

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Клепиковский район, д. Оськино, д. 15
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Колич е-ство | 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. 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 |
| 1. | E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 6,78 | <u>783,07</u> 432,22 | <u>7,63</u> | 5 310 | 2 931 | <u>52</u> | <u>50,025</u> | <u>339,18</u> |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 2. | E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков | 3,7 | <u>840,80</u> 286,55 | <u>554,25</u> 57,65 | 3 111 | 1 060 | <u>2 051</u> 213 | <u>29,36</u> 5,73 | <u>108,632</u> 21,201 |
| Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)] | | | | | | | | | |
| 3. | C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт. | 46,25 | <u>67,00</u> | | 3 099 | | | | |
| Объем: 3,7*100/8 | | | | | | | | | |
| 4. | E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва | 4,876 | <u>2 318,51</u> 209,97 | <u>799,20</u> 84,63 | 11 306 | 1 024 | <u>3 897</u> 413 | <u>23,1495</u> 8,4125 | <u>112,886</u> 41,0227 |
| Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)] | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 5. | C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т | -0,372 | <u>17 183,00</u> | | -6 385 | | | | |
| Объем: 4,8764*(-0,0762) | | | | | | | | | |
| 6. | C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг | 371,6 | <u>54,21</u> | | 20 143 | | | | |
| Объем: 4,8764*(0,0762)*1000 | | | | | | | | | |
| 7. | E15-04-006-03 | 0,488 | <u>74,12</u> | <u>1,48</u> | 36 | 35 | <u>1</u> | <u>7,5325</u> | <u>3,67586</u> |

