

(Локальный сметный расчет)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

ФАСАД

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

Удал.ресурсы: C509-9900

Объем: 0,088*13,4

Объем: 73,92+31,36

Удал.ресурсы: C509-9900

Объем: 1,0528*3,42

Удал.ресурсы: С509-9900

Объем: 0,56*10,66

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|---------------|--------|-----|-----------|---------------|-----------|
| 9. Е10-01-034-01 | 0,1344 | <u>165 955,93</u> | <u>533,86</u> | 22 305 | 231 | <u>72</u> | <u>196,36</u> | <u>26</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 1 716,21 | 29,70 | | | 4 | 2,2 | |

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

| | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------|--|---------|--|--|--|--|
| 10. С203-0938 | -13,44 | <u>1 555,55</u> | | -20 907 | | | | |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,1344*(-100,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 11. С1. | 13,44 | <u>818,81</u> | | 11 005 | | | | |
| Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,1344*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------|---------------|--------|-----|------------|---------------|-----------|
| 12. Е10-01-034-03 | 0,224 | <u>305 261,18</u> | <u>635,31</u> | 68 378 | 486 | <u>142</u> | <u>248,49</u> | <u>56</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов | | 2 171,82 | 29,70 | | | 7 | 2,2 | |

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--|---------|--|--|--|--|
| 13. С203-0957 | -22,4 | <u>2 921,77</u> | | -65 448 | | | | |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,224*(-100,0)

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 14. С1. | 22,4 | <u>818,81</u> | | 18 341 | | | | |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,224*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------|---------------|---------|-------|------------|---------------|------------|
| 15. Е10-01-034-05 | 0,6272 | <u>301 862,99</u> | <u>609,94</u> | 189 329 | 1 182 | <u>383</u> | <u>215,68</u> | <u>135</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов | | 1 885,07 | 29,70 | | | 19 | 2,2 | 1 |

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|--|----------|--|--|--|--|
| 16. С203-0991 | -62,72 | <u>2 910,02</u> | | -182 516 | | | | |
|---------------|--------|-----------------|--|----------|--|--|--|--|

Блок оконный пластиковый
двустворчатый, с глухой и
поворотно-откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом (24
мм), площадью до 2 м2, м2

Объем: 0,6272*(-100,0)

| | | | |
|--|-------|---------------|--------|
| 17. С1. | 62,72 | <u>818,81</u> | 51 356 |
| Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2 | | | |

Объем: 0,6272*100

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04*

| | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|---------------|--------|-----|-----------|---------------|-----------|
| 18. Е10-01-034-08 | 0,1344 | <u>216 989,28</u> | <u>517,24</u> | 29 163 | 201 | <u>70</u> | <u>171,53</u> | <u>23</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов | | 1 499,21 | 11,14 | | | 1 | 0,825 | |

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(1614.14=6.38*253)]; С101-2054:[М-(469.05=7.95*59)]*

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

| | | | |
|--|--------|-----------------|---------|
| 19. С203-1073 | -13,44 | <u>2 085,07</u> | -28 023 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, м2 | | | |

Объем: 0,1344*(-100,0)

| | | | |
|---|-------|---------------|--------|
| 20. С1. | 13,44 | <u>818,81</u> | 11 005 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2 | | | |

Объем: 0,1344*100

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04*

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|-------|----|----------|---------------|----------|
| 21. Е10-01-035-03 | 0,16 | <u>6 522,06</u> | <u>35,43</u> | 1 044 | 34 | <u>6</u> | <u>24,587</u> | <u>4</u> |
| Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м, 100 п. м | | 209,73 | 1,19 | | | | 0,088 | |

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

| | | | |
|--|----|---------------|-------|
| 22. С101-2912 | 16 | <u>365,59</u> | 5 849 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 550 мм, м | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|--------|-------|----------|---------------|------------|
| 23. Е61-17-1 | 3 | <u>3 470,98</u> | <u>1,16</u> | 10 413 | 6 989 | <u>3</u> | <u>250,76</u> | <u>752</u> |
| Ремонт штукатурки наружных пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно- известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности | | 2 329,56 | | | | | | |

Удал.ресурсы: С509-9900

| | |
|---------------|-------|
| 24. С509-9900 | 14,52 |
|---------------|-------|

Строительный мусор, т

Объем: 3*4,84

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|--------|--------|------------|---------------|-------------|
| 25. Е15-02-036-01 | 9,5 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 58 964 | 13 033 | <u>632</u> | <u>149,44</u> | <u>1420</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (стены и пилястры), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 371,88 | 23,70 | | | 225 | 1,8 | 17 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|---------|--|--|--|--|
| 26. С101-0874 | -1026 | <u>28,25</u> | | -28 985 | | | | |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | | | | | | | | |

Объем: 9,5*(-108,0)

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 27. С101-2615 | 1026 | <u>11,61</u> | | 11 912 | | | | |
| Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | | | | | | |

Объем: 9,5*108

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--|-------|-------|-------------|------------|--|
| 28. Е62-41-1 | 26,39 | <u>162,24</u> | | 4 282 | 4 282 | <u>20,8</u> | <u>549</u> | |
| Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности | | 162,24 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|-----------|
| 29. Е15-04-006-03 | 12,5 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 927 | 906 | <u>19</u> | <u>7,533</u> | <u>94</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,18 | | | 2 | 0,013 | |

Объем: 950+300

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

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 30. С101-3451 | 0,1625 | <u>11 594,98</u> | | 1 884 | | | | |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | | | | | | | | |

Объем: 12,5*0,013

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|--------|-------|-----------|-------------|------------|
| 31. Е62-25-7 | 12,5 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 13 138 | 2 516 | <u>24</u> | <u>23,6</u> | <u>295</u> |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов (, 100 м2 обработанной поверхности | | 201,31 | | | | | | |

Объем: 950+300

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------|--------|-------|------------|---------------|------------|
| 32. Е15-04-019-07 | 38,89 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 23 492 | 5 376 | <u>260</u> | <u>14,881</u> | <u>579</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 138,24 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|--|---------|--|--|--|--|
| 33. С101-3469 | -1,4778 | <u>6 865,00</u> | | -10 145 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |

Объем: 38,89*(-0,038)

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 34. С101-4418 | 1,47782 | <u>27 390,91</u> | | 40 479 | | | | |
|---------------|---------|------------------|--|--------|--|--|--|--|

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 38,89*0,038

АРКА

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|------------|
| 35. Е15-02-036-01 | 3,5 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 21 724 | 4 802 | <u>233</u> | <u>149,44</u> | <u>523</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 371,88 | 23,70 | | | 83 | 1,8 | 6 |

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

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|---------|--|--|--|--|
| 36. С101-0874 | -378 | <u>28,25</u> | | -10 679 | | | | |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | | | | | | | | |

Объем: 3,5*(-108,0)

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 37. С101-2615 | 378 | <u>11,61</u> | | 4 389 | | | | |
| Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | | | | | | |

Объем: 3,5*108

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-------------|-----|-----|----------|--------------|-----------|
| 38. Е15-04-006-03 | 3,5 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 260 | 254 | <u>5</u> | <u>7,533</u> | <u>26</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,18 | | | 1 | 0,013 | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 39. С101-3451 | 0,0455 | <u>11 594,98</u> | | 528 | | | | |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | | | | | | | | |

Объем: 3,5*0,013

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-------------|-------|-----|----------|-------------|-----------|
| 40. Е62-25-7 | 3,5 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 3 679 | 705 | <u>7</u> | <u>23,6</u> | <u>83</u> |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | | 201,31 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|---------------|-----------|
| 41. Е15-04-019-07 | 3,5 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 2 114 | 484 | <u>23</u> | <u>14,881</u> | <u>52</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 138,24 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------|--|------|--|--|--|--|
| 42. С101-3469 | -0,133 | <u>6 865,00</u> | | -913 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |

Объем: 3,5*(-0,038)

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 43. С101-4418 | 0,133 | <u>27 390,91</u> | | 3 643 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |

Объем: 3,5*0,038

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|--------------|------------|
| 44. Е62-9-11 | 1,01 | <u>1 881,95</u> | <u>5,23</u> | 1 901 | 1 069 | <u>5</u> | <u>122,5</u> | <u>124</u> |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|--------------|------------|

Улучшенная масляная окраска
ранее окрашенных окон за два
раза только со стороны фасада с
приставных лестниц с расчисткой
старой краски до 35%, 100 м2
окрашиваемой поверхности

1 058,40

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|-------------|-------|-------|-----------|--------------|------------|
| 45. E58-20-1 | 3,485 | <u>2 516,07</u> | <u>5,99</u> | 8 769 | 1 231 | <u>21</u> | <u>41,41</u> | <u>144</u> |
| Смена обделок из листовой стали (пилястр и архитектурных сооружений) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м | | 353,23 | 1,08 | | | 4 | 0,08 | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 46. C509-9900 | 0,78064 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 3,485*0,224

| | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 47. C101-1875 | -0,6412 | <u>11 200,00</u> | | -7 182 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 3,485*(-0,184)

| | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 48. C101-3742 | 0,55237 | <u>10 196,65</u> | | 5 632 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 3,485*(0,184)/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 49. C101-8085 | 23,35 | <u>77,81</u> | | 1 817 | | | | |
| Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л | | | | | | | | |

