

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Стройкова, д. 69 корп. 1

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 | 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. в т.ч. опл. труда мех. | обслуж. машины | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

ФАСАД

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----------------|-----------------|--------|-------|---------------|--------------|------------|
| 1. | E53-21-6 | 6,36 | <u>3 582,94</u> | <u>3 296,39</u> | 22 787 | 1 822 | <u>20 965</u> | <u>29,36</u> | <u>187</u> |
| | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет... | | 286,55 | 146,00 | | | 929 | 11,46 | 73 |

Удал.ресурсы: C101-9108

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 2. | C101-2388 | 79,5 | <u>72,80</u> | | 5 788 | | | | |
| | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт. | | | | | | | | |

Объем: 6,36*100/8

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|-----------------|-----------------|--------|-------|---------------|--------------|------------|
| 3. | E53-21-7 | 6,36 | <u>6 314,95</u> | <u>6 005,27</u> | 40 164 | 1 970 | <u>38 194</u> | <u>31,73</u> | <u>202</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 | 267,79 | | | 1 703 | 21,02 | 134 |

Удал.ресурсы: C101-9091

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 4. | C101-5361 | 483,4 | <u>54,22</u> | | 26 208 | | | | |
| | Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная | | | | | | | | |

Объем: 6,36*0,76*100

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----------------|-----------------|--------|-------|--------------|--------------|------------|
| 5. | E07-05-039-07 | 6,36 | <u>3 018,17</u> | <u>1 498,86</u> | 19 195 | 1 335 | <u>9 533</u> | <u>23,15</u> | <u>147</u> |
| | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва | | 209,97 | 84,63 | | | 538 | 8,413 | 54 |

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

| | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------------|------------------------|---------|-----|----------------|-----------------------|-----------|
| 6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т | -0,485 | <u>17 183,00</u> | | -8 327 | | | | |
| Объем: 6,36*(-0,0762) | | | | | | | | |
| 7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная | 484,6 | <u>54,22</u> | | 26 277 | | | | |
| Объем: 6,36*(0,0762)*1000 | | | | | | | | |
| 8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 1,272 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,15 | 94 | 92 | <u>2</u> | <u>7,533</u> 0,013 | <u>10</u> |
| Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т | 0,017 | <u>11 594,98</u> | | 192 | | | | |
| Объем: 1,272*0,013 | | | | | | | | |
| 10. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м | 25,44 | <u>1 037,86</u> 25,04 | | 26 403 | 637 | | <u>2,76</u> | <u>70</u> |
| Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м | -2544 | <u>10,11</u> | | -25 720 | | | | |
| Объем: 25,44*(-100,0) | | | | | | | | |
| 12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м | 254,4 | <u>6,45</u> | | 1 641 | | | | |
| Объем: 25,44*(100,0)/10 | | | | | | | | |
| 13. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов | 0,333 | <u>398,87</u> 369,80 | <u>29,07</u> 10,79 | 133 | 123 | <u>10</u> 4 | <u>46,11</u> 0,93 | <u>15</u> |
| Удал.ресурсы: С509-9900 | | | | | | | | |
| 14. С509-9900 Строительный мусор, т | 1,139 | | | | | | | |
| Объем: 0,333*3,42 | | | | | | | | |
| 15. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | 0,2 | <u>1 208,52</u> 1 051,72 | <u>156,80</u> 22,70 | 241 | 210 | <u>31</u> 5 | <u>128,73</u> 2,15 | <u>26</u> |
| Удал.ресурсы: С509-9900 | | | | | | | | |
| 16. С509-9900 Строительный мусор, т | 2,132 | | | | | | | |
| Объем: 0,2*10,66 | | | | | | | | |
| 17. Е10-01-034-03 | 0,333 | <u>310 472,13</u> | <u>635,31</u> | 103 387 | 723 | <u>212</u> | <u>248,492</u> | <u>83</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 | 25,53 | | 9 | 2,2 | 1 | | |
| Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1737.11= | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 18. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | <u>533,01</u> 131,12 | <u>3,66</u> 0,15 | 64 | 16 | <u>13,789</u> 0,013 | | <u>2</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 73 | 17 | <u>1</u> <u>14,881</u> | | <u>2</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 20. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | -0,005 | <u>6 865,00</u> | | -31 | | | | |
| Объем: 0,12*(-0,038) | | | | | | | | |
| 21. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т | 0,005 | <u>27 369,80</u> | | 125 | | | | |
| Объем: 0,12*0,038 | | | | | | | | |
| ОТКОСЫ | | | | | | | | |
| Откосы внутренние | | | | | | | | |
| 22. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0,155 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,15 | 11 | 11 | <u>7,533</u> 0,013 | | <u>1</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 23. C101-4163 Грунтовка акриловая , кг | 2,015 | <u>15,25</u> | | 31 | | | | |
| Объем: 0,155*0,013*1000 | | | | | | | | |
| 24. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,155 | <u>4 311,38</u> 2 180,08 | <u>80,50</u> 29,88 | 668 | 338 | <u>12</u> <u>234,669</u> 5 2,575 | | <u>36</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 25. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0,155 | <u>74,12</u> 72,46 | <u>1,48</u> 0,15 | 11 | 11 | <u>7,533</u> 0,013 | | <u>1</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 26. C101-4163 Грунтовка акриловая , кг | 2,015 | <u>15,25</u> | | 31 | | | | |

