|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 017 608 | руб. | Смета на сумму: | 2 017 608 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-23» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Г. Ярмошик / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада без утепления многоквартирного дома №26 по ул.Некрасова, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 017.608** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **8.935** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.860** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **487.534** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **7.15** | **7 987.76** | **57 112** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.5005* | *229.990* | *115* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 311.025 | 163.200 | 50 759 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.5005 | 1 037.49 | 519 |
| (1) | *229.99* | *115* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 24.31 | 239.98 | 5 834 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 47 313 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 27 472 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 131 897 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.2503** | **127 561.33** | **31 929** |
|  |  | **Объем: (7.15)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.0644** | **18 270.82** | **1 177** |
|  |  | **Объем: (7.15)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.71** | **887.02** | **630** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 3.8979 | 161.570 | 630 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00426 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 416 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 252 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 298 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.71** | **23 539.30** | **16 713** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *5.9072* | *286.750* | *1 694* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 14.768 | 169.310 | 2 500 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 5.9072 | 2 307.87 | 13 633 |
| (1) | *286.75* | *1 694* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.284 | 2 040.43 | 579 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 2 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 678 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 159 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **6.7** | **3 361.61** | **22 523** |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 152.894 | 147.310 | 22 523 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 18 919 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 10 811 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 253 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **2.5** | **459.04** | **1 148** |
| 7. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 6.775 | 169.310 | 1 147 |
| 7. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.025 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 837 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 628 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.05** | **2 983.71** | **149** |
|  |  | **Объем: (2.5)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСНр 53-15-1** | **Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2** |  | **0.1** | **63 297.95** | **6 330** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1* | *0.1* | *268.820* | *27* |
| 9. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 397.65 | 39.765 | 156.950 | 6 241 |
| 9. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1 | 0.1 | 874.68 | 87 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 9. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.59 | 0.059 | 20.52 | 1 |
| 9. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 24.8 | 2.48 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 4 576 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 3 510 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 416 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.52** | **13 896.92** | **7 226** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*5.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.24** | **2 735.32** | **656** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*2.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **1** | **695.34** | **695** |
| 12. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 3.77 | 147.310 | 555 |
| 12. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.001 | 138 958.17 | 139 |
| 12. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.05 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 294 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **7.3** | **1 208.93** | **8 825** |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.146* | *249.405* | *36* |
| 13. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 47.815 | 181.930 | 8 699 |
| 13. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.073 | 308.04 | 22 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 13. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.073 | 1 037.49 | 76 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 13. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.73 | 38.33 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 6 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 3 232 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 045 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **94.9** | **61.73** | **5 858** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **6.7** | **17 515.20** | **117 352** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *18.626* | *177.720* | *3 310* |
| 15. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 474.896 | 181.930 | 86 398 |
| 15. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 6.03 | 14.36 | 87 |
| 15. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 18.626 | 267.44 | 4 981 |
| (1) | *177.72* | *3 310* |
| 15. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.345 | 20.52 | 48 |
| 15. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 12.663 | 2 040.43 | 25 838 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 71 766 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 33 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 222 310 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **750** | **20.97** | **15 728** |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 61-22-4** | **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: более 5 м с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.035** | **93 826.95** | **3 284** |
| 17. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 466.91 | 16.34185 | 175.550 | 2 869 |
| 17. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.78 | 0.0623 | 10.80 | 1 |