Объем: 3,485*6,7

ОТКОСЫ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-------------|-------|-----|----------|--------------|-----------|
| 50. E58-20-1 | 0,552 | <u>2 516,07</u> | <u>5,99</u> | 1 389 | 195 | <u>3</u> | <u>41,41</u> | <u>23</u> |
| Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м | | 353,23 | 1,08 | | | 1 | 0,08 | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | |
|---|---------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 51. C101-1875 | -0,1016 | <u>11 200,00</u> | | -1 138 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,552*(-0,184)

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 52. C101-2411 | 55,2 | <u>26,41</u> | | 1 458 | | | | |
| Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | | | | | | | | |

Объем: 0,552*100

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 53. C509-9900 | 0,12365 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,552*0,224

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-------|-----|----------|---------------|-----------|
| 54. E12-01-010-01 | 0,161 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 1 614 | 178 | <u>5</u> | <u>129,66</u> | <u>21</u> |
| Устройство мелких покрытий (отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | |

Объем: 64,4*0,25

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

| | | | | |
|-----------------------------|---------|------------------|--|--------|
| 55. C101-1875 | -0,1259 | <u>11 200,00</u> | | -1 410 |
| Сталь листовая оцинкованная | | | | |
| толщиной листа 0,7 мм, т | | | | |

Объем: 0,161*(-0,782)

| | | | | |
|-------------------------------|------|--------------|--|-------|
| 56. C101-2411 | 64,4 | <u>26,41</u> | | 1 701 |
| Водоотлив оконный шириной | | | | |
| планки 250 мм из оцинкованной | | | | |
| стали с полимерным покрытием, | | | | |
| п.м | | | | |

Объем: 0,161*100/0,25

Откосы внутренние

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----------------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|------------|
| 57. E15-02-031-01 | 0,5 | <u>4 507,09</u> | <u>80,50</u> | 2 253 | 1 090 | <u>40</u> | <u>234,67</u> | <u>117</u> |
| | | 2 180,08 | 34,76 | | | 17 | 2,575 | 1 |
| Штукатурка поверхностей | | | | | | | | |
| оконных и дверных откосов по | | | | | | | | |
| бетону и камню плоских, 100 м2 | | | | | | | | |
| оштукатуриваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|-----------|
| 58. E15-04-006-04 | 1,637 | <u>183,49</u> | <u>2,58</u> | 301 | 296 | <u>4</u> | <u>18,768</u> | <u>31</u> |
| | | 180,55 | 0,18 | | | | 0,013 | |
| Покрытие поверхностей | | | | | | | | |
| грунтовкой глубокого | | | | | | | | |
| проникновения за 2 раза стен, | | | | | | | | |
| 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|---------|------------------|--|-----|
| 59. C101-3451 | 0,03274 | <u>11 594,98</u> | | 380 |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, | | | | |
| т | | | | |

Объем: 1,637*0,02

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|-----------|
| 60. E15-04-005-03 | 1,637 | <u>1 715,27</u> | <u>17,13</u> | 2 807 | 724 | <u>28</u> | <u>49,335</u> | <u>81</u> |
| | | 442,53 | 0,34 | | | 1 | 0,025 | |
| Окраска поливинилацетатными | | | | | | | | |
| водоэмульсионными составами | | | | | | | | |
| улучшенная по штукатурке стен, | | | | | | | | |
| 100 м2 окрашиваемой | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | |

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

Откосы наружные

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------|-------------|--------|-------|----------|--------------|------------|
| 61. E61-20-1 | 2,5 | <u>5 286,36</u> | <u>2,31</u> | 13 216 | 7 511 | <u>6</u> | <u>323,4</u> | <u>809</u> |
| | | 3 004,39 | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных | | | | | | | | |
| прямолинейных откосов по | | | | | | | | |
| камню и бетону цементно- | | | | | | | | |
| известковым раствором с земли и | | | | | | | | |
| лесов, 100 м2 | | | | | | | | |
| отремонтированной поверхности | | | | | | | | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | |
|-----------------------|------|--|--|--|
| 62. C509-9900 | 24,2 | | | |
| Строительный мусор, т | | | | |