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------------------|------------------------|--------|-------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 72,46 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,0061 | |
| 8. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т Объем: 0,488*0,013 | 0,006 | <u>11 594,98</u> | | 74 | | | | |
| 9. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (приминительно), 100 м <i>Начисления: Н5= 1.15</i> | 9,753 | <u>1 043,26</u> 25,04 | | 10 175 | 244 | | <u>2,76</u> | <u>26,9183</u> |
| 10. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м Объем: 9,753*(-10,0) | -97,53 | <u>101,10</u> | | -9 860 | | | | |
| 11. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м Объем: 9,753*100/10 | 97,53 | <u>6,45</u> | | 629 | | | | |
| 12. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов | 0,103 | <u>398,87</u> 369,80 | <u>29,07</u> 12,56 | 41 | 38 | <u>3</u> 1 | <u>46,11</u> 0,93 | <u>4,75855</u> 0,09598 |
| 13. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | 0,08 | <u>1 208,52</u> 1 051,72 | <u>156,80</u> 24,04 | 97 | 84 | <u>13</u> 2 | <u>128,73</u> 2,15 | <u>10,2984</u> 0,172 |
| 15. Е10-01-034-03 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 <i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2737.02=6.38*429)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,103 | <u>305 261,18</u> 2 171,82 | <u>635,31</u> 29,70 | 31 503 | 224 | <u>66</u> 3 | <u>248,492</u> 2,2 | <u>25,6444</u> 0,22704 |
| 16. Е62-9-4 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,325 | <u>1 468,24</u> 730,08 | <u>8,36</u> 1,35 | 477 | 237 | <u>3</u> | <u>84,5</u> 0,1 | <u>27,4625</u> 0,0325 |
| 17. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности | 7,464 | <u>162,24</u> 162,24 | | 1 211 | 1 211 | | <u>20,8</u> | <u>155,251</u> |
| 18. Е15-04-029-04 | 0,159 | <u>1 191,51</u> | <u>13,86</u> | 189 | 28 | <u>2</u> | <u>19,8605</u> | <u>3,15782</u> |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------|-------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 178,15 | 0,34 | | | | 0,025 | 0,00398 | |
| 19. С101-0622 Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м Объем: 0,159*(-13,13) | -2,088 | <u>73,65</u> | | -154 | | | | |
| 20. С101-1814 Клей столярный сухой, кг Объем: 0,159*(-0,5) | -0,08 | <u>16,95</u> | | -1 | | | | |
| 21. С101-2135 Клейстер готовый, кг Объем: 0,159*(-24,0) | -3,816 | <u>1,00</u> | | -4 | | | | |
| 22. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 Объем: 0,159*108 | 17,17 | <u>11,61</u> | | 199 | | | | |
| 23. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности | 1,55 | <u>5 020,64</u> 669,99 | <u>87,70</u> 64,46 | 7 781 | 1 038 | <u>136</u> 100 | <u>62,91</u> 6,21 | <u>97,4979</u> 9,62426 |
| 24. С101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т Объем: 1,5498*(-0,01) | -0,015 | <u>13 673,00</u> | | -212 | | | | |
| 25. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т Объем: 1,5498*(-0,54) | -0,837 | <u>7 371,45</u> | | -6 169 | | | | |
| 26. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг Объем: 1,5498*700 | 1085 | <u>2,64</u> | | 2 864 | | | | |
| 27. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | 7,464 | <u>1 051,07</u> 201,31 | <u>1,91</u> | 7 845 | 1 503 | <u>14</u> | <u>23,6</u> | <u>176,15</u> |
| 28. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 7,464 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 4 509 | 1 032 | <u>50</u> | <u>14,881</u> | <u>111,072</u> |
| 29. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т Объем: 7,464*(-0,038) | -0,284 | <u>6 865,00</u> | | -1 947 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|----------------|-------|-----|---------|------------------|--------------------|--|
| 30. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т | 0,284 | 27 390,91 | | 7 769 | | | | | |
| Объем: 7,464*0,038 | | | | | | | | | |
| 31. E53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (карнизные плиты), 100 м восстановленной герметизации стыков | 1,24 | 533,37 507,33 | 0,87 | 661 | 629 | 1 | 49,69 | 61,6156 | |
| ОТКОСЫ | | | | | | | | | |
| Откосы внутренние | | | | | | | | | |
| 32. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,185 | 4 507,09 2 180,08 | 80,50 34,76 | 834 | 403 | 15 6 | 234,669 2,575 | 43,4138 0,47638 | |
| Объем: 8,8+9,7 | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 33. E15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,088 | 1 715,27 442,53 | 17,13 0,34 | 151 | 39 | 2 | 49,335 0,025 | 4,34148 0,0022 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| Откосы наружные | | | | | | | | | |
| 34. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,097 | 4 507,09 2 180,08 | 80,50 34,76 | 437 | 211 | 8 3 | 234,669 2,575 | 22,7629 0,24978 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 35. E62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | 0,097 | 1 051,07 201,31 | 1,91 | 102 | 20 | | 23,6 | 2,2892 | |
| 36. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,097 | 604,07 138,24 | 6,69 | 59 | 13 | 1 | 14,881 | 1,44346 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 37. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т | -0,004 | 6 865,00 | | -25 | | | | | |
| Объем: 0.097*(-0.038) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|-------|-------|------------|---------------|----------------|
| 38. С101-4418 | 0,004 | <u>27 390,91</u> | | 101 | | | | |
| Краска фасадная, акриловая, | | | | | | | | |
| Объем: 0,097*(0,038) | | | | | | | | |
| 39. Е58-20-1 | 0,377 | <u>2 516,07</u> | <u>5,99</u> | 948 | 133 | <u>2</u> | <u>41,41</u> | <u>15,6116</u> |
| Смена обделок из листовой | | 353,23 | 1,08 | | | | 0,08 | 0,03016 |
| стали (оконные отливы) | | | | | | | | |
| шириной до 0,4 м, 100 м | | | | | | | | |
| 40. С101-1875 | -0,069 | <u>11 200,00</u> | | -777 | | | | |
| Сталь листовая | | | | | | | | |
| оцинкованная толщиной | | | | | | | | |
| листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,377*(-0,184) | | | | | | | | |
| 41. С101-2411 | 37,7 | <u>26,41</u> | | 996 | | | | |
| Водоотлив оконный шириной | | | | | | | | |
| планки 250 мм из | | | | | | | | |
| оцинкованной стали с | | | | | | | | |
| полимерным покрытием, п.м | | | | | | | | |
| Объем: 0,377*100 | | | | | | | | |
| <i>ЦОКОЛЬ</i> | | | | | | | | |
| 42. Е63-7-5 | 0,963 | <u>748,30</u> | <u>163,56</u> | 721 | 563 | <u>158</u> | <u>74,3</u> | <u>71,5509</u> |
| Разборка облицовки стен из | | 584,74 | 21,23 | | | 20 | 1,99 | 1,91637 |
| керамических глазурованных | | | | | | | | |
| плиток, 100 м2 поверхности | | | | | | | | |
| облицовки | | | | | | | | |
| 43. Е15-02-036-01 | 0,963 | <u>6 014,47</u> | <u>53,24</u> | 5 792 | 1 149 | <u>51</u> | <u>129,95</u> | <u>125,142</u> |
| Штукатурка по сетке без | | 1 192,94 | 18,96 | | | 18 | 1,44 | 1,38672 |
| устройства каркаса | | | | | | | | |
| улучшенная стен, 100 м2 | | | | | | | | |
| оштукатуриваемой | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | |
| 44. Е53-21-15 | 0,965 | <u>533,37</u> | <u>0,87</u> | 515 | 490 | <u>1</u> | <u>49,69</u> | <u>47,9509</u> |
| Устройство промазки и | | 507,33 | | | | | | |
| расшивка швов панелей | | | | | | | | |
| перекрытий раствором снизу, | | | | | | | | |
| 100 м восстановленной | | | | | | | | |
| герметизации стыков | | | | | | | | |
| 45. Е62-25-7 | 0,963 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 1 012 | 194 | <u>2</u> | <u>23,6</u> | <u>22,7268</u> |
| Шпатлевка ранее | | 201,31 | | | | | | |
| окрашенных фасадов под | | | | | | | | |
| окраску перхлорвиниловыми | | | | | | | | |
| красками простых с земли и | | | | | | | | |
| лесов, 100 м2 обработанной | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | |
| 46. Е15-04-019-07 | 0,963 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 581 | 133 | <u>6</u> | <u>14,881</u> | <u>14,3304</u> |
| Окраска фасадов | | 138,24 | | | | | | |
| акриловыми составами с | | | | | | | | |
| лесов вручную по | | | | | | | | |
| подготовленной поверхности, | | | | | | | | |
| 100 м2 окрашиваемой | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 47. С101-3469 | -0,037 | <u>6 865,00</u> | | -251 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК- | | | | | | | | |
| 1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,963*(-0,038) | | | | | | | | |
| 48. С101-4418 | 0,037 | <u>27 390,91</u> | | 1 002 | | | | |