| 17. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.01225 | 20.52 |  |
| 17. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5.8 | 0.203 | 2 040.43 | 414 |
| 17. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 12.8 | 0.448 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 922 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 354 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСНр 61-22-7** | **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.1575** | **137 861.91** | **21 713** |
| 18. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 717.75 | 113.045625 | 175.550 | 19 845 |
| 18. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.78 | 0.28035 | 10.80 | 3 |
| 18. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.055125 | 20.52 | 1 |
| 18. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5.8 | 0.9135 | 2 040.43 | 1 864 |
| 18. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 12.8 | 2.016 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 13 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 7 938 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 947 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСНр 61-23-1** | **Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.004** | **184 874.20** | **739** |
| 19. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 985.55 | 3.9422 | 175.550 | 692 |
| 19. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.78 | 0.00712 | 10.80 |  |
| 19. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0014 | 20.52 |  |
| 19. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 5.8 | 0.0232 | 2 040.43 | 47 |
| 19. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 12.8 | 0.0512 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 464 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 277 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 479 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **7.3** | **46 975.53** | **342 921** |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.949* | *229.990* | *218* |
| 20. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 595.68 | 147.310 | 87 750 |
| 20. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.73 | 10.80 | 8 |
| 20. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.949 | 1 037.49 | 985 |
| (1) | *229.99* | *218* |
| 20. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 1.314 | 20.52 | 27 |
| 20. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 1.825 | 9 149.15 | 16 697 |
| 20. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 803 | 295.71 | 237 455 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 58 939 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 35 187 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 437 047 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-1.825** | **9 149.15** | **-16 697** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-803** | **295.71** | **-237 455** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **803** | **32.67** | **26 234** |
|  |  | **Объем: 7.3\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **1825** | **24.25** | **44 256** |
|  |  | **Объем: 730\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **7.3** | **12 655.67** | **92 386** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *3.066* | *229.990* | *705* |
| 25. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 449.461 | 198.360 | 89 155 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 3.723 | 10.80 | 40 |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 3.066 | 1 037.49 | 3 181 |
| (1) | *229.99* | *705* |
| 25. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.4964 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 71 888 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 33 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 197 522 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **2.92** | **58 562.01** | **171 001** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.1314** | **61 897.52** | **8 133** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **7.3** | **2 335.01** | **17 046** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.438* | *229.990* | *101* |
| 28. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 94.462 | 175.550 | 16 583 |
| 28. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.511 | 10.80 | 6 |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.438 | 1 037.49 | 454 |
| (1) | *229.99* | *101* |
| 28. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.073 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 13 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 6 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 566 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **94.9** | **104.81** | **9 946** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **277.4** | **185.21** | **51 377** |
|  |  | **Объем: (7.3)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСНр 65-33-1**  **(прим)** | **Смена жалюзийных решеток** | **100 шт.** |  | **0.04** | **7 923.87** | **317** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0004* | *268.820* |  |
| 31. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 46.19 | 1.8476 | 161.570 | 299 |
| 31. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0004 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 31. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.0008 | 20.52 |  |
| 31. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.05 | 0.002 | 9 149.15 | 18 |
| 31. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.07 | 0.0028 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(103.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 144 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 724 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **С1 цена поставщ.** | **Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х150 мм** | **шт** |  | **4** | **69.00** | **276** |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **21.88** | **510.71** | **11 174** |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **21.88** | **262.99** | **5 754** |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **0.38** | **3 954.66** | **1 503** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0038* | *268.820* | *1* |
| 35. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 7.7254 | 179.760 | 1 389 |
| 35. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0038 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 35. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.152 | 168.36 | 26 |
| 35. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.000532 | 111 876.20 | 60 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 723 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 352 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **20.2.05.04-0032** | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм** | **100 м** |  | **0.38** | **12 975.78** | **4 931** |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | **100 м** |  | **0.38** | **820.68** | **312** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0076* | *249.405* | *2* |