Объем: 0,155*0,013*1000

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--------------|-----|----|----------|---------------|----------|
| 27. E15-04-005-03 | 0,155 | <u>1 734,45</u> | <u>17,13</u> | 270 | 69 | <u>3</u> | <u>49,335</u> | <u>8</u> |
| Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 442,53 | 0,29 | | | | 0,025 | |

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

Откосы наружные

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|-------------|---|---|--|--------------|----------|
| 28. E15-04-006-03 | 0,115 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 8 | 8 | | <u>7,533</u> | <u>1</u> |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | | 72,46 | 0,15 | | | | 0,013 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 29. C101-4163 | 1,495 | <u>15,25</u> | | 23 | | | | |
| Грунтовка акриловая , кг | | | | | | | | |

Объем: 0,115*0,013*1000

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|----------------|-----------|
| 30. E15-02-031-01 | 0,115 | <u>4 311,38</u> | <u>80,50</u> | 496 | 251 | <u>9</u> | <u>234,669</u> | <u>27</u> |
| Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 2 180,08 | 29,88 | | | 3 | 2,575 | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------|----|----|----------|--------------|----------|
| 31. E15-04-019-05 | 0,115 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 83 | 17 | <u>1</u> | <u>15,87</u> | <u>2</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 147,43 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|--------------|-----------|
| 32. E58-20-1 | 0,284 | <u>2 516,07</u> | <u>5,99</u> | 715 | 100 | <u>2</u> | <u>41,41</u> | <u>12</u> |
| Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м | | 353,23 | 0,93 | | | | 0,08 | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--|------|--|--|--|--|
| 33. C101-1875 | -0,052 | <u>11 200,00</u> | | -585 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |

Объем: 0,284*(-0,184)

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 34. C101-2411 | 28,4 | <u>26,41</u> | | 750 | | | | |
| Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | | | | | | | | |

Объем: 0,284*100

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 35. C509-9900 | 0,064 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,284*0,224

