  | <u>11 200,00</u> |               | -2 129 |       |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 3,52*(-0,054)</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 28. С101-3742  | 0,164  | <u>10 196,65</u> |               | 1 670  |       |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 3,52*(0,054)/5,7*4,91</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 29. С101-8085  | 0,469  | <u>77,81</u>     |               | 36     |       |            |                |                |
| Герметик силиконовый<br>универсальный прозрачный,<br>л   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 00,07*6,7</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 30. Е12-01-010-01  | 0,18   | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u>  | 1 804  | 199   | <u>5</u>   | <u>129,663</u> | <u>23,3393</u> |
| Устройство мелких покрытий<br>(ендов) из листовой<br>оцинкованной стали, 100 м2<br>покрытия  |        | 1 106,02         | 3,38          |        |       | 1          | 0,25           | 0,045          |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 31. С101-1875  | -0,141 | <u>11 200,00</u> |               | -1 577 |       |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 0,18*(-0,782)</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 32. С101-3742  | 0,121  | <u>10 196,65</u> |               | 1 236  |       |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т   |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| <b>Объем: 0,18*(0,782)/5,7*4,91</b>  |        |                  |               |        |       |            |                |                |
| 33. Е46-04-001-04  | 0,7    | <u>180,03</u>    | <u>107,02</u> | 126    | 51    | <u>75</u>  | <u>8,24</u>    | <u>5,768</u>   |

|   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| Разборка кирпичных<br>вентканалов, 1 м3   |      | 73,01           | 11,57        |       |     | 8         | 1,15          | 0,805          |
| 34. E08-02-001-01   | 0,7  | <u>906,21</u>   | <u>43,20</u> | 634   | 36  | <u>30</u> | <u>6,21</u>   | <u>4,347</u>   |
| Кладка вентканалов, 1 м3<br>кладки  |      | 51,60           | 6,75         |       |     | 5         | 0,5           | 0,35           |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 35. E15-02-001-01   | 0,12 | <u>1 828,56</u> | <u>64,71</u> | 220   | 94  | <u>8</u>  | <u>81,512</u> | <u>9,78144</u> |
| Улучшенная штукатурка<br>вентканалов цементно-<br>известковым раствором по<br>камню стен, 100 м2<br>оштукатуриваемой<br>поверхности                 |      | 784,15          | 30,96        |       |     | 4         | 3,475         | 0,417          |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 36. E15-04-019-05   | 0,12 | <u>721,18</u>   | <u>8,91</u>  | 87    | 18  | <u>1</u>  | <u>15,87</u>  | <u>1,9044</u>  |
| Окраска вентканалов<br>акриловыми составами с<br>лесов вручную с подготовкой<br>поверхности, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности                     |      | 147,43          |              |       |     |           |               |                |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 37. E10-01-003-01   | 3    | <u>392,81</u>   | <u>27,58</u> | 1 179 | 195 | <u>83</u> | <u>7,6245</u> | <u>22,8735</u> |
| Устройство слуховых окон, 1<br>слуховое окно  |      | 65,03           | 1,86         |       |     | 6         | 0,1375        | 0,4125         |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 38. C101-0941   | 3    | <u>11,16</u>    |              | 33    |     |           |               |                |
| 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: 3*1</b>   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 39. C203-0251   | -1,5 | <u>151,40</u>   |              | -227  |     |           |               |                |
| Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 0,3-0,4 м2,<br>м2   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| <b>Объем: 3*(-0,5)</b>  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 40. C203-0256   | 3,6  | <u>161,47</u>   |              | 581   |     |           |               |                |
| Створки оконные для жилых<br>зданий площадь 1,0-1,2 м2,<br>м2   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| <b>Объем: 3*1,2</b>   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 41. E16-04-001-02   | 0,12 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u>  | 945   | 84  | <u>1</u>  | <u>70,84</u>  | <u>8,5008</u>  |
| Прокладка фановых труб<br>диаметром 110 мм, 100 м<br>трубопровода   |      | 702,73          | 0,85         |       |     |           | 0,0625        | 0,0075         |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 42. E53-1-1   | 0,17 | <u>143,39</u>   | <u>50,40</u> | 25    | 16  | <u>9</u>  | <u>12,3</u>   | <u>2,091</u>   |
| Разборка обшивки фронтона,<br>100 м2 стен   |      | 92,99           | 6,08         |       |     | 1         | 0,45          | 0,0765         |
| 43. C509-9900   | 0,16 |                 |              |       |     |           |               |                |
| Строительный мусор, т   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| <b>Объем: 0,17*0,94</b>   |      |                 |              |       |     |           |               |                |
| 44. E10-01-012-01   | 0,17 | <u>3 245,83</u> | <u>61,45</u> | 551   | 61  | <u>10</u> | <u>41,745</u> | <u>7,09665</u> |
| Обшивка фронтона досками,<br>100 м2 обшивки стен (за<br>вычетом проемов)  |      | 360,67          |              |       |     |           |               |                |