| 37. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3.76 | 1.4288 | 177.590 | 254 |
| 37. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0038 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 37. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0038 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 37. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.0608 | 446.18 | 27 |
| 37. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.0209 | 797.64 | 17 |
| 37. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.019 | 104.12 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 207 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 652 |
|  | | | | | | | |
|  | *Газопровод, пандус, двери, водосточ. трубы* | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Демонтаж металлич. пандуса с ограждением** | **т** |  | **0.2** | **8 130.71** | **1 626** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.081* | *0.8162* | *268.003* | *219* |
| 38. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.659 | 4.5318 | 177.590 | 805 |
| 38. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.049 | 0.0098 | 1 687.36 | 17 |
| (1) | *306.16* | *3* |
| 38. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.0168 | 874.68 | 15 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 38. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3.815 | 0.763 | 798.04 | 609 |
| (1) | *268.82* | *205* |
| 38. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.672 | 0.1344 | 7.34 | 1 |
| 38. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.0266 | 1 037.49 | 28 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 38. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.176 | 0.2352 | 3.21 | 1 |
| 38. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6.734 | 1.3468 | 112.76 | 152 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 707 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 594 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 926 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 09-03-029-01**  **(прим)** | **Монтаж металлич. пандуса с ограждением (б/у)** | **т** |  | **0.2** | **12 160.34** | **2 432** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.83* | *1.166* | *268.003* | *312* |
| 39. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32.37 | 6.474 | 177.590 | 1 150 |
| 39. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.014 | 1 687.36 | 24 |
| (1) | *306.16* | *4* |
| 39. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.024 | 874.68 | 21 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 39. 5. | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 5.45 | 1.09 | 798.04 | 870 |
| (1) | *268.82* | *293* |
| 39. 6. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0.96 | 0.192 | 7.34 | 1 |
| 39. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.038 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 39. 8. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.68 | 0.336 | 3.21 | 1 |
| 39. 9. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9.62 | 1.924 | 112.76 | 217 |
| 39. 10. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.37 | 0.274 | 51.41 | 14 |
| 39. 11. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.082 | 46.96 | 4 |
| 39. 12. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.004 | 0.0008 | 62 811.43 | 50 |
| 39. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000002 | 57 689.15 |  |
| 39. 14. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00002 | 204 657.21 | 4 |
| 39. 15. | 07.2.07.12-0020 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.001 | 0.0002 | 101 704.48 | 20 |
| 39. 16. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000006 | 45 326.49 |  |
| 39. 17. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.000206 | 9 003.93 | 2 |
| 39. 18. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000062 | 72 855.64 | 5 |
| 39. 19. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00012 | 80 243.85 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 009 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 848 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 289 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. двери, пандус)** | **м2** |  | **17.64** | **145.41** | **2 565** |
| 40. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 15.876 | 161.570 | 2 565 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 770 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 566 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (металлич. двери, пандус)** | **100 м2** |  | **0.1764** | **2 141.39** | **378** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.003528* | *215.055* | *1* |
| 41. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.936684 | 201.080 | 188 |
| 41. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 10.80 |  |
| 41. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 964.28 | 2 |
| (1) | *200.12* |  |
| 41. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 41. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.197568 | 18.56 | 4 |
| 41. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0021168 | 72 855.64 | 154 |
| 41. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0003528 | 79 235.11 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 91 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 599 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (металлич. двери, пандус)** | **100 м2** |  | **0.1764** | **2 560.48** | **452** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.003528* | *215.055* | *1* |
| 42. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.675612 | 171.480 | 116 |
| 42. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 10.80 |  |
| 42. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 964.28 | 2 |
| (1) | *200.12* |  |
| 42. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001764 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 42. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.11466 | 18.56 | 2 |
| 42. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0033516 | 93 641.96 | 314 |
| 42. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00024696 | 65 944.00 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 56 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 589 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.6** | **9 968.38** | **5 981** |
| 43. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 36.24 | 163.200 | 5 914 |