Объем: 2,5*9,68

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---------------|--------------|-----|-----|-----------|---------------|-----------|
| 63. E15-04-029-04 | 2,5 | <u>192,01</u> | <u>13,86</u> | 480 | 445 | <u>35</u> | <u>19,861</u> | <u>50</u> |
| | | 178,15 | 0,34 | | | 1 | 0,025 | |
| Армирование стеклотканной | | | | | | | | |
| штукатурной армирующей сеткой | | | | | | | | |
| откосов, 100 м2 отделяваемой | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | |

*Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; C101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[M-(24.00=*

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|---------|-------|------------|---------------|------------|
| 64. С101-2615 | 270 | <u>11,61</u> | | 3 135 | | | | |
| Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 2,5*108 | | | | | | | | |
| 65. Е15-04-006-03 | 2,5 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 185 | 181 | <u>4</u> | <u>7,533</u> | <u>19</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,18 | | | | 0,013 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 66. С101-3451 | 0,0325 | <u>11 594,98</u> | | 377 | | | | |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | | | | | | | | |
| Объем: 2,5*0,013 | | | | | | | | |
| 67. Е62-25-7 | 2,5 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 2 628 | 503 | <u>5</u> | <u>23,6</u> | <u>59</u> |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | | 201,31 | | | | | | |
| 68. Е15-04-019-07 | 2,5 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 1 511 | 346 | <u>17</u> | <u>14,881</u> | <u>37</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 138,24 | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 69. С101-3469 | -0,095 | <u>6 865,00</u> | | -652 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 2,5*(-0,038) | | | | | | | | |
| 70. С101-4418 | 0,095 | <u>27 390,91</u> | | 2 602 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 2,5*0,038 | | | | | | | | |
| ЦОКОЛЬ | | | | | | | | |
| 71. Е63-7-5 | 4 | <u>748,30</u> | <u>163,56</u> | 2 993 | 2 339 | <u>654</u> | <u>74,3</u> | <u>297</u> |
| Разборка облицовки стен из керамогранитных плиток, 100 м2 поверхности облицовки | | 584,74 | 21,23 | | | 85 | 1,99 | 8 |
| 72. С509-9900 | 5,76 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 400*0,008*1800/1000 | | | | | | | | |
| 73. Е15-02-036-01 | 5,2 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 32 275 | 7 134 | <u>346</u> | <u>149,44</u> | <u>777</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь и пристройка), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 371,88 | 23,70 | | | 123 | 1,8 | 9 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 74. С101-0874 | -561,6 | <u>28,25</u> | | -15 865 | | | | |

Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 5,2*(-108,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|-------|
| 75. С101-2615 | 561,6 | <u>11,61</u> | 6 520 |
| Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | |

Объем: 5,2*108

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|-------------|-----|-----|----------|--------------|-----------|
| 76. Е15-04-006-03 | 5,2 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 386 | 377 | <u>8</u> | <u>7,533</u> | <u>39</u> |
| | | 72,46 | 0,18 | | | 1 | 0,013 | |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

Удал.ресурсы: С101-9732

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

| | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------|-----|
| 77. С101-3451 | 0,0676 | <u>11 594,98</u> | 784 |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | | | |

Объем: 5,2*0,013

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-------------|-------|-------|-----------|-------------|------------|
| 78. Е62-25-7 | 5,2 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 5 466 | 1 047 | <u>10</u> | <u>23,6</u> | <u>123</u> |
| | | 201,31 | | | | | | |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|---------------|-----------|
| 79. Е15-04-019-07 | 5,2 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 3 142 | 719 | <u>35</u> | <u>14,881</u> | <u>77</u> |
| | | 138,24 | | | | | | |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | |
|---|---------|-----------------|--------|
| 80. С101-3469 | -0,1976 | <u>6 865,00</u> | -1 357 |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | |

Объем: 5,2*(-0,038)

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------|-------|
| 81. С101-4418 | 0,1976 | <u>27 390,91</u> | 5 412 |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | |

Объем: 5,2*0,038

БАЛКОНЫ

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------|--------|--------|------------|---------------|-------------|
| 82. Е15-02-036-01 | 8,42 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 52 260 | 11 551 | <u>560</u> | <u>149,44</u> | <u>1258</u> |
| | | 1 371,88 | 23,70 | | | 200 | 1,8 | 15 |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (балконные ограждения), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--|---------|--------------|---------|
| 83. С101-0874 | -909,36 | <u>28,25</u> | -25 689 |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | | | |

Объем: 8,42*(-108,0)

| | | | |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 84. С101-2615 | 909,36 | <u>11,61</u> | 10 558 |
|---------------|--------|--------------|--------|

Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

Объем: 8,42*108

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|-----------|
| 85. E15-04-006-03 | 8,42 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 624 | 610 | <u>12</u> | <u>7,533</u> | <u>63</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,18 | | | 2 | 0,013 | |

Удал.ресурсы: C101-9732

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 86. C101-3451 | 0,10946 | <u>11 594,98</u> | | 1 269 | | | | |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | | | | | | | | |

Объем: 8,42*0,013

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|-------|-------|-----------|-------------|------------|
| 87. E62-25-7 | 8,42 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 8 850 | 1 695 | <u>16</u> | <u>23,6</u> | <u>199</u> |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | | 201,31 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-------------|-------|-------|-----------|---------------|------------|
| 88. E15-04-019-07 | 8,42 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 5 086 | 1 164 | <u>56</u> | <u>14,881</u> | <u>125</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 138,24 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--|--------|--|--|--|--|
| 89. C101-3469 | -0,32 | <u>6 865,00</u> | | -2 197 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |

Объем: 8,42*(-0,038)

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|------------------|--|-------|--|--|--|--|
| 90. C101-4418 | 0,31996 | <u>27 390,91</u> | | 8 764 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |

Объем: 8,42*0,038

козырьки балконов

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|-----------|
| 91. E46-04-008-01 | 3,49 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 536 | 391 | <u>145</u> | <u>14,38</u> | <u>50</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | | 112,16 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 92. C509-9900 | 5,4444 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 3,49*0,78*2