ЦОКОЛЬ

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|-------------|----|----|----------|--------------|-----------|
| 36. E15-04-006-03 | 1,3 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 96 | 94 | <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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|---------------|--------|-------|------------|---------------|------------|
| 37. С101-3451 | 0,017 | <u>11 594,98</u> | | 196 | | | | |
| Грунтовка акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,3*0,013 | | | | | | | | |
| 38. Е15-04-027-05 | 1,3 | <u>533,01</u> | <u>3,66</u> | 693 | 170 | <u>5</u> | <u>13,789</u> | <u>18</u> |
| Шпатлевка при 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 | | | | | | | | |
| 39. Е15-04-019-07 | 1,3 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 786 | 180 | <u>9</u> | <u>14,881</u> | <u>19</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 | | | | | | | | |
| 40. С101-3469 | -0,049 | <u>6 865,00</u> | | -339 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,3*(-0,038) | | | | | | | | |
| 41. С101-4418 | 0,049 | <u>27 369,80</u> | | 1 352 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, т | | | | | | | | |
| Объем: 1,3*0,038 | | | | | | | | |
| БАЛКОНЫ | | | | | | | | |
| 42. Е08-07-001-02 | 7 | <u>790,06</u> | <u>7,63</u> | 5 530 | 3 026 | <u>53</u> | <u>50,025</u> | <u>350</u> |
| Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | | 432,22 | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 43. Е15-02-001-01 | 0,32 | <u>1 831,93</u> | <u>77,36</u> | 587 | 251 | <u>25</u> | <u>81,512</u> | <u>26</u> |
| Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 784,15 | 43,61 | | | 14 | 3,475 | 1 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 44. Е07-07-001-03 | 2,05 | <u>261,99</u> | <u>28,33</u> | 537 | 479 | <u>58</u> | <u>28,6</u> | <u>59</u> |
| Демонтаж ограждения балконов из асбоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | 233,66 | 1,57 | | | 3 | 0,116 | |
| Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 45. Е09-03-014-01 | 1,21 | <u>1 466,71</u> | <u>596,48</u> | 1 773 | 769 | <u>721</u> | <u>72,772</u> | <u>88</u> |
| Монтаж каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций | | 636,03 | 64,70 | | | 78 | 4,775 | 6 |
| Объем: 205*5,9/1000 | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 46. С103-1754 | 846,7 | <u>13,30</u> | | 11 260 | | | | |

Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером
40х20 мм, толщина стенки 1,5
мм, м

Объем: 205*4,13

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|-----------|
| 47. E15-04-030-04 | 0,328 | <u>1 175,65</u> | <u>3,66</u> | 385 | 237 | <u>1</u> | <u>81,719</u> | <u>27</u> |
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 724,03 | 0,15 | | | | 0,013 | |

Объем: 205*0,16

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

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-----------------|--------|-------|--------------|---------------|------------|
| 48. E09-02-028-02 | 2,05 | <u>4 916,32</u> | <u>2 634,05</u> | 10 079 | 1 842 | <u>5 400</u> | <u>96,727</u> | <u>198</u> |
| Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2 | | 898,59 | 255,68 | | | 524 | 18,925 | 39 |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 49. C101-3031 | 1,14 | <u>12 408,44</u> | | 14 148 | | | | |
| Профилированный настил окрашенный, т | | | | | | | | |

Объем: 2,05*1,08*5,15/1000*100

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|--|-----|--|--|--|--|
| 50. C101-4639 | 123 | <u>4,17</u> | | 513 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт. | | | | | | | | |

Объем: 2,05*60

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|--|-----|--|--|--|--|
| 51. C101-2404 | 90,2 | <u>7,50</u> | | 677 | | | | |
| Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | | | | | | | | |

Объем: 41*2,2

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|------------|
| 52. E12-01-010-01 | 1,062 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 10 643 | 1 174 | <u>31</u> | <u>129,663</u> | <u>138</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 4 | 0,25 | |

Объем: 303,4*0,35

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

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|-------------|-----|-----|--|---------------|-----------|
| 53. E61-10-1 | 0,2 | <u>2 894,74</u> | <u>1,21</u> | 579 | 353 | | <u>201,84</u> | <u>40</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 (СНИЗУ), 100 м2 отремонтированной поверхности | | 1 764,08 | | | | | | |