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

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

|                             |      |                 |             |     |     |          |               |                |
|-----------------------------|------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|
| 45. E15-04-025-01           | 0,17 | <u>1 435,08</u> | <u>9,11</u> | 245 | 104 | <u>2</u> | <u>67,298</u> | <u>11,4407</u> |
| Улучшенная окраска          |      | 610,40          | 0,18        |     |     |          | 0,0125        | 0,00213        |
| масляными составами         |      |                 |             |     |     |          |               |                |
| деревянного карниза, 100 м2 |      |                 |             |     |     |          |               |                |
| окрашиваемой поверхности    |      |                 |             |     |     |          |               |                |

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

|                        |      |                 |               |    |    |           |               |                |
|------------------------|------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|----------------|
| 46. E10-01-039-05      | 0,02 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 32 | 16 | <u>16</u> | <u>97,336</u> | <u>1,94672</u> |
| Демонтаж люков в       |      | 823,46          | 104,66        |    |    | 2         | 7,752         | 0,15504        |
| перекрытиях, площадь   |      |                 |               |    |    |           |               |                |
| проема до 2 м2, 100 м2 |      |                 |               |    |    |           |               |                |

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

|                        |      |                  |                 |       |    |           |                |                |
|------------------------|------|------------------|-----------------|-------|----|-----------|----------------|----------------|
| 47. E10-01-039-05      | 0,02 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 1 050 | 24 | <u>25</u> | <u>139,921</u> | <u>2,79841</u> |
| Установка люков в      |      | 1 183,73         | 163,53          |       |    | 3         | 12,1125        | 0,24225        |
| перекрытиях, площадь   |      |                  |                 |       |    |           |                |                |
| проема до 2 м2, 100 м2 |      |                  |                 |       |    |           |                |                |

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

|                         |   |              |  |     |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 48. C101-0889           | 2 | <u>94,68</u> |  | 189 |  |  |  |  |
| Скобяные изделия для    |   |              |  |     |  |  |  |  |
| блоков входных дверей в |   |              |  |     |  |  |  |  |
| помещение однопольных,  |   |              |  |     |  |  |  |  |

|                             |     |               |              |       |     |            |              |               |
|-----------------------------|-----|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|---------------|
| 49. E10-01-091-01           | 9,8 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 2 753 | 540 | <u>487</u> | <u>5,865</u> | <u>57,477</u> |
| Антисептическая обработка   |     | 55,13         | 0,58         |       |     | 6          | 0,05         | 0,49          |
| деревянных конструкций      |     |               |              |       |     |            |              |               |
| составом "Пирилакс" при     |     |               |              |       |     |            |              |               |
| помощи аппарата аэрозольно- |     |               |              |       |     |            |              |               |
| капельного распыления, 100  |     |               |              |       |     |            |              |               |
| м2 обрабатываемой           |     |               |              |       |     |            |              |               |
| поверхности                 |     |               |              |       |     |            |              |               |

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

|                      |        |              |  |        |  |  |  |  |
|----------------------|--------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 50. C113-8070        | -112,7 | <u>15,16</u> |  | -1 709 |  |  |  |  |
| Антисептик-антипирен |        |              |  |        |  |  |  |  |
| <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для |        |              |  |        |  |  |  |  |
| древесины, кг        |        |              |  |        |  |  |  |  |

**Объем: 9,8\*(-11,5)**

|                             |     |             |  |       |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| 51. C113-8082               | 196 | <u>5,66</u> |  | 1 109 |  |  |  |  |
| Состав огнебиозащитный      |     |             |  |       |  |  |  |  |
| "Вупротек-2" (жидкость), кг |     |             |  |       |  |  |  |  |

