

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4 кор. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Колич е-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | | |
|----------|--|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|----------------|--|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов + будки выхода, 100 м ² покрытия | 7,769 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 1 193 | 871 | <u>322</u> | <u>14,38</u> | <u>111,721</u> | |

Объем: 759+17,92

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|-----|-----|--|--------------|---------------|--|
| 2. E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 стойка | 6 | <u>37,69</u> | | 226 | 226 | | <u>3,918</u> | <u>23,508</u> | |
|---|---|--------------|--|-----|-----|--|--------------|---------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---------------|-----|-----|------------|---------------|---------------|--|
| 3. E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | 2,25 | <u>340,52</u> | <u>152,38</u> | 766 | 423 | <u>343</u> | <u>21,776</u> | <u>48,996</u> | |
|--|------|---------------|---------------|-----|-----|------------|---------------|---------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|--------------|-----|-----|------------|-----------|-----------|--|
| 4. E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м ² стяжки | 2,25 | <u>316,40</u> | <u>74,48</u> | 712 | 544 | <u>168</u> | <u>28</u> | <u>63</u> | |
|--|------|---------------|--------------|-----|-----|------------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|--------------|--|
| 5. E12-01-014-02 Разборка покрытий из керамзита, 1 м ³ утеплителя | 22,5 | <u>43,11</u> | <u>24,14</u> | 970 | 427 | <u>543</u> | <u>2,432</u> | <u>54,72</u> | |
|--|------|--------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|--------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|--|
| 6. E07-05-030-11 Разборка плит над венканалами массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций | 0,09 | <u>1 107,10</u> | <u>217,73</u> | 100 | 80 | <u>20</u> | <u>98,056</u> | <u>8,82504</u> | |
|--|------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|--|

| | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-----|-----|----------|--------------|---------------|--|
| 7. E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов | 0,03 | <u>31 339,98</u> | <u>65,14</u> | 941 | 134 | <u>2</u> | <u>491,4</u> | <u>14,742</u> | |
|---|------|------------------|--------------|-----|-----|----------|--------------|---------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|----|----|----------|---------------|---------------|--|
| 8. E20-02-009-01 Установка колпаков диаметром 200 мм, 1 зонт | 3 | <u>8,95</u> | <u>1,95</u> | 27 | 15 | <u>6</u> | <u>0,5405</u> | <u>1,6215</u> | |
|--|---|-------------|-------------|----|----|----------|---------------|---------------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|--|
| 9. C507-2898 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, шт. | 3 | <u>148,76</u> | | 446 | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|--|

Объем: 3*1

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|----------------------|-------|-----|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 10. Е12-01-014-02 Утепление покрытий керамзитом (уклон), 1 м3 утеплителя | 22,5 | <u>236,68</u> 27,27 | <u>37,71</u> 4,79 | 5 325 | 614 | <u>848</u> 108 | <u>3,496</u> 0,425 | <u>78,66</u> 9,5625 |
|---|------|------------------------|----------------------|-------|-----|-------------------|-----------------------|------------------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|----------------|--------------------------|--------------------------|
| 11. Е07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций | 0,09 | <u>3 334,01</u> 1 278,47 | <u>340,20</u> 53,16 | 300 | 115 | <u>31</u> 5 | <u>140,956</u> 3,9375 | <u>12,686</u> 0,35438 |
|--|------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|----------------|--------------------------|--------------------------|

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 12. С403-0663 Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), шт. | 9 | <u>125,73</u> | | 1 132 | | | | |
|---|---|---------------|--|-------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|---------------------|
| 13. Е46-01-008-02 Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3 | 2,5 | <u>1 184,11</u> 190,63 | <u>38,21</u> 1,62 | 2 961 | 477 | <u>96</u> 4 | <u>22,94</u> 0,12 | <u>57,35</u> 0,3 |
|--|-----|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|---------------------|

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|----------------|
| 14. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли | 7,59 | <u>127,81</u> 32,36 | <u>5,45</u> | 970 | 246 | <u>41</u> | <u>3,703</u> | <u>28,1058</u> |
|---|------|------------------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|----------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| 15. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 7,59 | <u>1 927,55</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 14 630 | 1 271 | <u>1 061</u> 135 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>141,751</u> 11,9543 |
|--|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|---------------------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|
| 16. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | -26,03 | <u>459,91</u> | | -11 973 | | | | |
|--|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|