Удал.ресурсы: C509-9900

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 54. C509-9900 | 0,968 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |

Объем: 0,2*4,84

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------------|-------------|-----|----|----------|---------------|-----------|
| 55. E15-04-027-05 | 0,7 | <u>533,01</u> | <u>3,66</u> | 374 | 92 | <u>3</u> | <u>13,789</u> | <u>10</u> |
|-------------------|-----|---------------|-------------|-----|----|----------|---------------|-----------|

| | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------|------------------------|------|-----|------------------|------------------------|----------------|
| Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 131,12 | 0,15 | | | | | 0,013 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 56. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,7 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 423 | 97 | 5 | <u>14,881</u> | <u>10</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 57. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | -0,027 | <u>6 865,00</u> | | -183 | | | | |
| Объем: 0,7*(-0,038) | | | | | | | | |
| 58. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т | 0,027 | <u>27 369,80</u> | | 728 | | | | |
| Объем: 0,7*0,038 | | | | | | | | |
| 59. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 0,59 | <u>1 234,73</u> 270,46 | <u>281,25</u> 27,33 | 729 | 160 | <u>166</u> 16 | <u>31,303</u> 2,425 | <u>18</u> 1 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 60. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавляем до 20 мм), 100 м2 стяжки | 0,59 | <u>281,01</u> 49,68 | <u>16,63</u> 2,13 | 166 | 29 | <u>10</u> 1 | <u>5,75</u> 0,188 | <u>3</u> |
| Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5 | | | | | | | | |
| ВХОДНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | | |
| 61. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,049 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 29 | 7 | | <u>14,881</u> | <u>1</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 62. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | -0,002 | <u>6 865,00</u> | | -13 | | | | |
| Объем: 0,049*(-0,038) | | | | | | | | |
| 63. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т | 0,002 | <u>27 369,80</u> | | 51 | | | | |
| Объем: 0,049*0,038 | | | | | | | | |
| 64. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 0,049 | <u>1 234,73</u> 270,46 | <u>281,25</u> 27,33 | 60 | 13 | <u>14</u> 1 | <u>31,303</u> 2,425 | <u>2</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 65. E12-01-017-02 | 0,049 | <u>1 967,04</u> | <u>116,38</u> | 97 | 17 | <u>6</u> | <u>40,25</u> | <u>2</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 | | | 1 | 1,313 | | |
| <i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i> | | | | | | | | |
| 66. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 0,049 | <u>119,35</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 5 | 1 | | <u>3,22</u> | |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 67. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | 0,049 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 491 | 8 | <u>3</u> | <u>16,514</u> 0,25 | <u>1</u> |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 68. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | -5,586 | <u>45,20</u> | | -252 | | | | |
| Объем: 0,049*(-114,0) | | | | | | | | |
| 69. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 5,586 | <u>30,11</u> | | 168 | | | | |
| Объем: 0,049*(114,0) | | | | | | | | |
| 70. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 | -5,684 | <u>38,42</u> | | -218 | | | | |
| Объем: 0,049*(-116,0) | | | | | | | | |
| 71. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 | 5,684 | <u>26,16</u> | | 149 | | | | |
| Объем: 0,049*(116,0) | | | | | | | | |
| 72. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,035 | <u>10 023,19</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 351 | 39 | <u>1</u> | <u>129,663</u> 0,25 | <u>5</u> |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 73. E46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд | 0,081 | <u>562,04</u> 143,58 | <u>418,46</u> 40,84 | 46 | 12 | <u>34</u> 3 | <u>15,64</u> 4,06 | <u>1</u> |
| 74. E10-01-010-01 Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции | 0,006 | <u>2 446,83</u> 216,83 | <u>41,89</u> | 15 | 1 | | <u>25,875</u> | |
| Объем: 0,02*0,04*8,1 | | | | | | | | |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 75. E12-01-004-04 | 0,081 | <u>12 296,99</u> | <u>119,24</u> | 996 | 30 | <u>10</u> | <u>40,825</u> | <u>3</u> |