| 43. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.0006 | 111 097.73 | 67 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 4 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 3 075 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 255 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **08.1.02.11-0001** | **Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг** | **т** |  | **0.035** | **50 201.92** | **1 757** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **868 393** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 746** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **4 931** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 35, 37)** | |  |  |  |  | **1 333** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 35, 37)** | |  |  |  |  | **856** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 935** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **824 616** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **104 066** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5; %=84 - по стр. 6; %=73 - по стр. 7, 9; %=68 - по стр. 12; %=80 - по стр. 13, 15, 25, 28; %=67 - по стр. 17-20; %=69 - по стр. 40-42; %=71 - по стр. 43)** | |  |  |  |  | **319 996** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 12, 17-20; %=48 - по стр. 6, 40-42; %=56 - по стр. 7, 9; %=37 - по стр. 13, 15, 25, 28; %=52 - по стр. 43)** | |  |  |  |  | **169 435** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 314 047** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 786** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 38, 39)** | |  |  |  |  | **1 715** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 38, 39)** | |  |  |  |  | **1 442** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **22 943** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **317** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **263** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **144** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **724** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 928** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 928** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 363 577** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **29 181** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 392 758** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **27 855** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 420 613** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **255 710** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 676 323** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **323 307** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **171 877** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Оконные блоки (МОП)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками (лестница)** | **100 м2** |  | **0.0556** | **31 181.83** | **1 734** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.430344* | *268.820* | *116* |
| 45. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 188.54 | 10.482824 | 152.740 | 1 601 |
| 45. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.430344 | 308.04 | 133 |
| (1) | *268.82* | *116* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 442 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 824 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 000 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 10-01-034-05** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых** | **100 м2** |  | **0.0556** | **81 437.72** | **4 528** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.3556176* | *242.812* | *86* |
| 46. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 225.06 | 12.513336 | 165.230 | 2 068 |
| 46. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1174272 | 308.04 | 36 |
| (1) | *268.82* | *32* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.2381904 | 1 037.49 | 247 |
| (1) | *229.99* | *55* |
| 46. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 347 | 19.2932 | 5.19 | 100 |
| 46. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 3.9476 | 5.19 | 20 |
| 46. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 21.4 | 1.18984 | 51.86 | 62 |
| 46. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 61.2 | 3.40272 | 74.74 | 254 |
| 46. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.4448 | 429.47 | 191 |
| 46. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 92 | 5.1152 | 302.90 | 1 549 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 939 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 926 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 393 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **11.3.02.01-0024** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2** | **м2** |  | **5.56** | **3 737.72** | **20 782** |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** |  | **0.034** | **23 171.96** | **788** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.228* | *0.007752* | *238.165* | *2* |
| 48. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 25.428 | 0.864552 | 161.570 | 140 |
| 48. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.048 | 0.001632 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 48. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.00612 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 48. 5. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4 | 0.136 | 429.47 | 58 |
| 48. 6. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 56.6 | 1.9244 | 302.90 | 583 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 128 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 977 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **11.3.03.01-0006** | **Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм** | **м** |  | **3.4** | **310.93** | **1 057** |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 15-02-024-03** | **Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску** | **100 м2** |  | **0.032** | **49 404.43** | **1 581** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.336* | *0.106752* | *213.153* | *23* |
| 50. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 207.936 | 6.653952 | 165.230 | 1 099 |
| 50. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.372 | 0.011904 | 308.04 | 4 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 50. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 2.364 | 0.075648 | 224.34 | 17 |
| (1) | *200.12* | *15* |
| 50. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.6 | 0.0192 | 1 037.49 | 20 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 50. 6. | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 105 | 3.36 | 66.70 | 224 |
| 50. 7. | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | т | 0.002 | 0.000064 | 56 019.57 | 4 |
| 50. 8. | 01.7.20.08-0102 | Миткаль <Т-2> суровый (суровье) | 10 м | 1.71 | 0.05472 | 306.04 | 17 |
| 50. 9. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.49 | 0.01568 | 9 149.15 | 143 |