Объем: 7,59*(-3,43)

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 17. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 26,03 | <u>267,99</u> | | 6 977 | | | | |
|---|-------|---------------|--|-------|--|--|--|--|

Объем: 7,59*(3,43)

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| 18. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки | 7,59 | <u>4 626,71</u> 382,78 | <u>541,63</u> 70,44 | 35 116 | 2 905 | <u>4 111</u> 535 | <u>42,665</u> 6,125 | <u>323,827</u> 46,4888 |
|---|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|---------------------------|

Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35

| | | | |
|--|-------|---------------|---------|
| 19. С410-0021 | -61,1 | <u>459,91</u> | -28 100 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 7,59*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | |
|---|------|---------------|--------|
| 20. С410-0011 | 61,1 | <u>267,99</u> | 16 374 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 7,59*(0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|----------------|
| 21. Е12-01-002-09 | 7,59 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 75 901 | 1 178 | <u>403</u> | <u>16,514</u> | <u>125,341</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 26 | 0,25 | 1,8975 |

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

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|---------|
| 22. С101-1961 | -865,3 | <u>45,20</u> | -39 110 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | |

Объем: 7,59*(-114,0)

| | | | |
|------------------------------|-------|--------------|--------|
| 23. С101-3358 | 865,3 | <u>30,11</u> | 26 053 |
| Унифлекс ТКП, м ² | | | |

Объем: 7,59*(114,0)

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|---------|
| 24. С101-1962 | -880,4 | <u>38,42</u> | -33 827 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м ² | | | |

Объем: 7,59*(-116,0)

| | | | |
|------------------------------|-------|--------------|--------|
| 25. С101-4249 | 880,4 | <u>26,13</u> | 23 006 |
| Унифлекс ТПП, м ² | | | |

Объем: 7,59*(116,0)

Примыкания

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------------|---------------|-------|-----|--------------|--------------|----------------|
| 26. Е46-03-011-01 | 2,723 | <u>521,40</u> | <u>377,82</u> | 1 420 | 391 | <u>1 029</u> | <u>15,64</u> | <u>42,5877</u> |
| Пробивка штробы, 100 м борозд | | 143,58 | 40,84 | | | 111 | 4,06 | 11,0554 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------|--------|-------|------------|---------------|---------------|
| 27. Е12-01-004-04 | 7,273 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 89 802 | 2 726 | <u>867</u> | <u>40,825</u> | <u>296,92</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | | 374,77 | 11,99 | | | 87 | 0,8875 | 6,45479 |

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

| | | | |
|---|--------|---------------|--------|
| 28. С402-0004 | -3,709 | <u>519,80</u> | -1 928 |
| Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м ³ | | | |

Объем: 7,273*(-0,51)