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|-------|-----|------------|---------------|-----------|
| 93. E12-01-017-01 | 2,82 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 3 780 | 763 | <u>671</u> | <u>31,303</u> | <u>88</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | 270,46 | 27,33 | | | 77 | 2,425 | 7 |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|-----------|
| 94. E12-01-017-02 | 2,82 | <u>994,22</u> | <u>49,88</u> | 2 804 | 420 | <u>141</u> | <u>17,25</u> | <u>49</u> |
|-------------------|------|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------------|------------------------|---------|-------|------------------|------------------------|-----------------|
| Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки | 149,04 | 6,38 | 18 | 0,563 | 2 | | | |
| Начисления: H3= 15*1.25, H4= 15*1.25, H5= 15*1.15, H48= 15 | | | | | | | | |
| 95. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 2,82 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 345 | 79 | <u>12</u> | <u>3,22</u> | 9 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 96. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли | 2,82 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 28 201 | 438 | <u>150</u> 10 | <u>16,514</u> 0,25 | <u>47</u> 1 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 97. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -321,48 | <u>45,20</u> | | -14 531 | | | | |
| Объем: 2,82*(-114,0) | | | | | | | | |
| 98. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 | 321,48 | <u>30,11</u> | | 9 680 | | | | |
| Объем: 2,82*(114,0) | | | | | | | | |
| 99. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | -327,12 | <u>38,42</u> | | -12 568 | | | | |
| Объем: 2,82*(-116,0) | | | | | | | | |
| 100 С101-4249 . Унифлекс ТПП, м2 | 327,12 | <u>26,13</u> | | 8 548 | | | | |
| Объем: 2,82*(116,0) | | | | | | | | |
| 101 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (козырьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,546 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 5 474 | 604 | <u>16</u> 2 | <u>129,66</u> 0,25 | <u>71</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 102 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,427 | <u>11 200,00</u> | | -4 782 | | | | |
| Объем: 0,546*(-0,782) | | | | | | | | |
| 103 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,3678 | <u>10 196,65</u> | | 3 750 | | | | |
| Объем: 0,546*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | |
| 104 Е12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 2,68 | <u>12 347,37</u> 374,77 | <u>119,24</u> 11,99 | 33 091 | 1 004 | <u>320</u> 32 | <u>40,825</u> 0,888 | <u>109</u> 2 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------------------------|---------------------------|---------|-------|------------------|-------------------------|-----------------|
| 105 | C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -675,36 | <u>45,20</u> | | -30 526 | | | | |
| Объем: 2,68*(-252,0) | | | | | | | | | |
| 106 | C101-3358 . Унифлекс ТКП, м2 | 675,36 | <u>30,11</u> | | 20 335 | | | | |
| Объем: 2,68*(252,0) | | | | | | | | | |
| 107 | C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 17,956 | <u>66,11</u> | | 1 187 | | | | |
| Объем: 2,68*6,7 | | | | | | | | | |
| 108 | E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (козырьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,3216 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 3 224 | 356 | <u>9</u> 1 | <u>129,66</u> 0,25 | <u>42</u> |
| Объем: 268*0,12 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 109 | C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,2515 | <u>11 200,00</u> | | -2 817 | | | | |
| Объем: 0,3216*(-0,782) | | | | | | | | | |
| 110 | C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,21664 | <u>10 196,65</u> | | 2 209 | | | | |
| Объем: 0,3216*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | | |
| ВХОДНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | | |
| 111 | E46-02-009-02 . Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2 | 1,05 | <u>178,00</u> 178,00 | | 187 | 187 | | <u>22,82</u> | <u>24</u> |
| 112 | C509-9900 . Строительный мусор, т | 2,835 | | | | | | | |
| Объем: 1,05*100*0,015*1800/1000 | | | | | | | | | |
| 113 | E06-01-001-16 . Устройство площадок входа бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,01 | <u>119 324,47</u> 2 164,56 | <u>3 211,60</u> 459,84 | 1 193 | 22 | <u>32</u> 5 | <u>253,76</u> 34,138 | <u>3</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 114 | E53-16-1 . Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (входные группы), 1 м3 кладки | 8 | <u>1 149,58</u> 283,83 | <u>29,59</u> 5,81 | 9 197 | 2 271 | <u>237</u> 46 | <u>35,39</u> 0,43 | <u>283</u> 3 |
| 115 | E15-02-036-01 . Штукатурка по сетке без устройства каркаса уллучшенная стен (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 4,02 | <u>6 206,72</u> 1 371,88 | <u>66,55</u> 23,70 | 24 952 | 5 515 | <u>268</u> 95 | <u>149,44</u> 1,8 | <u>601</u> 7 |
| Объем: 240+162 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------------------------|---------------------|---------|-----|---------------|-----------------------|-----------|
| 116 | C101-0874 . Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | -434,16 | <u>28,25</u> | | -12 265 | | | | |
| Объем: 4,02*(-108,0) | | | | | | | | | |
| 117 | C101-2615 . Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | 434,16 | <u>11,61</u> | | 5 041 | | | | |
| Объем: 4,02*108 | | | | | | | | | |
| 118 | E15-04-006-03 . Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2 | 4,02 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,18 | 298 | 291 | <u>6</u> 1 | <u>7,533</u> 0,013 | <u>30</u> |
| Объем: 240+162 | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 119 | C101-3451 . Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | 0,05226 | <u>11 594,98</u> | | 606 | | | | |
| Объем: 4,02*0,013 | | | | | | | | | |
| 120 | E62-25-7 . Шпатлевка входных групп, входных ступеней, ограждения) под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | 4,02 | <u>1 051,07</u> 201,31 | <u>1,91</u> | 4 225 | 809 | <u>8</u> | <u>23,6</u> | <u>95</u> |
| Объем: 240+162 | | | | | | | | | |
| 121 | E15-04-019-07 . Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,02 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 2 429 | 556 | <u>27</u> | <u>14,881</u> | <u>60</u> |
| Объем: 240+162 | | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 122 | C101-3469 . Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | -0,1528 | <u>6 865,00</u> | | -1 049 | | | | |
| Объем: 4,02*(-0,038) | | | | | | | | | |
| 123 | C101-4418 . Краска фасадная, акриловая, т | 0,15276 | <u>27 390,91</u> | | 4 184 | | | | |
| Объем: 4,02*0,038 | | | | | | | | | |
| 124 | E46-04-008-01 . Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | 0,47 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 72 | 53 | <u>19</u> | <u>14,38</u> | <u>7</u> |
| 125 | C509-9900 . Строительный мусор, т | 0,7332 | | | | | | | |
| Объем: 0,47*0,78*2 | | | | | | | | | |
| 126 | E12-01-017-01 | 0,354 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 475 | 96 | <u>84</u> | <u>31,303</u> | <u>11</u> |

| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|----------|
| 127 | Е12-01-017-02 | 0,354 | <u>994,22</u> | <u>49,88</u> | 353 | 53 | <u>18</u> | <u>17,25</u> | <u>6</u> |
| | . Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки | | 149,04 | 6,38 | | | 2 | 0,563 | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|----------|
| 128 Е12-01-017-01 | 0,05 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 68 | 14 | <u>12</u> | <u>31,303</u> | <u>2</u> |
| . Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | 270,46 | 27,33 | | | 1 | 2,425 | |