| 50. 10. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 0.03 | 0.00096 | 2 390.43 | 2 |
| 50. 11. | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 0.0048 | 0.0001536 | 330 431.94 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 898 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 415 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 894 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **07.2.06.03-0223** | **Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм** | **10 м** |  | **1.3** | **142.01** | **185** |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 15-04-027-05**  **(прим)** | **Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: о косов, подготовленных под окраску** | **100 м2** |  | **0.032** | **4 239.61** | **136** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.001536* | *239.698* |  |
| 52. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 14.388 | 0.460416 | 179.760 | 83 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000384 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.001152 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 52. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4.4 | 0.1408 | 162.00 | 23 |
| 52. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.15 | 0.0048 | 38.33 |  |
| 52. 7. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.029 | 0.000928 | 30 814.73 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 66 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 233 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 15-04-005-05**  **(прим)** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску** | **100 м2** |  | **0.032** | **9 022.15** | **289** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.004224* | *233.520* | *1* |
| 53. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 30.492 | 0.975744 | 169.310 | 165 |
| 53. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000384 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.00384 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 53. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.02688 | 162.00 | 4 |
| 53. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.00992 | 38.33 |  |
| 53. 7. | 14.3.02.01-0219 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0.063 | 0.002016 | 54 822.34 | 111 |
| 53. 8. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.005 | 0.00016 | 25 917.44 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 483 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.645** | **18 070.06** | **11 655** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0774* | *255.877* | *20* |
| 54. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 26.70945 | 161.570 | 4 315 |
| 54. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0516 | 308.04 | 16 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0258 | 1 037.49 | 27 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 54. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00258 | 57 689.15 | 149 |
| 54. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00387 | 111 097.73 | 430 |
| 54. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.11868 | 56 608.46 | 6 718 |
| 54. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.14448 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 3 078 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 254 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 987 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **8** | **302.90** | **2 423** |
|  |  | **Объем: 64.5\*7.5/60** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **45 158** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **44 973** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **24 262** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 45; %=90 - по стр. 46, 48; %=80 - по стр. 50, 52, 53; %=71 - по стр. 54)** | |  |  |  |  | **7 683** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 45; %=43 - по стр. 46, 48; %=37 - по стр. 50, 52, 53; %=52 - по стр. 54)** | |  |  |  |  | **4 573** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **57 229** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **185** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **185** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **57 414** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 229** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **58 643** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 173** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **59 816** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **10 767** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **70 583** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **7 683** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **4 573** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Балконы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт балконной плиты* | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен** | **м3** |  | **0.49** | **1 510.91** | **740** |
| 56. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 4.0376 | 167.270 | 675 |
| 56. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.5635 | 97.21 | 55 |
| 56. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 1.127 | 9.05 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 324 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 631 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 08-04-003-01**  **(прим)** | **Кладка из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м** | **100 м2** |  | **0.0416** | **40 664.81** | **1 692** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.26* | *0.052416* | *254.028* | *13* |
| 57. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 62.4 | 2.59584 | 156.950 | 407 |
| 57. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.3 | 0.01248 | 721.49 | 9 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 57. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.48 | 0.019968 | 874.68 | 17 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 57. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.48 | 0.019968 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 57. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0437 | 0.00181792 | 20.52 |  |
| 57. 7. | 05.2.02.09-0012 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2 | м3 | 10.1 | 0.42016 | 2 592.80 | 1 089 |
| 57. 8. | 08.4.03.03-0031 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0.031 | 0.0012896 | 50 965.05 | 66 |
| 57. 9. | 14.1.06.02-0019 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 212.14 | 8.825024 | 9.04 | 80 |
| 57. 10. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.0007 | 0.00002912 | 72 855.64 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 391 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 227 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 309 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 09-03-015-01**  **(прим)** | **Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м** | **т** |  | **0.0588** | **3 429.22** | **202** |