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|---|------|-----------|----------------|----------------|
| 29. С410-0011 | 8,531 | <u>267,99</u> | 2 286 | | | | | |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | | | | | | |
| Объем: 7,273*(0,51)*2,3 | | | | | | | | |
| 30. С101-1961 | -1833 | <u>45,20</u> | -82 842 | | | | | |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 7,273*(-252,0) | | | | | | | | |
| 31. С101-4249 | 916,4 | <u>26,13</u> | 23 945 | | | | | |
| Унифлекс ТПП, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 7,273*(252,0)/2 | | | | | | | | |
| 32. С101-3358 | 978,9 | <u>30,11</u> | 29 475 | | | | | |
| Унифлекс ТКП, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 7,7692*(252,0)/2 | | | | | | | | |
| 33. С101-8050 | 48,73 | <u>66,11</u> | 3 221 | | | | | |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | | | | | | |
| Объем: 7,273*6,7 | | | | | | | | |
| 34. Е12-01-010-01 | 0,327 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 3 276 | 361 | <u>10</u> | <u>129,663</u> | <u>42,3685</u> |
| Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | | | 1 106,02 | 3,38 | 1 | 0,25 | 0,08169 |
| Объем: 272,3*0,12 | | | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | |
| 35. С101-1875 | -0,256 | <u>11 200,00</u> | | -2 862 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,32676*(-0,782) | | | | | | | | |
| 36. С101-3742 | 0,22 | <u>10 196,65</u> | | 2 244 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,32676*(0,782)/5,7*4,91 | | | | | | | | |
| <i>Паралет</i> | | | | | | | | |
| 37. Е53-15-10 | 0,027 | <u>3 561,93</u> | <u>246,24</u> | 97 | 90 | <u>7</u> | <u>399</u> | <u>10,773</u> |
| Стесывание неровностей, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | | | | 3 315,69 | | | | |
| 38. С509-9900 | 0,062 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,027*2,3 | | | | | | | | |
| 39. Е08-02-001-01 | 0,5 | <u>906,21</u> | <u>43,20</u> | 454 | 26 | <u>22</u> | <u>6,21</u> | <u>3,105</u> |
| Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки | | | | 51,60 | 6,75 | 3 | 0,5 | 0,25 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|-------------|-----|-----|--------------|----------------|
| 40. Е53-21-15 | 0,54 | <u>533,37</u> 507,33 | <u>0,87</u> | 288 | 274 | <u>49,69</u> | <u>26,8326</u> |
| Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором (восстановление герметизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------------|------------------------|-------|-----|---------------------|----------------------|---------------------------|
| 41. Е46-03-011-01 | 2,723 | <u>521,40</u> 143,58 | <u>377,82</u> 40,84 | 1 420 | 391 | <u>1 029</u> 111 | <u>15,64</u> 4,06 | <u>42,5877</u> 11,0554 |
|-------------------|-------|-------------------------|------------------------|-------|-----|---------------------|----------------------|---------------------------|

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 42. Е12-01-016-02 | 0,83 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 102 | 23 | <u>4</u> | <u>3,22</u> | <u>2,6726</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|------------------------|---------------------------|
| 43. Е12-01-017-03 | 0,83 | <u>1 927,55</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 1 600 | 139 | <u>116</u> 15 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>15,5011</u> 1,30725 |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | | | | | | | |

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

| | | | |
|---|--------|---------------|--------|
| 44. С410-0021 | -2,847 | <u>459,91</u> | -1 309 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 0,83*(-3,43)

| | | | |
|--|-------|---------------|-----|
| 45. С410-0011 | 2,847 | <u>267,99</u> | 763 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 0,83*(3,43)

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|---------------------------|
| 46. Е12-01-017-04 | 0,83 | <u>660,96</u> 54,68 | <u>77,38</u> 10,06 | 548 | 45 | <u>64</u> 8 | <u>6,095</u> 0,875 | <u>5,05885</u> 0,72625 |
| Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 20 мм, 100 м2 стяжки | | | | | | | | |

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

| | | | |
|---|--------|---------------|------|
| 47. С410-0021 | -0,955 | <u>459,91</u> | -439 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 0,83*(-0,23)

Начисления: Н48= 5

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 48. С410-0011 | 0,955 | <u>267,99</u> | 256 |
|---------------|-------|---------------|-----|

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 0,83*(0,23)

Начисления: Н48= 5

| | | | | | | | | |
|--|------|----------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|-----------------------|--------------------------|
| 49. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли | 0,83 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 8 300 | 129 | <u>44</u> 3 | <u>16,514</u> 0,25 | <u>13,7066</u> 0,2075 |
|--|------|----------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|-----------------------|--------------------------|

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

| | | | |
|---|--------|--------------|--------|
| 50. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | -94,62 | <u>45,20</u> | -4 277 |
|---|--------|--------------|--------|

Объем: 0,83*(-114,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|-------|
| 51. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ² | 94,62 | <u>30,11</u> | 2 849 |
|---|-------|--------------|-------|

Объем: 0,83*(114,0)

| | | | |
|---|--------|--------------|--------|
| 52. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ² | -96,28 | <u>38,42</u> | -3 699 |
|---|--------|--------------|--------|