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------------|------------------------|------|----|------------------------|-----------------------|----------|
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 374,77 | 11,99 | | | 1 | 0,888 | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 76. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | -20,41 | <u>45,20</u> | | -923 | | | | |
| Объем: 0,081*(-252,0) | | | | | | | | |
| 77. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 20,41 | <u>30,11</u> | | 615 | | | | |
| Объем: 0,081*(252,0) | | | | | | | | |
| 78. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 0,543 | <u>66,11</u> | | 36 | | | | |
| Объем: 0,081*6,7 | | | | | | | | |
| 79. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,01 | <u>10 023,19</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 97 | 11 | <u>129,663</u> 0,25 | | <u>1</u> |
| Объем: 8,1*0,12 | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 80. Е09-03-012-12 Демонтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> | 0,04 | <u>233,14</u> 41,38 | <u>191,76</u> 20,94 | 10 | 2 | <u>8</u> 1 | <u>4,613</u> 1,463 | |
| <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i> | | | | | | | | |
| 81. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т | 0,057 | <u>532,64</u> 67,98 | <u>342,43</u> 37,39 | 30 | 4 | <u>19</u> 2 | <u>7,579</u> 2,613 | |
| Объем: 12,3*4,62/1000 | | | | | | | | |
| <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 82. С201-0841 Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг | 56,83 | <u>11,83</u> | | 672 | | | | |
| Объем: 12,3*4,62 | | | | | | | | |
| 83. 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 | 0,032 | <u>1 175,65</u> 724,03 | <u>3,66</u> 0,15 | 37 | 23 | <u>81,719</u> 0,013 | | <u>3</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 84. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | 0,039 | <u>1 766,82</u> 169,52 | <u>26,57</u> 3,71 | 69 | 7 | <u>1</u> 0,32 | <u>21,35</u> | <u>1</u> |

