

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д. 40
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

| № 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 |

ФАСАД

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|-------------|--------|--------|------------|---------------|-------------|
| 1. Е08-07-001-02 | 26,66 | <u>790,06</u> | <u>7,63</u> | 21 063 | 11 523 | <u>203</u> | <u>50,025</u> | <u>1334</u> |
| Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ по балконам, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | | 432,22 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---------------|-------|-------|--------------|--------------|------------|
| 2. Е53-21-6 | 6,63 | <u>840,79</u> | <u>554,24</u> | 5 575 | 1 900 | <u>3 675</u> | <u>29,36</u> | <u>195</u> |
| Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет... | | 286,55 | 57,64 | | | 382 | 5,73 | 38 |

Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 3. С101-2388 | 82,88 | <u>72,80</u> | | 6 033 | | | | |
| Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт. | | | | | | | | |

Объем: 6,63*100/8

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|-------|-------|--------------|--------------|------------|
| 4. Е53-21-7 | 6,63 | <u>1 285,28</u> | <u>975,60</u> | 8 521 | 2 053 | <u>6 468</u> | <u>31,73</u> | <u>210</u> |
| Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков | | 309,68 | 105,73 | | | 701 | 10,51 | 70 |

Объем: 1326-663

Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 5. С101-5361 | 503,9 | <u>54,22</u> | | 27 320 | | | | |
|--------------|-------|--------------|--|--------|--|--|--|--|

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 6,63*0,76*100

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-----------------|--------|-------|--------------|--------------|------------|
| 6. Е07-05-039-07 | 6,63 | <u>3 018,17</u> | <u>1 498,86</u> | 20 010 | 1 392 | <u>9 937</u> | <u>23,15</u> | <u>153</u> |
| Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва | | 209,97 | 84,63 | | | 561 | 8,413 | 56 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 7. С101-0605 | -0,505 | <u>17 183,00</u> | | -8 681 | | | | |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т | | | | | | | | |

Объем: 6,63*(-0,0762)

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 8. С101-5361 | 505,2 | <u>54,22</u> | | 27 392 | | | | |
| Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг | | | | | | | | |

Объем: 6,63*(0,0762)*1000

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|-------------|----|----|----------|--------------|-----------|
| 9. Е15-04-006-03 | 1,326 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 98 | 96 | <u>2</u> | <u>7,533</u> | <u>10</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,15 | | | | 0,013 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 10. С101-3451 | 0,017 | <u>11 594,98</u> | | 200 | | | | |
| Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т | | | | | | | | |

Объем: 1,326*0,013

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--|--------|-----|--|-------------|-----------|
| 11. Е15-07-001-01 | 26,52 | <u>1 037,86</u> | | 27 524 | 664 | | <u>2,76</u> | <u>73</u> |
| Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м | | 25,04 | | | | | | |
| Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)] | | | | | | | | |
| Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|---------|--|--|--|--|
| 12. С101-2779 | -2652 | <u>10,11</u> | | -26 812 | | | | |
| Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м | | | | | | | | |

Объем: 26,52*(-100,0)

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| 13. С101-2951 | 265,2 | <u>6,45</u> | | 1 711 | | | | |
| Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м | | | | | | | | |

Объем: 26,52*(100,0)/10

| | | | | | | | | |
|--|----|---------------|-------------|--------|-------|------------|---------------|------------|
| 14. Е15-04-019-07 | 19 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 11 478 | 2 627 | <u>127</u> | <u>14,881</u> | <u>283</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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------|--|--------|--|--|--|--|
| 15. С101-3469 | -0,722 | <u>6 865,00</u> | | -4 957 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |

Объем: 19*(-0,038)