Объем: 0,83*(-116,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|-------|
| 53. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ² | 96,28 | <u>26,13</u> | 2 516 |
|---|-------|--------------|-------|

Объем: 0,83*(116,0)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----|----|-----------|-------------------------|-----------------------|
| 54. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт | 2 | <u>55,34</u> 37,19 | <u>9,66</u> 0,18 | 110 | 74 | <u>19</u> | <u>4,1975</u> 0,0125 | <u>8,395</u> 0,025 |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----|----|-----------|-------------------------|-----------------------|

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

| | | | |
|---|---|---------------|-------|
| 55. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт. | 2 | <u>656,40</u> | 1 313 |
|---|---|---------------|-------|

Объем: 2*1

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|----------------------|-----|----|----------|--------------------------|---------------------------|
| 56. Е10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов | 0,045 | <u>8 845,62</u> 749,66 | <u>21,79</u> 1,19 | 398 | 34 | <u>1</u> | <u>91,7585</u> 0,0875 | <u>4,12913</u> 0,00394 |
|---|-------|---------------------------|----------------------|-----|----|----------|--------------------------|---------------------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----------|-----|---------------|
| 57. Е53-15-10 Стесывание неровностей, 100 м ² отремонтированной поверхности стен | 0,075 | <u>3 561,93</u> 3 315,69 | <u>246,24</u> | 267 | 249 | <u>18</u> | 399 | <u>29,925</u> |
|--|-------|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----------|-----|---------------|

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------------|------------------------|---|---|---------------|---------------------|------------------------|
| 58. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м ³ | 0,05 | <u>180,03</u> 73,01 | <u>107,02</u> 11,57 | 9 | 4 | <u>5</u> 1 | <u>8,24</u> 1,15 | <u>0,412</u> 0,0575 |
|--|------|------------------------|------------------------|---|---|---------------|---------------------|------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|--------------|----|---|----------|-------------|---------------|
| 59. Е08-02-001-01 | 0,05 | <u>906,21</u> | <u>43,20</u> | 46 | 3 | <u>2</u> | <u>6,21</u> | <u>0,3105</u> |
|-------------------|------|---------------|--------------|----|---|----------|-------------|---------------|

| | | | | |
|--|-------|------|-----|-------|
| Кладка стен кирпичных наружных простых (вентканалы), 1 м3 кладки | 51,60 | 6,75 | 0,5 | 0,025 |
|--|-------|------|-----|-------|

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

| | | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|-------------|-----|-----|---------------|---------------|
| 60. Е61-10-1 | 0,275 | <u>2 905,55</u> 1 764,08 | <u>1,21</u> | 799 | 485 | <u>201,84</u> | <u>55,506</u> |
| Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 61. С509-9900 | 1,331 |
| Строительный мусор, т | |

Объем: 0,275*4,84

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|-----------------------|-----|-----|-----------------|------------------------|---------------------------|
| 62. Е15-02-001-01 | 0,518 | <u>1 828,56</u> 784,15 | <u>64,71</u> 30,96 | 947 | 406 | <u>34</u> 16 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>42,2232</u> 1,80005 |
| Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|----------------|
| 63. Е15-04-019-05 | 1,883 | <u>721,18</u> 147,43 | <u>8,91</u> | 1 359 | 278 | <u>17</u> | <u>15,87</u> | <u>29,8832</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--|--------|-----------------|------|
| 64. С101-3469 | -0,072 | <u>6 865,00</u> | -491 |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | |

Объем: 1,883*(-0,038)

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|-------|
| 65. С101-4418 | 0,072 | <u>27 390,91</u> | 1 960 |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | |

Объем: 1,883*(0,038)