| | | | | | | | |
|---|------|---------------|--------------|----|---|----------|-------------|
| 129 E12-01-017-02 | 0,05 | <u>331,41</u> | <u>16,63</u> | 16 | 2 | <u>1</u> | <u>5,75</u> |
| . Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки | | 49,68 | 2,13 | | | | 0,188 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-----------------|-------------|-----|-----|---------------|-----------|
| 130 | Е61-10-1 | 0,115 | <u>2 905,55</u> | <u>1,21</u> | 334 | 203 | <u>201,84</u> | <u>23</u> |
| | . Ремонт штукатурки по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен козырьков), 100 м2 отремонтированной поверхности | | 1 764,08 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|------|---------------|-------------|----|----|----------|-------------|----------|
| 131 | E12-01-016-02 | 0,47 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 57 | 13 | <u>2</u> | <u>3,22</u> | <u>2</u> |
| | . Огрунтовка оснований из бетона | | 28,14 | | | | | | |
| | или раствора под | | | | | | | | |
| | водоизоляционный кровельный | | | | | | | | |
| | ковер готовой эмульсией | | | | | | | | |
| | битумной, 100 м2 кровли | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------|
| 132 E12-01-002-09 | 0,354 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 3 540 | 55 | <u>19</u> | <u>16,514</u> | <u>6</u> |
| . Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | |

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------|--------|
| 133 С101-1961 | -40,356 | <u>45,20</u> | -1 824 |
| . Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | |

| | | | |
|--------------------|--------|--------------|-------|
| 134 C101-3358 | 40,356 | <u>30,11</u> | 1 215 |
| . Унифлекс ТКП, м2 | | | |

Объем: 0,354*(114,0)

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------------------|------------------------|--------|-----|--------------------------------|-----------|--|
| 135 | C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | -41,064 | <u>38,42</u> | | -1 578 | | | | |
| Объем: 0,354*(-116,0) | | | | | | | | | |
| 136 | C101-4249 . Унифлекс ТПП, м2 | 41,064 | <u>26,13</u> | | 1 073 | | | | |
| Объем: 0,354*(116,0) | | | | | | | | | |
| 137 | E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,1 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 1 003 | 111 | <u>3</u> 129,66 0,25 | <u>13</u> | |
| 138 | C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,0782 | <u>11 200,00</u> | | -876 | | | | |
| Объем: 0,1*(-0,782) | | | | | | | | | |
| 139 | C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,06736 | <u>10 196,65</u> | | 687 | | | | |
| Объем: 0,1*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | | |
| 140 | E12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 0,442 | <u>12 347,37</u> 374,77 | <u>119,24</u> 11,99 | 5 458 | 166 | <u>53</u> 5 40,825 0,888 | <u>18</u> | |
| Объем: 24+20,2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 141 | C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -111,38 | <u>45,20</u> | | -5 035 | | | | |
| Объем: 0,442*(-252,0) | | | | | | | | | |
| 142 | C101-3358 . Унифлекс ТКП, м2 | 111,384 | <u>30,11</u> | | 3 354 | | | | |
| Объем: 0,442*(252,0) | | | | | | | | | |
| 143 | C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 2,9614 | <u>66,11</u> | | 196 | | | | |
| Объем: 0,442*6,7 | | | | | | | | | |
| 144 | E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 20,2*0,12 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,02424 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 244 | 27 | <u>1</u> 129,66 0,25 | <u>3</u> | |
| 145 | C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,019 | <u>11 200,00</u> | | -212 | | | | |
| Объем: 0,02424*(-0,782) | | | | | | | | | |
| 146 | C101-3742 | 0,01633 | <u>10 196,65</u> | | 167 | | | | |

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,02424*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|----------|
| 147 | E09-03-029-01 | 0,038 | <u>1 303,28</u> | <u>864,86</u> | 49 | 13 | <u>33</u> | <u>37,226</u> | <u>1</u> |
| | . Монтаж перил из ст.трубы д.57*3,5, 1 т конструкций | | 349,92 | 95,31 | | | 4 | 7,05 | |

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

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 148 | C201-8052 | 0,038 | <u>12 091,04</u> | | 459 | | | | |
| | . Конструкции стальные перил, т | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|---------------|-------------|----|---|---------------|--|----------|
| 149 | E15-04-030-03 | 0,0126 | <u>892,19</u> | <u>3,66</u> | 11 | 5 | <u>46,678</u> | | <u>1</u> |
| | . Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 413,57 | 0,18 | | | 0,013 | | |

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

Двери

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---------------|--|----|----|--------------|--|----------|
| 150 | E56-10-1 | 0,101 | <u>288,06</u> | | 29 | 29 | <u>36,28</u> | | <u>4</u> |
| | . Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | | 288,06 | | | | | | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 151 | C509-9900 | 0,11918 | | | | | | | |
| | . Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,101*1,18