**Объем: 9,8\*20**

|                             |     |               |             |       |     |           |              |              |
|-----------------------------|-----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|--------------|
| 52. E10-01-052-02           | 2,5 | <u>449,97</u> | <u>6,54</u> | 1 125 | 113 | <u>16</u> | <u>4,692</u> | <u>11,73</u> |
| Устройство к слуховым окнам |     | 45,14         |             |       |     |           |              |              |
| лестниц без подшивки, 1 м2  |     |               |             |       |     |           |              |              |
| горизонтальной проекции     |     |               |             |       |     |           |              |              |

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

|                            |      |                 |              |     |    |          |             |               |
|----------------------------|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 53. E10-01-023-01          | 0,59 | <u>1 059,33</u> | <u>15,56</u> | 625 | 22 | <u>9</u> | <u>4,37</u> | <u>2,5783</u> |
| Укладка ходовых досок, 100 |      | 36,62           | 1,35         |     |    | 1        | 0,1         | 0,059         |

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

|                           |      |              |              |   |   |          |             |              |
|---------------------------|------|--------------|--------------|---|---|----------|-------------|--------------|
| 54. E46-04-008-02         | 0,05 | <u>79,44</u> | <u>12,52</u> | 4 | 3 | <u>1</u> | <u>8,58</u> | <u>0,429</u> |
| Разборка покрытий кровель |      | 66,92        |              |   |   |          |             |              |
| из листовой стали, 100 м2 |      |              |              |   |   |          |             |              |
| покрытия                  |      |              |              |   |   |          |             |              |

|                   |      |               |               |    |   |          |               |                |
|-------------------|------|---------------|---------------|----|---|----------|---------------|----------------|
| 55. E09-03-014-01 | 0,02 | <u>721,18</u> | <u>334,03</u> | 15 | 8 | <u>7</u> | <u>44,296</u> | <u>0,88592</u> |
|-------------------|------|---------------|---------------|----|---|----------|---------------|----------------|

|   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
|---|--------|------------------|---------------|------|----|------------|----------------|----------------|
| Демонтаж<br>металлоконструкций<br>козырька, 1 т конструкций   |        | 387,15           | 36,23         |      |    | 1          | 2,674          | 0,05348        |
| Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 56. E09-03-014-01   | 0,04   | <u>1 464,86</u>  | <u>596,48</u> | 58   | 25 | <u>24</u>  | <u>72,772</u>  | <u>2,91088</u> |
| Монтаж связей и распорок<br>козырька, 1 т конструкций   |        | 636,03           | 64,70         |      |    | 3          | 4,775          | 0,191          |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 57. C201-0843   | 0,04   | <u>11 500,00</u> |               | 460  |    |            |                |                |
| Конструкции стальные<br>индивидуальные решетчатые<br>сварные массой до 0,1 т, т   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| Объем: 0,04*1   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 58. E15-04-030-04   | 0,01   | <u>1 202,65</u>  | <u>3,66</u>   | 12   | 7  |            | <u>81,719</u>  | <u>0,81719</u> |
| Масляная окраска<br>металлических поверхностей<br>решеток, переплетов, труб<br>диаметром менее 50 мм и<br>т.п., количество окрасок 2,<br>100 м2 окрашиваемой<br>поверхности |        | 724,03           | 0,18          |      |    |            | 0,0125         | 0,00013        |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 59. E09-04-002-01   | 0,07   | <u>1 111,41</u>  | <u>600,64</u> | 78   | 25 | <u>42</u>  | <u>40,825</u>  | <u>2,85775</u> |
| Монтаж кровельного<br>покрытия из<br>профилированного листа при<br>высоте здания до 25 м, 100<br>м2 покрытия  |        | 356,81           | 46,79         |      |    | 3          | 3,2625         | 0,22838        |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 60. C101-3842   | 0,048  | <u>11 320,50</u> |               | 548  |    |            |                |                |
| Профилированный лист<br>оцинкованный, т   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| бъем: 0,07*1,08*6,4/1000*100  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 61. C101-4645   | 0,42   | <u>33,50</u>     |               | 14   |    |            |                |                |
| Шурупы-саморезы<br>кровельные оцинкованные<br>4,8х29 мм, 100 шт.  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| Объем: 0,07*6   |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 62. E12-01-010-01   | 0,03   | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u>  | 301  | 33 | <u>1</u>   | <u>129,663</u> | <u>3,88988</u> |
| Устройство мелких покрытий<br>(примыкания, конек, свес) из<br>листовой оцинкованной<br>стали, 100 м2 покрытия   |        | 1 106,02         | 3,38          |      |    |            | 0,25           | 0,0075         |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 63. C101-1875   | -0,023 | <u>11 200,00</u> |               | -263 |    |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| Объем: 0,03*(-0,782)  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 64. C101-3742   | 0,02   | <u>10 196,65</u> |               | 206  |    |            |                |                |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,6 мм, т  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| Объем: 0,03*(0,782)/5,7*4,91  |        |                  |               |      |    |            |                |                |
| 65. T01-01-01-041   | 7      | <u>42,98</u>     | <u>32,19</u>  | 300  | 29 | <u>225</u> | <u>0,5777</u>  | <u>4,0439</u>  |