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|----------------------|----|----|----------|----------------------|-----------------------|
| 66. Е46-01-008-02 | 0,05 | <u>1 184,11</u> 190,63 | <u>38,21</u> 1,62 | 60 | 10 | <u>2</u> | <u>22,94</u> 0,12 | <u>1,147</u> 0,006 |
| Обетонирование балок и прогонов (ремонт вентканалов с устройством опалубки), 1 м3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------|-------------|----|---|----------|-------------|----------------|
| 67. Е12-01-016-02 | 0,324 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 39 | 9 | <u>1</u> | <u>3,22</u> | <u>1,04328</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной примыкания, 100 м2 кровли | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------|-------------|----|---|----------|-------------|----------------|
| 68. Е12-01-016-02 | 0,179 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 22 | 5 | <u>1</u> | <u>3,22</u> | <u>0,57702</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|
| 69. Е12-01-017-03 | 0,179 | <u>1 927,55</u> | <u>139,76</u> | 345 | 30 | <u>25</u> | <u>18,676</u> | <u>3,34674</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | | 167,52 | 17,74 | | | 3 | 1,575 | 0,28224 |

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

| | | | |
|---|--------|---------------|------|
| 70. С410-0021 | -0,615 | <u>459,91</u> | -283 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 0,1792*(-3,43)

| | | | |
|--|-------|---------------|-----|
| 71. С410-0011 | 0,615 | <u>267,99</u> | 165 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 0,1792*(3,43)

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|
| 72. Е12-01-017-04 | 0,179 | <u>4 626,71</u> | <u>541,63</u> | 829 | 69 | <u>97</u> | <u>42,665</u> | <u>7,64557</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м ² стяжки | | | | | | 13 | 6,125 | 1,0976 |

Начисления: Н3= 1,25*35, Н4= 1,25*35, Н5= 1,15*35, Н48= 35

| | | | |
|---|--------|---------------|------|
| 73. С410-0021 | -1,443 | <u>459,91</u> | -663 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 0,1792*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | |
|--|-------|---------------|-----|
| 74. С410-0011 | 1,443 | <u>267,99</u> | 387 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 0,1792*(0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 75. Е12-01-002-09 | 0,179 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 1 793 | 28 | <u>10</u> | <u>16,514</u> | <u>2,95931</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли | | | | | | 1 | 0,25 | 0,0448 |

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|------|
| 76. С101-1961 | -20,43 | <u>45,20</u> | -923 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | |

Объем: 0,1792*(-114,0)

| | | | |
|---------------|-------|--------------|-----|
| 77. С101-3358 | 20,43 | <u>30,11</u> | 615 |
| | | | |

Объем: 0,1792*(114,0)

78. С101-1962 -20,79 38,42 -799
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,1792*(-116,0)

79. С101-4249 20,79 26,13 543
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,1792*(116,0)

80. Е12-01-010-01 0,075 10 025,83 29,23 754 83 2 129,663 9,75062
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,0188
(свес) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

81. С101-1875 -0,059 11 200,00 -659
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0752*(-0,782)

82. С101-3742 0,051 10 196,65 517
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

бъем: 0,0752*(0,782)/5,7*4,91

83. Е65-2-2 0,09 731,64 10,00 66 65 1 85,3 7,677
Разборка трубопроводов из
чугунных канализационных
труб диаметром 100 мм
(фановые трубы), 100 м
трубопровода с фасонными
частями

84. С509-9899 0,121
Строительный мусор и масса
возвратных материалов, т

Объем: 0,09*1,34

85. Е16-04-001-02 0,09 7 877,80 8,23 709 63 1 70,84 6,3756
Наращивание фановой трубы
полипропиленовой трубой
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода

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

86. Е20-02-009-01 9 8,95 1,95 81 45 18 0,5405 4,8645
Установка зонтов над
шахтами из листовой стали
круглого сечения диаметром
200 мм, 1 зонт

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

87. С301-0277 9 45,40 409
Зонты вентиляционных
систем из листовой
оцинкованной стали,
круглые, диаметром шахты
200 мм, шт.