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------|-------|-----|----------------|---------------|-----------|
| 85. E09-04-002-01 | 0,045 | <u>1 110,10</u> | <u>600,64</u> | 50 | 16 | <u>27</u> | <u>40,825</u> | <u>2</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 2 | 3,263 | |
| <i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i> | | | | | | | | |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 86. C101-3842 | 0,025 | <u>11 320,50</u> | | 283 | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный, т | | | | | | | | |
| бъем: 0,045*1,08*5,15/1000*100 | | | | | | | | |
| 87. C101-4645 | 2,7 | <u>3,41</u> | | 9 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт. | | | | | | | | |
| Объем: 0,045*60 | | | | | | | | |
| 88. E12-01-010-01 | 0,011 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 108 | 12 | <u>129,663</u> | | <u>1</u> |
| Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали (с последующей герметизацией), 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0,25 | | |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 89. C101-8077 | 0,072 | <u>70,44</u> | | 5 | | | | |
| Герметик силиконовый Universal (для герметизации), л | | | | | | | | |
| Объем: 0,0108*6,7 | | | | | | | | |
| 90. E62-29-2 | 0,224 | <u>577,56</u> | <u>0,87</u> | 130 | 37 | <u>18,72</u> | | <u>4</u> |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза (с двух сторон), 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 163,61 | | | | | | |
| Объем: 11,2*2 | | | | | | | | |
| 91. E53-21-15 | 0,35 | <u>529,42</u> | <u>0,87</u> | 185 | 178 | <u>49,69</u> | | <u>17</u> |
| Устройство промазки и расшивка швов раствором (ж/п плит карнизных свесов), 100 м восстановленной герметизации стыков | | 507,33 | | | | | | |
| <i>Водосточная система</i> | | | | | | | | |
| 92. E58-22-1 | 0,87 | <u>863,90</u> | <u>0,87</u> | 752 | 269 | <u>1</u> | <u>37,8</u> | <u>33</u> |
| Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт. | | 308,83 | | | | | | |
| 93. E58-10-1 | 1,2 | <u>6 796,71</u> | <u>11,33</u> | 8 157 | 377 | <u>14</u> | <u>36,8</u> | <u>44</u> |
| Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м | | 313,90 | | | | | | |
| 94. E58-10-3 | 0,42 | <u>4 033,82</u> | <u>6,97</u> | 1 694 | 229 | <u>3</u> | <u>63,9</u> | <u>27</u> |
| Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. | | 545,07 | | | | | | |
| Объем: 10+32 | | | | | | | | |
| 95. E58-10-5 | 0,1 | <u>4 051,69</u> | <u>6,97</u> | 405 | 45 | <u>1</u> | <u>53,1</u> | <u>5</u> |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|--------------|--------------------|
| Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. | | 452,94 | | | | | | |
| 96. Е58-10-6 | 0,1 | <u>7 241,69</u> | <u>6,97</u> | 724 | 45 | <u>1</u> | <u>53,1</u> | <u>5</u> |
| Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | | 452,94 | | | | | | |
| 97. Е311-01-146-1; | 4,3 | <u>32,64</u> | <u>28,49</u> | 141 | 18 | <u>123</u> | <u>0,578</u> | <u>2</u> |
| Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | | 4,15 | | | | | | |
| <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i> | | | | | | | | |
| 98. Х403-1-14; | 4,3 | <u>17,04</u> | <u>17,04</u> | 73 | | <u>73</u> | | |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 318 272 | 18 104 | <u>75 803</u> | | <u>2006</u> |
| СТОИМОСТЬ | | | | 294 398 | 15 471 | <u>3 847</u> | | <u>309</u> |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | <u>69 628</u> | | <u>1718</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ | | | | | | 3 240 | | 264 |
| УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | 79 996 | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 18 600 | | | | |
| (%=86 - по стр. 1, 3, 91; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 18, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 36, 38, 39, 43, 47, 55, 56, 61, 83; %=82 - по стр. 13, 15; %=106.2 - по стр. 17, 74; %=83 - по стр. 32, 84, 92-96; %=109.8 - по стр. 42; %=117 - по стр. 44; %=108 - по стр. 52, 59, 60, 64-67, 72, 75, 79, 88; %=79 - по стр. 53; %=99 - по стр. 73; %=80 - по стр. 90; %=100 - по стр. 97) | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 12 211 | | | | |
| (%=70 - по стр. 1, 3, 91; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 18, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 36, 38, 39, 43, 47, 55, 56, 61, 83; %=62 - по стр. 13, 15; %=53.55 - по стр. 17, 74; %=65 - по стр. 32, 84, 92-96; %=68 - по стр. 42; %=72.25 - по стр. 44; %=55.25 - по стр. 52, 59, 60, 64-67, 72, 75, 79, 88; %=50 - по стр. 53, 90; %=59.5 - по стр. 73; %=60 - по стр. 97) | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | 325 209 | | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | | | 12 614 | 2 633 | <u>6 175</u> | | <u>288</u> |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 2 624 | | 607 | | 45 |
| (%=81 - по стр. 45, 48, 80, 81, 85) | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 2 340 | | | | |
| (%=72.25 - по стр. 45, 48, 80, 81, 85) | | | | | | | | |

| | | |
|---|-----|------------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | 17 578 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | 11 260 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | 11 260 |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 354 047 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 21 224 |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 14 551 |
| ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 0,1 | 354 |
| Итого | | 354 401 |
| Расчетная стоимость | | 1748138,14 |
| НДС | 18 | 314664,86 |
| Всего по объекту | | 2 062 803 |
| ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ (в т.ч. НДС) | | 5000 |
| ВСЕГО С НДС | | 2 067 803 |

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

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