Краска фасадная,
Объем: 0,963*0,038

БАЛКОНЫ

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|---------------|-------|-----|------------|---------------|----------------|
| 49. Е15-02-001-01 | 0,727 | <u>1 828,56</u> | <u>64,71</u> | 1 329 | 570 | <u>47</u> | <u>81,512</u> | <u>59,2592</u> |
| Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 784,15 | 30,96 | | | 23 | 3,475 | 2,52633 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 50. Е62-25-7 | 0,727 | <u>1 051,07</u> | <u>1,91</u> | 763 | 146 | <u>1</u> | <u>23,6</u> | <u>17,1572</u> |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности | | 201,31 | | | | | | |
| 51. Е15-04-019-07 | 0,727 | <u>604,07</u> | <u>6,69</u> | 440 | 101 | <u>5</u> | <u>14,881</u> | <u>10,8185</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 | | | | | | | | |
| 52. С101-3469 | -0,028 | <u>6 865,00</u> | | -190 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,727*(-0,038) | | | | | | | | |
| 53. С101-4418 | 0,028 | <u>27 390,91</u> | | 757 | | | | |
| Краска фасадная, | | | | | | | | |
| Объем: 0,727*0,038 | | | | | | | | |
| 54. Е09-05-001-01 | 0,6 | <u>265,87</u> | <u>33,43</u> | 159 | 139 | <u>20</u> | <u>26,235</u> | <u>15,741</u> |
| Демонтаж облицовки балконов стальным профилированным листом, | | 232,44 | 1,42 | | | 1 | 0,105 | 0,063 |
| Вычт.ресурсы: С101-1810:[М-(10.50=35011.00*0.0003)]; С101-1811:[М-(2.86=9526.00*0.0003)] | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25*0.7, Н4= 1.25*0.7, Н5= 1.15*0.7, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 55. Е09-03-014-01 | 0,354 | <u>1 464,86</u> | <u>596,48</u> | 518 | 225 | <u>211</u> | <u>72,772</u> | <u>25,7613</u> |
| Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций | | 636,03 | 64,70 | | | 23 | 4,775 | 1,69035 |
| Объем: 60*5,9/1000 | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 56. С201-0843 | 0,354 | <u>11 500,00</u> | | 4 071 | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,354*1 | | | | | | | | |
| 57. Е15-04-030-04 | 0,096 | <u>1 202,65</u> | <u>3,66</u> | 116 | 70 | | <u>81,719</u> | <u>7,84502</u> |

| | | | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|--------|-----|-----------|-------------------------------|
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 724,03 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,0012 |
| Объем: 60*0,16 | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | |
| 58. Е09-05-001-01 | 0,6 | <u>379,82</u> | <u>47,76</u> | 228 | 199 | <u>29</u> | <u>37,4785</u> <u>22,4871</u> |
| Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2 | | 332,06 | 2,03 | | | 1 | 0,15 0,09 |
| Вычт.ресурсы: С101-1810:[М-(10.50=35011.00*0.0003)]; С101-1811:[М-(2.86=9526.00*0.0003)] | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | |
| 59. С101-2404 | 26,4 | <u>7,50</u> | | 198 | | | |
| Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | | | | | | | |
| Объем: 0,6*100/5*2,2 | | | | | | | |
| 60. С101-4639 | 3,6 | <u>41,00</u> | | 148 | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт. | | | | | | | |
| Объем: 0,6*6 | | | | | | | |
| 61. С101-3031 | 0,334 | <u>12 411,23</u> | | 4 142 | | | |
| Профилированный настил окрашенный, т | | | | | | | |
| бъем: 0,6*1,08*5,15/1000*100 | | | | | | | |
| 62. Е58-20-1 | 0,839 | <u>2 516,07</u> | <u>5,99</u> | 2 112 | 297 | <u>5</u> | <u>41,41</u> <u>34,7596</u> |
| Смена обделок из листовой стали (отливы) шириной до 0,4 м, 100 м | | 353,23 | 1,08 | | | 1 | 0,08 0,06715 |
| 63. С101-1875 | -0,154 | <u>11 200,00</u> | | -1 730 | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | |
| Объем: 0,8394*(-0,184) | | | | | | | |
| 64. С101-2411 | 83,94 | <u>26,41</u> | | 2 217 | | | |
| Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | | | | | | | |
| Объем: 0,8394*100 | | | | | | | |
| ВХОДНЫЕ ГРУППЫ | | | | | | | |
| 65. Е46-04-008-02 | 0,405 | <u>79,44</u> | <u>12,52</u> | 32 | 27 | <u>5</u> | <u>8,58</u> <u>3,4749</u> |
| Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | | 66,92 | | | | | |
| 66. Е09-03-014-01 | 0,014 | <u>1 464,86</u> | <u>596,48</u> | 20 | 9 | <u>8</u> | <u>72,772</u> <u>1,01881</u> |
| Монтаж связей и распорок м/к входной группы, 1 т конструкций | | 636,03 | 64,70 | | | 1 | 4,775 0,06685 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | |
| 67. С201-0843 | 0,014 | <u>11 500,00</u> | | 161 | | | |