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|------------|
| 16. С101-4418 | 0,722 | <u>27 369,80</u> | | 19 761 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 19*(0,038) | | | | | | | | |
| <i>ЦОКОЛЬ</i> | | | | | | | | |
| 17. Е53-21-15 | 2,27 | <u>529,42</u> | <u>0,87</u> | 1 202 | 1 152 | <u>2</u> | <u>49,69</u> | <u>113</u> |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков | | 507,33 | | | | | | |
| 18. Е46-02-009-02 | 0,2 | <u>178,00</u> | | 36 | 36 | | <u>22,82</u> | <u>5</u> |
| Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2 | | 178,00 | | | | | | |
| 19. Е15-02-036-01 | 0,2 | <u>6 064,85</u> | <u>66,55</u> | 1 212 | 274 | <u>13</u> | <u>149,443</u> | <u>30</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 1 371,88 | 20,61 | | | 4 | 1,8 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 20. С101-0874 | -21,6 | <u>28,25</u> | | -610 | | | | |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 0,2*(-108,0) | | | | | | | | |
| 21. С101-2615 | 21,6 | <u>11,61</u> | | 251 | | | | |
| Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 0,2*(108,0) | | | | | | | | |
| 22. Е61-10-1 | 2,4 | <u>2 894,74</u> | <u>1,21</u> | 6 948 | 4 234 | <u>3</u> | <u>201,84</u> | <u>484</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 поверхности | | 1 764,08 | | | | | | |
| 23. С509-9900 | 11,62 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 2,4*4,84 | | | | | | | | |
| 24. Е15-04-027-05 | 2,6 | <u>533,01</u> | <u>3,66</u> | 1 386 | 341 | <u>10</u> | <u>13,789</u> | <u>36</u> |
| Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 131,12 | 0,15 | | | | 0,013 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 25. Е15-04-006-03 | 2,6 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 192 | 188 | <u>4</u> | <u>7,533</u> | <u>20</u> |

| | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------|------------------------|--------|-------|------------------|------------------------|-----------------|
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 72,46 | 0,15 | | | | | 0,013 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 26. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т | 0,034 | <u>11 594,98</u> | | 392 | | | | |
| Объем: 2,6*0,013 | | | | | | | | |
| 27. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,6 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 1 570 | 359 | <u>17</u> | <u>14,881</u> | <u>39</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 28. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т | -0,099 | <u>6 865,00</u> | | -678 | | | | |
| Объем: 2,6*(-0,038) | | | | | | | | |
| 29. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т | 0,099 | <u>27 369,80</u> | | 2 704 | | | | |
| Объем: 2,6*(0,038) | | | | | | | | |
| БАЛКОНЫ | | | | | | | | |
| 30. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,08 | <u>1 831,93</u> 784,15 | <u>77,36</u> 43,61 | 147 | 63 | <u>6</u> 3 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>7</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 31. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждения балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 1,3 | <u>261,99</u> 233,66 | <u>28,33</u> 1,57 | 341 | 304 | <u>37</u> 2 | <u>28,6</u> 0,116 | <u>37</u> |
| <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i> | | | | | | | | |
| 32. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций | 1,534 | <u>1 466,71</u> 636,03 | <u>596,48</u> 64,70 | 2 250 | 976 | <u>915</u> 99 | <u>72,772</u> 4,775 | <u>112</u> 7 |
| Объем: 260*5,9/1000 | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 33. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645- 86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м | 1074 | <u>13,30</u> | | 14 282 | | | | |
| Объем: 260*4,13 | | | | | | | | |
| 34. Е09-02-028-02 | 2,6 | <u>4 916,32</u> | <u>2 634,05</u> | 12 783 | 2 336 | <u>6 849</u> | <u>96,727</u> | <u>251</u> |