Объем: 9*1

88. Е12-01-002-10 0,09 5 454,70 28,79 491 8 3 9,706 0,87354

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----|----|----------------------------|---------------------------|
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой примыкания к фановым трубам), 100 м ² кровли | 91,24 | 1,86 | 0,1375 | 0,01238 | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 89. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | -10,44 | <u>45,20</u> | -472 | | | | | |
| Объем: 0,09*(-116,0) | | | | | | | | |
| 90. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ² | 10,44 | <u>26,13</u> | 273 | | | | | |
| Объем: 0,09*(116,0) | | | | | | | | |
| 91. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен | 0,011 | <u>288,06</u> 288,06 | 3 | 3 | | | | |
| | | | | <u>36,28</u> 0,40634 | | | | |
| 92. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,013 | | | | | | | |
| Объем: 0,0112*1,18 | | | | | | | | |
| 93. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | 0,01 | <u>1 807,42</u> 1 437,99 | <u>369,43</u> 39,94 | 18 | 14 | 4 | <u>179,3</u> 3,97 | <u>1,793</u> 0,0397 |
| 94. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,105 | | | | | | | |
| Объем: 0,01*10,5 | | | | | | | | |
| 95. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов | 0,011 | <u>24 997,09</u> 945,17 | <u>1 263,35</u> 163,53 | 280 | 11 | 14 | <u>102,96</u> 2 12,1125 | <u>1,15315</u> 0,13566 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 96. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | 1 | <u>94,68</u> | 95 | | | | | |
| 97. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов | 0,011 | <u>13 279,78</u> 1 249,42 | <u>31,44</u> 1,69 | 148 | 14 | | <u>152,927</u> 0,125 | <u>1,71278</u> 0,0014 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 98. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | 0,01 | <u>1 627,62</u> 823,46 | <u>804,16</u> 104,66 | 16 | 8 | 8 | <u>97,336</u> 1 7,752 | <u>0,97336</u> 0,07752 |
| <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> | | | | | | | | |
| 99. Е10-01-039-05 | 0,01 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 526 | 12 | 13 | <u>139,921</u> | <u>1,39921</u> |

Установка люков в 1 183,73 163,53 2 12,1125 0,12113
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²
проемов

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

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|----|--|--|--|--|--|
| 100 С111-0123 | 1 | <u>60,27</u> | 60 | | | | | |
| . Замок винтовой висячий с | | | | | | | | |
| ключом, шт. | | | | | | | | |
| 101 С101-0889 | 1 | <u>94,68</u> | 95 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|------------------------|-----|-----|------------------|------------------------|--------------------------|
| 102 Е12-01-017-01 | 0,432 | <u>1 340,53</u> 270,46 | <u>238,10</u> 27,33 | 579 | 117 | <u>103</u> 12 | <u>31,303</u> 2,425 | <u>13,5229</u> 1,0476 |
| . Устройство выравнивающих | | | | | | | | |
| стяжек цементно-песчаных | | | | | | | | |
| толщиной 15 мм | | | | | | | | |
| (вентканалы), 100 м ² стяжки | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------------------|----------------------|-----|----|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 103 Е12-01-017-02 | 0,432 | <u>331,41</u> 49,68 | <u>16,63</u> 2,13 | 143 | 21 | <u>7</u> 1 | <u>5,75</u> 0,1875 | <u>2,484</u> 0,081 |
| . Устройство выравнивающих | | | | | | | | |
| стяжек на каждый 1 мм | | | | | | | | |
| изменения толщины | | | | | | | | |
| добавлять или исключать к | | | | | | | | |
| расценке 12-01-017-01 до 20 | | | | | | | | |
| мм, 100 м ² стяжки | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------|-------------|----|----|----------|-------------|----------------|
| 104 Е12-01-016-02 | 0,432 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 53 | 12 | <u>2</u> | <u>3,22</u> | <u>1,39104</u> |
| . Огрунтовка оснований из | | | | | | | | |
| бетона или раствора под | | | | | | | | |
| водоизоляционный | | | | | | | | |
| кровельный ковер готовой | | | | | | | | |
| эмulsionией битумной, 100 м ² | | | | | | | | |
| кровли | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|------------------------|--------------------------|
| 105 Е12-01-010-01 | 0,418 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 4 187 | 462 | <u>12</u> 1 | <u>129,663</u> 0,25 | <u>54,1471</u> 0,1044 |
| . Устройство мелких покрытий | | | | | | | | |
| (свесы) из листовой | | | | | | | | |
| оцинкованной стали, 100 м ² | | | | | | | | |
| покрытия | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|-------|----|----------------|-----------------------|-------------------------|
| 106 Е12-01-002-09 | 0,432 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 4 320 | 67 | <u>23</u> 1 | <u>16,514</u> 0,25 | <u>7,13405</u> 0,108 |
| . Устройство кровель плоских | | | | | | | | |
| из наплавляемых материалов | | | | | | | | |
| в два слоя (вентканалы), 100 | | | | | | | | |
| м ² кровли | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|
| 107 С101-1962 | -50,11 | <u>38,42</u> | -1 925 | | | | | |
| . Изопласт П ЭПП-4,0, м ² | | | | | | | | |