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|---------------|-------|----|------------|----------------|----------------|
| 68. E15-04-030-03 | 0,033 | <u>892,19</u> | <u>3,66</u> | 30 | 14 | | <u>46,6785</u> | <u>1,54039</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 | | | | 0,0125 | 0,00041 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 69. E58-12-2 | 0,19 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 335 | 32 | <u>5</u> | <u>21,35</u> | <u>4,0565</u> |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали, 100 м2 | | 169,52 | 4,32 | | | 1 | 0,32 | 0,0608 |
| 70. E09-04-002-01 | 0,19 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 211 | 68 | <u>114</u> | <u>40,825</u> | <u>7,75675</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 9 | 3,2625 | 0,61988 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 71. C101-3842 | 0,131 | <u>11 320,50</u> | | 1 487 | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,19*108*6,4/1000 | | | | | | | | |
| 72. C101-4645 | 1,14 | <u>33,50</u> | | 38 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. | | | | | | | | |
| Объем: 0,19*6 | | | | | | | | |
| 73. E12-01-010-01 | 0,059 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 592 | 65 | <u>2</u> | <u>129,663</u> | <u>7,65009</u> |
| Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,01475 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 74. C101-1875 | -0,046 | <u>11 200,00</u> | | -517 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,059*(-0,782) | | | | | | | | |
| 75. C101-3742 | 0,04 | <u>10 196,65</u> | | 405 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,059*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | |
| 76. E56-10-1 | 0,02 | <u>288,06</u> | | 6 | 6 | | <u>36,28</u> | <u>0,70746</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | | 288,06 | | | | | | |
| 77. C509-9900 | 0,023 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,0195*1,18 | | | | | | | | |
| 78. E56-9-1 | 0,01 | <u>1 807,42</u> | <u>369,43</u> | 18 | 14 | <u>4</u> | <u>179,3</u> | <u>1,793</u> |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|---------------------------|--------|-----|------------------|-------------------------|---------------------------|
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | 1 437,99 | 39,94 | | | | 3,97 | 0,0397 | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 79. С509-9900 Строительный мусор, т | 0,105 | | | | | | | |
| Объем: 0,01*10,5 | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 80. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | 1,95 | <u>76,94</u> 27,38 | <u>23,84</u> | 149 | 53 | <u>46</u> | <u>2,76</u> | <u>5,382</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 81. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных | 1 | <u>94,68</u> | | 95 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 82. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт. | 1 | <u>2 954,72</u> | | 2 955 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| <i>ОТМОСТКА</i> | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 83. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций | 0,039 | <u>6 008,44</u> 2 022,24 | <u>3 986,20</u> 423,83 | 234 | 79 | <u>155</u> 17 | <u>243,35</u> 41,39 | <u>9,49065</u> 1,61421 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 84. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0,193 | <u>1 201,20</u> 1 201,20 | | 232 | 232 | | <u>154</u> | <u>29,722</u> |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 85. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,097 | <u>2 836,83</u> 144,98 | <u>2 679,65</u> 221,91 | 275 | 14 | <u>260</u> 22 | <u>18,078</u> 17,35 | <u>1,75357</u> 1,68295 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 86. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, | 10,67 | <u>55,26</u> | | 590 | | | | |
| Объем: 0,097*110 | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 87. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,97 | <u>3 139,45</u> 255,29 | <u>342,36</u> 43,75 | 3 046 | 248 | <u>332</u> 42 | <u>30,176</u> 3,9625 | <u>29,2707</u> 3,84363 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 88. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 | -16,88 | <u>145,80</u> | | -2 461 | | | | |
| Объем: 0,97*(-17,4) | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 89. С408-0021 | 16,88 | <u>131,08</u> | | 2 212 | | | | |

Щебень из природного камня
для строительных работ
марка 400, фракция 5(3)-10
мм, м3

Объем: 0,97*(17,4)

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|------|-----|------------|--------------|----------------|
| 90. E27-07-002-02 | -0,97 | <u>470,41</u> | <u>22,50</u> | -456 | -10 | <u>-22</u> | <u>1,242</u> | <u>-1,2047</u> |
| На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров | | 10,51 | 2,53 | | | -2 | 0,25 | -0,2425 |

Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 91. C408-0391 | 2,91 | <u>145,80</u> | | 424 | | | | |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 | | | | | | | | |

Объем: -0,97*(-1,5)

Начисления: H48= 2

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--|------|--|--|--|--|
| 92. C408-0021 | -2,91 | <u>131,08</u> | | -381 | | | | |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 | | | | | | | | |

Объем: -0,97*(1,5)

Начисления: H48= 2

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|---------------|----|----|-----------|----------------|----------------|
| 93. E27-04-016-04 | 0,097 | <u>908,49</u> | <u>626,93</u> | 88 | 27 | <u>61</u> | <u>35,3625</u> | <u>3,43016</u> |
| Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности | | 280,78 | 76,24 | | | 7 | 5,5125 | 0,53471 |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------------|--|-----|--|--|--|--|
| 94. C101-2696 | 111,6 | <u>7,55</u> | | 842 | | | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит, м2 | | | | | | | | |