| | | | | | |
|--|--------|-----------------------|---------------|--------|-----|
| Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа прим., 100 м2 | 898,59 | 255,68 | 665 | 18,925 | 49 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | |
| 35. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | 143 | 7,50 | 1 073 | | |
| Объем: 2,6*1,1*2/4*100 | | | | | |
| 36. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт. | 156 | 4,17 | 651 | | |
| Объем: 2,6*60 | | | | | |
| 37. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т | 1,446 | 12 408,44 | 17 944 | | |
| Объем: 2,6*1,08*5,15/1000*100 | | | | | |
| 38. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,416 | 1 175,65 724,03 | 3,66 0,15 | 489 | 301 |
| Объем: 260*0,16 | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | |
| 39. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы с полимерным покрытием) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,581 | 10 023,19 1 106,02 | 29,23 3,38 | 5 824 | 643 |
| Объем: 166*0,35 | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | |
| ВХОДНЫЕ ГРУППЫ | | | | | |
| 40. Е61-4-1 Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,195 | 3 158,37 2 060,86 | 22,51 8,35 | 616 | 402 |
| Объем: 0,195*3,38 | | | | | |
| 41. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,659 | | | | |
| Объем: 0,195*3,38 | | | | | |
| 42. Е15-04-027-05 Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,195 | 533,01 131,12 | 3,66 0,15 | 105 | 26 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|-------|--------|-----|-----|--------|----|
| 43. Е15-04-019-07 | 0,195 | 604,07 | 6,69 | 118 | 27 | 1 | 14,881 | 3 |
| 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 | | | | | | | | |
| 44. С101-3469 | -0,007 | 6 865,00 | | -51 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,195*(-0,038) | | | | | | | | |
| 45. С101-4418 | 0,007 | 27 369,80 | | 203 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,195*(0,038) | | | | | | | | |
| 46. Е15-04-029-04 | 1,2 | 192,00 | 13,86 | 231 | 214 | 17 | 19,861 | 24 |
| Армирование фасада сеткой, 100 м2 отделяваемой поверхности | | 178,15 | 0,29 | | | | 0,025 | |
| Вычт.ресурсы: С101-0622:[М-(915.82=69.75*13.13)]; С101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[М-(24.00=1.25*19.2)] | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 47. С101-2615 | 157,6 | 11,61 | | 1 829 | | | | |
| Сетка стеклотканная , штукатурная, армирующая, фасадная, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 1,2*131,3 | | | | | | | | |
| 48. Е61-24-1 | 1,2 | 4 847,28 | 87,70 | 5 817 | 804 | 105 | 62,91 | 75 |
| Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью, 100 м2 отремонтированной поверхности | | 669,99 | 63,34 | | | 76 | 6,21 | 7 |
| Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)] | | | | | | | | |
| 49. С402-0419 | -0,648 | 7 303,61 | | -4 733 | | | | |
| Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,2*(-0,54) | | | | | | | | |
| 50. С402-0063 | 840 | 2,64 | | 2 218 | | | | |
| Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг | | | | | | | | |
| Объем: 1,2*700 | | | | | | | | |
| 51. Е15-04-027-05 | 1,2 | 533,01 | 3,66 | 639 | 157 | 4 | 13,789 | 17 |
| Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 131,12 | 0,15 | | | | 0,013 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 52. Е15-04-019-07 | 1,2 | 604,07 | 6,69 | 725 | 166 | 8 | 14,881 | 18 |
| 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|---------------|--------|-----|------------|---------------|-----------|
| 53. С101-3469 | -0,046 | <u>6 865,00</u> | | -313 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,2*(-0,038) | | | | | | | | |
| 54. С101-4418 | 0,046 | <u>27 369,80</u> | | 1 248 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,2*(0,038) | | | | | | | | |
| 55. Е46-04-008-01 | 0,658 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 101 | 74 | <u>27</u> | <u>14,38</u> | <u>9</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | | 112,16 | | | | | | |
| 56. Е12-01-017-01 | 0,595 | <u>1 234,73</u> | <u>281,25</u> | 734 | 161 | <u>167</u> | <u>31,303</u> | <u>19</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | 270,46 | 27,33 | | | 16 | 2,425 | 1 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 57. Е12-01-017-02 | 0,595 | <u>1 967,04</u> | <u>116,38</u> | 1 170 | 207 | <u>69</u> | <u>40,25</u> | <u>24</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки | | 347,76 | 14,88 | | | 9 | 1,313 | 1 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i> | | | | | | | | |
| 58. Е12-01-016-02 | 0,658 | <u>119,35</u> | <u>4,36</u> | 79 | 19 | <u>3</u> | <u>3,22</u> | <u>2</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | 28,14 | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 59. Е12-01-002-09 | 0,595 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 5 950 | 92 | <u>32</u> | <u>16,514</u> | <u>10</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 2 | 0,25 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 60. С101-1961 | -67,83 | <u>45,20</u> | | -3 066 | | | | |
| Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 0,595*(-114,0) | | | | | | | | |
| 61. С101-3358 | 67,83 | <u>30,11</u> | | 2 042 | | | | |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 0,595*(114,0) | | | | | | | | |
| 62. С101-1962 | -69,02 | <u>38,42</u> | | -2 652 | | | | |
| Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 0,595*(-116,0) | | | | | | | | |
| 63. С101-4249 | 69,02 | <u>26,16</u> | | 1 806 | | | | |