|  |  | **Объем: 58.8/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.225* | *0.07203* | *280.365* | *20* |
| 58. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 11.053 | 0.6499164 | 165.230 | 107 |
| 58. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.07 | 0.004116 | 1 687.36 | 7 |
| (1) | *306.16* | *1* |
| 58. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.091 | 0.0053508 | 874.68 | 5 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 58. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 0.931 | 0.0547428 | 1 310.36 | 72 |
| (1) | *286.75* | *16* |
| 58. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.0078204 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 58. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.469 | 0.0275772 | 3.21 |  |
| 58. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.406 | 0.0238728 | 112.76 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 363 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 09-03-015-01**  **(прим)** | **Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м** | **т** |  | **0.0588** | **5 438.35** | **320** |
|  |  | **Объем: 58.8/1000** |  |  |  |  |  |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.75* | *0.1029* | *280.365* | *29* |
| 59. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 15.79 | 0.928452 | 165.230 | 153 |
| 59. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.00588 | 1 687.36 | 10 |
| (1) | *306.16* | *2* |
| 59. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.13 | 0.007644 | 874.68 | 7 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 59. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 1.33 | 0.078204 | 1 310.36 | 102 |
| (1) | *286.75* | *22* |
| 59. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.011172 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 59. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.67 | 0.039396 | 3.21 |  |
| 59. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.58 | 0.034104 | 112.76 | 4 |
| 59. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.5 | 0.0294 | 51.41 | 2 |
| 59. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.00882 | 46.96 |  |
| 59. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0026 | 0.00015288 | 60 390.76 | 9 |
| 59. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.003 | 0.0001764 | 89 253.46 | 16 |
| 59. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.000000588 | 57 689.15 |  |
| 59. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000001764 | 45 326.49 |  |
| 59. 15. | 11.1.03.01-0077 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.000060564 | 9 003.93 | 1 |
| 59. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000018228 | 72 855.64 | 1 |
| 59. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00003528 | 80 243.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 106 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 551 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **08.3.12.01-0002** | **Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс** | **т** |  | **0.0588** | **36 432.17** | **2 142** |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **08.4.03.03-0030** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм** | **т** |  | **0.00048** | **51 510.78** | **25** |
|  |  | **Объем: 0.48/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 15-02-036-01** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (элемент усиления)** | **100 м2** |  | **0.0074** | **64 145.49** | **475** |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *0.010656* | *262.141* | *3* |
| 62. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 129.95 | 0.96163 | 173.510 | 167 |
| 62. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.001036 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 62. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.3 | 0.00962 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 62. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.000074 | 20.52 |  |
| 62. 6. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 0.0888 | 117.38 | 10 |
| 62. 7. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.0025 | 0.0000185 | 88 186.48 | 2 |
| 62. 8. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.013 | 0.0000962 | 6 628.70 | 1 |
| 62. 9. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 0.02294 | 2 390.43 | 55 |
| 62. 10. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 108 | 0.7992 | 295.71 | 236 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 136 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 63 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 674 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-0.7992** | **295.71** | **-236** |
|  |  | **Объем: (0.0074)\*(-108.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **08.4.02.06-0002** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм** | **т** |  | **0.002** | **64 903.63** | **130** |
|  |  | **Объем: 0.74\*2.7/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.05** | **3 361.61** | **168** |
| 65. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 1.141 | 147.310 | 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 141 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 390 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **0.7** | **11 882.62** | **8 318** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.301* | *268.820* | *81* |
| 66. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 24.773 | 151.380 | 3 750 |
| 66. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.14 | 874.68 | 122 |
| (1) | *268.82* | *38* |
| 66. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.161 | 308.04 | 50 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 66. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0308 | 20.52 | 1 |
| 66. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.1771 | 2 735.32 | 484 |
| 66. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.2814 | 13 896.92 | 3 911 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 2 797 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 145 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 260 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **0.39** | **695.34** | **271** |
| 67. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 1.4703 | 147.310 | 217 |
| 67. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00039 | 138 958.17 | 54 |
| 67. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.0195 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 505 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.5** | **1 208.93** | **604** |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01* | *249.405* | *2* |