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

4,15

|   |   |               |              |                     |                      |
|---|---|---------------|--------------|---------------------|----------------------|
| 66. Т03-21-01-014   | 7 | <u>12,99</u>  | <u>12,99</u> | 91                  | <u>91</u>            |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза  |   |               |              |                     |                      |
| <b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>   |   | <b>47 179</b> | <b>6 890</b> | <b><u>2 346</u></b> | <b><u>800,39</u></b> |
|   |   |               |              | <b>116</b>          | <b>8,814</b>         |
| <b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>   |   | <b>45 232</b> | <b>6 719</b> | <b><u>1 956</u></b> | <b><u>781,19</u></b> |
| <b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>  |   | <b>11 824</b> |              | <b>109</b>          | <b>8,3337</b>        |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b><br>(%=99 - по стр. 1, 33, 54; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9-11, 13, 19-21; %=86 - по стр. 15, 42; %=106.2 - по стр. 17, 37, 44, 46, 47, 49, 52, 53; %=94.5 - по стр. 18, 35, 36, 45, 58; %=108 - по стр. 24, 30, 62; %=109.8 - по стр. 34) |   | <b>6 573</b>  |              |                     |                      |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b><br>(%=59.5 - по стр. 1, 33, 54; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9-11, 13, 19-21; %=70 - по стр. 15, 42; %=53.55 - по стр. 17, 37, 44, 46, 47, 49, 52, 53; %=46.75 - по стр. 18, 35, 36, 45, 58; %=55.25 - по стр. 24, 30, 62; %=68 - по стр. 34) |   | <b>4 002</b>  |              |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>  |   | <b>55 807</b> |              |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>   |   | <b>611</b>    | <b>58</b>    | <b><u>73</u></b>    | <b><u>6,6546</u></b> |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b><br>(%=81 - по стр. 55, 56, 59)   |   | <b>53</b>     |              | <b>7</b>            | <b>0,4729</b>        |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b><br>(%=72.25 - по стр. 55, 56, 59)  |   | <b>47</b>     |              |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>  |   | <b>711</b>    |              |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>   |   | <b>945</b>    | <b>84</b>    | <b><u>1</u></b>     | <b><u>8,5008</u></b> |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b><br>(%=115.2 - по стр. 41)  |   | <b>97</b>     |              |                     | <b>0,0075</b>        |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b><br>(%=70.55 - по стр. 41)  |   | <b>59</b>     |              |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>  |   | <b>1 101</b>  |              |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>   |   | <b>391</b>    | <b>29</b>    | <b>316</b>          | <b>4,0439</b>        |

|                       |       |            |
|-----------------------|-------|------------|
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ    |       | 29         |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по |       |            |
| стр. 65)              |       |            |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ      |       | 17         |
| ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по  |       |            |
| стр. 65)              |       |            |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ      |       | 391        |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -    |       |            |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ      |       | 58 010     |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ       |       | 6 723      |
| РАСХОДЫ               |       |            |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ |       | 4 108      |
| Проверка сметной      | 0,1   | 58         |
| документации          |       |            |
| Итого                 |       | 58 068     |
| Расчетная стоимость   | 7,935 | 460 768,43 |
| НДС                   | 18    | 82 938,32  |
| Всего                 |       | 543 707    |

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)