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,595*(116,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|-----------|
| 64. E12-01-010-01 | 0,144 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 1 443 | 159 | <u>4</u> | <u>129,663</u> | <u>19</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|----------|
| 65. E12-01-004-04 | 0,21 | <u>12 296,99</u> | <u>119,24</u> | 2 583 | 79 | <u>25</u> | <u>40,825</u> | <u>9</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | | 374,77 | 11,99 | | | 3 | 0,888 | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 66. C101-8050 | 1,407 | <u>66,11</u> | | 93 | | | | |
| Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | | | | | | |

Объем: 0,21*6,7

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 67. C101-1961 | -52,92 | <u>45,20</u> | | -2 392 | | | | |
| Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,21*(-252,0)

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 68. C101-3358 | 52,92 | <u>30,11</u> | | 1 593 | | | | |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,21*(252,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------|
| 69. E12-01-010-01 | 0,025 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 253 | 28 | <u>1</u> | <u>129,663</u> | <u>3</u> |
| Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | |

Объем: 21*0,12

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

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|-----|----|----------|---------------|----------|
| 70. E15-02-001-01 | 0,06 | <u>1 831,93</u> | <u>77,36</u> | 110 | 47 | <u>5</u> | <u>81,512</u> | <u>5</u> |
| Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 784,15 | 43,61 | | | 3 | 3,475 | |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--|----|----|--|------------|----------|
| 71. E01-02-058-02 | 0,02 | <u>2 511,60</u> | | 50 | 50 | | <u>322</u> | <u>6</u> |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | | 2 511,60 | | | | | | |

Начисления: H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------|-----------------|----|---|-----------|---------------|--|
| 72. E27-04-001-01 | 0,005 | <u>2 836,83</u> | <u>2 679,65</u> | 14 | 1 | <u>13</u> | <u>18,078</u> | |
|-------------------|-------|-----------------|-----------------|----|---|-----------|---------------|--|

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------------|---------------------------|-------|-----|------------------|--------------------------|----------------|
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 144,98 | 221,91 | | | 1 | 17,35 | | |
| 73. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,005*110 | 0,55 | <u>55,26</u> | | 30 | | | | |
| 74. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,05 | <u>3 139,45</u> 255,29 | <u>342,36</u> 43,75 | 157 | 13 | <u>17</u> 2 | <u>30,176</u> 3,963 | <u>2</u> |
| 75. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i> | -0,05 | <u>470,41</u> 10,51 | <u>22,50</u> 2,53 | -24 | -1 | <u>-1</u> | <u>1,242</u> 0,25 | |
| 76. Е06-01-005-01 Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле Объем: 2+3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,05 | <u>66 853,93</u> 4 293,21 | <u>4 432,63</u> 582,24 | 3 343 | 215 | <u>222</u> 29 | <u>507,472</u> 43,225 | <u>25</u> 2 |
| 77. Е06-01-015-07 Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,22 | <u>11 680,45</u> 2 251,11 | <u>43,88</u> 2,54 | 2 570 | 495 | <u>10</u> 1 | <u>248,193</u> 0,188 | <u>55</u> |
| 78. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25</i> | 8 | <u>856,75</u> 44,87 | <u>43,20</u> 6,75 | 6 854 | 359 | <u>346</u> 54 | <u>5,4</u> 0,5 | <u>43</u> 4 |
| 79. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,136 | <u>532,64</u> 67,98 | <u>342,43</u> 37,39 | 73 | 9 | <u>47</u> 5 | <u>7,579</u> 2,613 | <u>1</u> |
| 80. С201-0763 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т Объем: 0,136*1 | 0,136 | <u>11 255,00</u> | | 1 531 | | | | |
| 81. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций перил, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,077 | <u>1 466,71</u> 636,03 | <u>596,48</u> 64,70 | 113 | 49 | <u>46</u> 5 | <u>72,772</u> 4,775 | <u>6</u> |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|----------|
| 82. С201-0843 | 0,077 | <u>11 500,00</u> | | 886 | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,077*1 | | | | | | | | |
| 83. E15-04-030-03 | 0,09 | <u>865,19</u> | <u>3,66</u> | 77 | 37 | | <u>46,678</u> | <u>4</u> |
| Масляная окраска | | 413,57 | 0,15 | | | | 0,013 | |
| металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 84. E15-04-030-04 | 0,04 | <u>1 175,65</u> | <u>3,66</u> | 47 | 29 | | <u>81,719</u> | <u>3</u> |
| Масляная окраска | | 724,03 | 0,15 | | | | 0,013 | |
| металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 85. E56-10-1 | 0,022 | <u>288,06</u> | | 6 | 6 | | <u>36,28</u> | <u>1</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 | | 288,06 | | | | | | |
| м2 дверных полотен | | | | | | | | |
| 86. С509-9900 | 0,026 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,022*1,18 | | | | | | | | |
| 87. E56-9-1 | 0,01 | <u>1 807,42</u> | <u>369,43</u> | 18 | 14 | 4 | <u>179,3</u> | <u>2</u> |
| Демонтаж дверных коробок в | | 1 437,99 | 39,94 | | | | 3,97 | |
| каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | | | | | | | |
| 88. С509-9900 | 0,105 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,01*10,5 | | | | | | | | |
| 89. E09-04-012-01 | 2,2 | <u>78,06</u> | <u>23,84</u> | 171 | 60 | <u>52</u> | <u>2,76</u> | <u>6</u> |
| Установка металлических | | 27,38 | | | | | | |
| дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 90. С101-0888 | 1 | <u>168,30</u> | | 168 | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл. | | | | | | | | |
| 91. С203-8125 | 1 | <u>4 355,88</u> | | 4 356 | | | | |
| Дверь металлическая двупольная, шт. | | | | | | | | |
| 92. E62-29-2 | 0,316 | <u>577,56</u> | <u>0,87</u> | 183 | 52 | | <u>18,72</u> | <u>6</u> |