| 68. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.275 | 181.930 | 596 |
| 68. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 68. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 68. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.05 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 221 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 304 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **6.5** | **61.73** | **401** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пов-стей балкона** | **100 м2** |  | **0.5** | **17 515.20** | **8 758** |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *1.39* | *177.720* | *247* |
| 70. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 35.44 | 181.930 | 6 448 |
| 70. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.45 | 14.36 | 6 |
| 70. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 1.39 | 267.44 | 372 |
| (1) | *177.72* | *247* |
| 70. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.175 | 20.52 | 4 |
| 70. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.945 | 2 040.43 | 1 928 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 5 356 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 591 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **11.3.03.13-0031** | **Уголок ПВХ с стеклосеткой** | **м** |  | **57** | **20.97** | **1 195** |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **0.5** | **46 975.53** | **23 488** |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.065* | *229.990* | *15* |
| 72. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 40.8 | 147.310 | 6 010 |
| 72. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.05 | 10.80 | 1 |
| 72. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.065 | 1 037.49 | 67 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 72. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.09 | 20.52 | 2 |
| 72. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.125 | 9 149.15 | 1 144 |
| 72. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 55 | 295.71 | 16 264 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 4 037 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 2 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 935 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.125** | **9 149.15** | **-1 144** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-55** | **295.71** | **-16 264** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **55** | **32.67** | **1 797** |
|  |  | **Объем: 0.5\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **125** | **24.25** | **3 031** |
|  |  | **Объем: 50\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **0.5** | **12 655.67** | **6 328** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.21* | *229.990* | *48* |
| 77. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 30.785 | 198.360 | 6 107 |
| 77. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.255 | 10.80 | 3 |
| 77. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.21 | 1 037.49 | 218 |
| (1) | *229.99* | *48* |
| 77. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.034 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 4 924 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 277 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 529 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **0.2** | **58 562.01** | **11 712** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.009** | **61 897.52** | **557** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.5** | **2 335.01** | **1 168** |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.03* | *229.990* | *7* |
| 80. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 6.47 | 175.550 | 1 136 |
| 80. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.035 | 10.80 |  |
| 80. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.03 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 80. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 914 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 423 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 505 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **6.5** | **104.81** | **681** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **19** | **185.21** | **3 519** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 12-01-010-01**  **(прим)** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием** | **100 м2** |  | **0.05** | **64 313.56** | **3 216** |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.0135* | *258.753* | *3* |
| 83. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 112.75 | 5.6375 | 161.570 | 911 |
| 83. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.01 | 1 126.02 | 11 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 83. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0035 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 83. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.0002 | 60 190.64 | 12 |
| 83. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.0006 | 107 511.00 | 65 |
| 83. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.0391 | 56 608.46 | 2 213 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 841 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 402 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 459 |
|  | | | | | | | |
|  | *Потолок* | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **0.294** | **3 361.61** | **988** |
| 84. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 6.70908 | 147.310 | 988 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 830 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 474 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 292 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСН 13-06-003-01**  **(прим)** | **Очистка металлич. поверхностей щетками** | **м2** |  | **10** | **145.41** | **1 454** |
| 85. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 9 | 161.570 | 1 454 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 003 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 155 |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 13-03-007-01** | **Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP (2 слоя)** | **100 м2** |  | **0.1** | **8 199.11** | **820** |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.013* | *229.990* | *3* |
| 86. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 47.63 | 4.763 | 169.310 | 806 |
| 86. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.013 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 558 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 388 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 767 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **14.2.05.01-0101** | **Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE АР)** | **кг** |  | **25** | **203.39** | **5 085** |