Объем: 0,432*(-116,0)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------|-------|--|--|--|--|--|
| 108 С101-4249 | 50,11 | <u>26,13</u> | 1 309 | | | | | |
| . Унифлекс ТПП, м ² | | | | | | | | |

Объем: 0,432*(116,0)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|
| 109 С101-1961 | -49,25 | <u>45,20</u> | -2 226 | | | | | |
| . Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | | | | | | |

Объем: 0,432*(-114,0)

| | | | |
|--------------------|-------|--------------|-------|
| 110 С101-3358 | 49,25 | <u>30,11</u> | 1 483 |
| . Унифлекс ТКП, м2 | | | |

Объем: 0,432*(114,0)

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|-----|----|------------|---------------|---------------|
| 111 Т01-01-01-041 | 5 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 215 | 21 | <u>161</u> | <u>0,5777</u> | <u>2,8885</u> |
| . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | | | | | | | |
| 112 Т03-21-01-014 | 5 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 65 | | | <u>65</u> | |
| . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|----------------|---------------|----------------------|--------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 199 082 | 16 831 | <u>11 856</u> | <u>1903</u> |
| | | | 1 338 | 118,57 |

| | | | | |
|---|----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 446 | | | |
| . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 446 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 446 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 194 700 | 16 414 | <u>11 583</u> | <u>1856,5</u> |
| | | | 1 338 | 118,49 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 148 539 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 13, 26, 41, 58, 66; % = 90 - по стр. 2; % = 108 - по стр. 3-5, 10, 14, 15, 18, 21, 27, 34, 42, 43, 46, 49, 67-69, 72, 75, 80, 88, 102-106; % = 139.5 - по стр. 6, 11; % = 86 - по стр. 37, 40, 57; % = 109.8 - по стр. 39, 59; % = 106.2 - по стр. 56, 95, 97-99; % = 79 - по стр. 60; % = 94.5 - по стр. 62, 63; % = 82 - по стр. 91, 93) | 18 606 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 13, 26, 41, 58, 66; % = 55.25 - по стр. 2-5, 10, 14, 15, 18, 21, 27, 34, 42, 43, 46, 49, 67-69, 72, 75, 80, 88, 102-106; % = 85 - по стр. 6, 11; % = 70 - по стр. 37, 40, 57; % = 68 - по стр. 39, 59; % = 53.55 - по стр. 56, 95, 97-99; % = 50 - по стр. 60; % = 46.75 - по стр. 62, 63; % = 62 - по стр. 91, 93) | 9 979 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 223 285 | | | |

| | | | | |
|---|--------------|------------|------------------|----------------------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 3 656 | 396 | <u>47</u> | <u>43,676</u> |
| | | | | |
| | | | | 0,0759 |

| | |
|--|---------------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 413 |
| (%= 103 - по стр. 7; | |
| %= 115.2 - по стр. 8, 54, | |
| 85, 86; %=74 - по стр. 83) | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 252 |
| (%= 60 - по стр. 7; | |
| %= 70.55 - по стр. 8, 54, | |
| 85, 86; %=50 - по стр. 83) | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 4 321 |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | 280 |
| ГРУЗОВ - | 21 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | 21 |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по | |
| стр. 111) | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ | 12 |
| ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по | |
| стр. 111) | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 280 |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 228 332 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | 19 019 |
| РАСХОДЫ | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 10 231 |
| Проверка сметной | 0,1 |
| документации | 228 |
| Итого | 228 560 |
| Расчетная стоимость | 7,325 |
| | 1 674 306,78 |
| НДС | 18 |
| | 301 375,22 |
| ВСЕГО | 1 975 682 |

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

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