Окраска масляными
составами ранее окрашенных
больших металлических
поверхностей (дверь) за два
раза, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

163,61

Объем: 15,8*2

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|-------------|-----|-----|--|--------------|-----------|
| 93. E53-21-15 | 0,345 | <u>529,42</u> | <u>0,87</u> | 182 | 175 | | <u>49,69</u> | <u>17</u> |
| Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором карнизные ж/б свесы, 100 м восстановленной герметизации стыков | | 507,33 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-----------------|-----|----|-----------|----------------|----------|
| 94. E07-05-014-03 | 0,02 | <u>6 420,13</u> | <u>4 941,01</u> | 129 | 30 | <u>99</u> | <u>166,944</u> | <u>3</u> |
| Демонтаж маршей без сварки массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций | | 1 479,12 | 615,71 | | | 12 | 45,608 | 1 |

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

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|-----------------|-----|----|------------|----------------|----------|
| 95. E07-05-014-03 | 0,02 | <u>10 334,94</u> | <u>7 720,33</u> | 207 | 43 | <u>154</u> | <u>239,982</u> | <u>5</u> |
| Установка маршей без сварки массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций | | 2 126,24 | 962,05 | | | 19 | 71,263 | 1 |

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

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|-------|--|--|--|--|
| 96. C403-2004 | 2 | <u>1 372,99</u> | | 2 746 | | | | |
| Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), шт. | | | | | | | | |

Объем: 0,02*100

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---------------|-----|-----|-----------|---------------|-----------|
| 97. E07-05-015-01 | 0,15 | <u>968,40</u> | <u>114,22</u> | 145 | 128 | <u>17</u> | <u>94,176</u> | <u>14</u> |
| Демонтаж лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких, 100 м ступеней | | 854,18 | 6,38 | | | 1 | 0,472 | |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---------------|-----|-----|-----------|----------------|-----------|
| 98. E07-05-015-01 | 0,15 | <u>1 500,11</u> | <u>178,48</u> | 225 | 184 | <u>27</u> | <u>135,378</u> | <u>20</u> |
| Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких, 100 м ступеней | | 1 227,88 | 9,96 | | | 1 | 0,738 | |

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

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 99. C403-1258 | 15 | <u>142,20</u> | | 2 133 | | | | |
| Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, м | | | | | | | | |