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|--------------|-----------|
| 152 | E56-9-1 | 0,06 | <u>1 807,42</u> | <u>369,43</u> | 108 | 86 | <u>22</u> | <u>179,3</u> | <u>11</u> |
| | . Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | 1 437,99 | 39,94 | | | 2 | 3,97 | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 153 | C509-9900 | 0,63 | | | | | | | |
| | . Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,06*10,5

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--------------|--------------|-----|-----|------------|-------------|-----------|
| 154 | E09-04-012-01 | 10,1 | <u>76,94</u> | <u>23,84</u> | 778 | 277 | <u>241</u> | <u>2,76</u> | <u>28</u> |
| | . Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | | 27,38 | | | | | | |

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 155 | C101-0887 | 6 | <u>94,68</u> | | 568 | | | | |
| | . Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------------|--|--------|--|--|--|--|
| 156 | C203-8120 | 6 | <u>2 954,72</u> | | 17 728 | | | | |
| | . Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--------------|-------------|----|----|----------|-------------|----------|
| 157 | E10-01-060-01 | 0,224 | <u>75,88</u> | <u>3,49</u> | 17 | 14 | <u>1</u> | <u>7,82</u> | <u>2</u> |
| | . Установка и крепление нащельников, 100 м коробок блоков | | 63,89 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|-------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| 158 | C101-2403 . Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>, п.м | 25,088 | <u>64,47</u> | | 1 617 | | | |
| 159 | E62-29-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (старые двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,52 | <u>568,11</u> 163,61 | <u>0,87</u> | 295 | 85 | <u>18,72</u> | <u>10</u> |
| 160 | T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 53,38 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 2 295 | 222 | <u>1 718</u> | <u>0,578</u> <u>31</u> |
| 161 | T03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза | 53,38 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 693 | | <u>693</u> | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 627 696 | 140 050 | <u>24 666</u> | <u>15806</u> |
| СТОИМОСТЬ | | | | | | | 1 572 | 114 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 623 422 | 139 538 | <u>21 981</u> | <u>15746</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ | | | | | | | 1 568 | 114 |
| В РАСЦЕНКАХ - | | | | | 201 238 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | 135 257 | | | |
| (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5, 7, 150, 152; %=106.2 - по стр. 9, 12, 15, 18, 21, 157; %=79 - по стр. 23, 61, 130; %=94.5 - по стр. 25, 29, 32, 35, 38, 41, 57, 58, 60, 63, 65, 68, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 113, 115, 118, 121, 149; %=80 - по стр. 28, 31, 40, 44, 67, 78, 87, 120, 159; %=83 - по стр. 45, 50; %=108 - по стр. 54, 93-96, 101, 104, 108, 126-129, 131, 132, 137, 140, 144; %=77 - по стр. 71; %=99 - по стр. 91, 111, 124; %=86 - по стр. 114) | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | | 77 321 | | | |
| (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 23, 28, 31, 40, 44, 61, 67, 71, 78, 87, 120, 130, 159; %=62 - по стр. 3, 5, 7, 150, 152; %=53.55 - по стр. 9, 12, 15, 18, 21, 157; %=46.75 - по стр. 25, 29, 32, 35, 38, 41, 57, 58, 60, 63, 65, 68, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 115, 118, 121, 149; %=65 - по стр. 45, 50; %=55.25 - по стр. 54, 93-96, 101, 104, 108, 113, 126-129, 131, 132, 137, 140, 144; %=59.5 - по стр. 91, 111, 124; %=70 - по стр. 114) | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|---------------------|------------|-------------------|------------------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | 836 000 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | 1 286 | 290 | <u>274</u> | <u>29</u> |
| - | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 238 | | 4 | |
| (%=81 - по стр. 147, 154) | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 212 | | | |
| (%=72.25 - по стр. 147, 154) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | 1 736 | | | |
| - | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | 2 988 | 222 | 2 411 | 31 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | | 222 | | | |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 160) | | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 133 | | | |
| (%=60 - по стр. 160) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | 2 988 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 840 724 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 135 495 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 77 533 | | | |
| Проверка сметной | 0,1 | 841 | | | |
| документации | | | | | |
| Итого | 8,9031 | 841 565 | | | |
| Расчетная стоимость | | 7 492 555,93 | | | |
| НДС | 18 | 1 348 660,07 | | | |
| Итого с НДС | | 8 841 216 | | | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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