Объем: 0,097*1,15*1000

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 95. E27-07-001-01 | 0,97 | <u>3 602,00</u> | <u>72,10</u> | 3 494 | 157 | <u>70</u> | <u>17,388</u> | <u>16,8664</u> |
| Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия | | 161,53 | 0,71 | | | 1 | 0,0625 | 0,06063 |

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 96. C410-0054 | -6,926 | <u>455,39</u> | | -3 154 | | | | |
| Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т | | | | | | | | |

Объем: 0,97*(-7,14)

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 97. C410-0011 | 6,926 | <u>267,99</u> | | 1 856 | | | | |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т | | | | | | | | |

Объем: 0,97*(7,14)

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 98. E27-07-001-02 | 0,97 | <u>3 517,82</u> | <u>63,00</u> | 3 412 | 144 | <u>61</u> | <u>16,008</u> | <u>15,5278</u> |
| На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия | | 148,70 | | | | | | |

Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

| | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|---------------|---------------------|----|------------|---------------|----------------------|
| 99. С410-0054 | -7,042 | <u>455,39</u> | | -3 207 | | | | |
| Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т | | | | | | | | |
| Объем: 0,97*(-1,21) | | | | | | | | |
| Начисления: H48= 6 | | | | | | | | |
| 100 С410-0011 | 7,042 | <u>267,99</u> | | 1 887 | | | | |
| . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т | | | | | | | | |
| Объем: 0,97*(1,21) | | | | | | | | |
| Начисления: H48= 6 | | | | | | | | |
| 101 T01-01-01-041 | 11,4 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 489 | 47 | <u>367</u> | <u>0,5777</u> | <u>6,58578</u> |
| . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | | | | | | | |
| 102 T03-21-01-007 | 11,4 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 98 | | <u>98</u> | | |
| . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | |
| | | 137 310 | 17 639 | <u>8 419</u> | | | | <u>1974,4</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 926 | | | | <u>89,181</u> |
| | | 130 860 | 16 899 | <u>7 526</u> | | | | <u>1889,7</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | 891 | | 86,651 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 55 978 | | | | |
| (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 31, 44; %=139.5 - по стр. 4; %=94.5 - по стр. 7, 9, 18, 28, 32-34, 36, 43, 46, 49, 51, 57, 68; %=82 - по стр. 12-14, 76, 78; %=106.2 - по стр. 15; %=80 - по стр. 16, 17, 27, 35, 45, 50; %=79 - по стр. 23; %=83 - по стр. 39, 62, 69; %=77 - по стр. 42; %=99 - по стр. 65; %=108 - по стр. 73; %=104 - по стр. 83; %=72 - по стр. 84; %=127.8 - по стр. 85, 87, 90, 93, 95, 98) | | | | 17 082 | | | | |

| | | | | | |
|--|---------|--------------|------------|---------------|--|
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 31, 44; %=85 - по стр. 4; %=46.75 - по стр. 7, 9, 18, 28, 32-34, 36, 43, 46, 49, 51, 57, 68; %=62 - по стр. 12-14, 76, 78; %=53.55 - по стр. 15; %=50 - по стр. 16, 17, 23, 27, 35, 42, 45, 50; %=65 - по стр. 39, 62, 69; %=59.5 - по стр. 65; %=55.25 - по стр. 73; %=60 - по стр. 83; %=38.25 - по стр. 84; %=80.75 - по стр. 85, 87, 90, 93, 95, 98) | 10 554 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 158 496 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 5 863 | 693 | <u>428</u> | <u>78,147</u> | |
| | | | 35 | 2,5301 | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 54, 55, 58, 66, 70, 80) | 589 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 54, 55, 58, 66, 70, 80) | 526 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 6 978 | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 587 | 47 | 465 | 6,5858 | |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 101) | 47 | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101) | 28 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 587 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 166 061 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 17 671 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 11 080 | | | | |
| Итого | 166 061 | | | | |
| Расчетная стоимость | 6,748 | 1 120 574,58 | | | |
| НДС | 18 | 201 703,42 | | | |
| Итого с НДС | | 1 322 278 | | | |
| Проектные работы | | 5 000 | | | |
| Всего по смете | | 1 327 278 | | | |

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

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