Объем: 0,15*100

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------|-----|----------|---------------|-----------|
| 100 E61-10-1 | 0,45 | <u>2 894,74</u> | <u>1,21</u> | 1 303 | 794 | <u>1</u> | <u>201,84</u> | <u>91</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 поверхности | 1 764,08 | | | | | | | | |
| 101 С509-9900 Строительный мусор, т | 2,178 | | | | | | | | |
| Объем: 0,45*4,84 | | | | | | | | | |
| 102 Е15-04-027-05 Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,45 | <u>533,01</u> 131,12 | <u>3,66</u> 0,15 | 240 | 59 | <u>2</u> | <u>13,789</u> 0,013 | <u>6</u> | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 103 Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0,45 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,15 | 34 | 33 | <u>1</u> | <u>7,533</u> 0,013 | <u>3</u> | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 104 С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т | 0,006 | <u>11 594,98</u> | | 68 | | | | | |
| Объем: 0,45*0,013 | | | | | | | | | |
| 105 Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,45 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 272 | 62 | <u>3</u> | <u>14,881</u> | <u>7</u> | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 106 С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | -0,017 | <u>6 865,00</u> | | -117 | | | | | |
| Объем: 0,45*(-0,038) | | | | | | | | | |
| 107 С101-4418 Краска фасадная, акриловая т | 0,017 | <u>27 369,80</u> | | 468 | | | | | |
| Объем: 0,45*(0,038) | | | | | | | | | |
| 108 Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | 15 | <u>32,64</u> 4,15 | <u>28,49</u> | 489 | 62 | <u>427</u> | <u>0,578</u> | <u>9</u> | |
| Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф; | | | | | | | | | |
| 109 Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т | 15 | <u>17,04</u> | <u>17,04</u> | 256 | | <u>256</u> | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | |
| | | | | 254 527 | 37 082 | <u>30 503</u> | | <u>4121</u> | |

| | | | | |
|---|---------|--------|------------------------|--------------------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 221 365 | 33 652 | 2 660 <u>22 594</u> | 237 <u>3745</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 123 438 | | 1 886 | 181 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1, 78; %=86 - по стр. 2, 4, 17, 93; %=139.5 - по стр. 6, 94, 95, 97, 98; %=94.5 - по стр. 9, 11, 14, 19, 24, 25, 27, 30, 38, 42, 43, 46, 51, 52, 70, 76, 77, 83, 84, 102, 103, 105; %=99 - по стр. 18, 55; %=79 - по стр. 22, 40, 48, 100; %=117 - по стр. 31; %=108 - по стр. 39, 56-59, 64, 65, 69; %=72 - по стр. 71; %=127.8 - по стр. 72, 74, 75; %=82 - по стр. 85, 87; %=80 - по стр. 92; %=100 - по стр. 108) | 35 212 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 78; %=70 - по стр. 2, 4, 17, 93; %=85 - по стр. 6, 94, 95, 97, 98; %=46.75 - по стр. 9, 11, 14, 19, 24, 25, 27, 30, 38, 42, 43, 46, 51, 52, 70, 83, 84, 102, 103, 105; %=59.5 - по стр. 18, 55; %=50 - по стр. 22, 40, 48, 92, 100; %=72.25 - по стр. 31; %=55.25 - по стр. 39, 56-59, 64, 65, 69, 76, 77; %=38.25 - по стр. 71; %=80.75 - по стр. 72, 74, 75; %=62 - по стр. 85, 87; %=60 - по стр. 108) | 22 031 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 278 608 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 18 880 | 3 430 | <u>7 909</u> | <u>376</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 34, 79, 81, 89) | 3 406 | | 774 | 56 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 32, 34, 79, 81, 89) | 3 037 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 25 323 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 14 282 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 14 282 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 318 213 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 38 618 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 25 068 | | | |
| Проверка сметной документации | 0,1 | | 318 | |
| Итого | | | 318 531 | |
| Расчетная стоимость | | | 2 236 719,49 | |

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| НДС | 18 | 402 609,51 |
| Итого с НДС | | 2 639 329 |
| Проектные работы (в т.ч. НДС) | | 5 000 |
| Всего | | 2 644 329 |

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)