|  |  | **Объем: 10\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1** | **2 141.39** | **214** |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002* | *215.055* |  |
| 88. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.531 | 201.080 | 107 |
| 88. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 10.80 |  |
| 88. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 88. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 88. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.112 | 18.56 | 2 |
| 88. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0012 | 72 855.64 | 87 |
| 88. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0002 | 79 235.11 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 339 |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.1** | **2 560.48** | **256** |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002* | *215.055* |  |
| 89. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.383 | 171.480 | 66 |
| 89. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 10.80 |  |
| 89. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 89. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 89. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.065 | 18.56 | 1 |
| 89. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0019 | 93 641.96 | 178 |
| 89. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00014 | 65 944.00 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 333 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСН 15-02-036-02** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков** | **100 м2** |  | **0.304** | **66 860.48** | **20 326** |
|  |  | **Объем: 29.4+1** |  |  |  |  |  |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *0.43776* | *262.141* | *115* |
| 90. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 144.64 | 43.97056 | 173.510 | 7 629 |
| 90. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.04256 | 964.28 | 41 |
| (1) | *200.12* | *9* |
| 90. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.3 | 0.3952 | 308.04 | 122 |
| (1) | *268.82* | *106* |
| 90. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00304 | 20.52 |  |
| 90. 6. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 3.648 | 117.38 | 428 |
| 90. 7. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.0025 | 0.00076 | 88 186.48 | 67 |
| 90. 8. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.002 | 0.000608 | 6 628.70 | 4 |
| 90. 9. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 3.2 | 0.9728 | 2 390.43 | 2 325 |
| 90. 10. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 108 | 32.832 | 295.71 | 9 709 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 6 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 2 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 386 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-32.832** | **295.71** | **-9 709** |
|  |  | **Объем: (0.304)\*(-108.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **08.1.02.17-0032** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм** | **м2** |  | **32.832** | **85.81** | **2 817** |
|  |  | **Объем: 30.4\*1.08** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **0.294** | **46 975.53** | **13 811** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.03822* | *229.990* | *9* |
| 93. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 23.9904 | 147.310 | 3 534 |
| 93. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.0294 | 10.80 |  |
| 93. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.03822 | 1 037.49 | 40 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 93. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.05292 | 20.52 | 1 |
| 93. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.0735 | 9 149.15 | 672 |
| 93. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 32.34 | 295.71 | 9 563 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 2 374 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 602 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.0735** | **9 149.15** | **-672** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-32.34** | **295.71** | **-9 563** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | **м2** |  | **32.34** | **32.67** | **1 057** |
|  |  | **Объем: 0.294\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | **кг** |  | **73.5** | **24.25** | **1 782** |
|  |  | **Объем: 29.4\*2.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **0.294** | **12 655.67** | **3 721** |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.12348* | *229.990* | *28* |
| 98. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 18.10158 | 198.360 | 3 591 |
| 98. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.14994 | 10.80 | 2 |
| 98. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.12348 | 1 037.49 | 128 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 98. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.019992 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 895 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 955 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **04.3.01.02-0004** | **Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **т** |  | **0.1176** | **58 562.01** | **6 887** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0053** | **61 897.52** | **328** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.294** | **2 335.01** | **686** |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.01764* | *229.990* | *4* |
| 101. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 3.80436 | 175.550 | 668 |
| 101. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.02058 | 10.80 |  |
| 101. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.01764 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 101. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00294 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 249 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 472 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **3.822** | **104.81** | **401** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **11.172** | **185.21** | **2 069** |
|  |  | **Объем: (0.294)\*38.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **106 052** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **104 335** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **16 778** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 56, 65, 84; %=93 - по стр. 57; %=80 - по стр. 62, 68, 70, 77, 80, 90, 98, 101; %=73 - по стр. 66; %=68 - по стр. 67; %=67 - по стр. 72, 93; %=92 - по стр. 83; %=69 - по стр. 85, 86, 88, 89)** | |  |  |  |  | **35 242** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 56, 65, 84-86, 88, 89; %=54 - по стр. 57; %=37 - по стр. 62, 68, 70, 77, 80, 90, 98, 101; %=56 - по стр. 66; %=40 - по стр. 67, 72, 93; %=44 - по стр. 83)** | |  |  |  |  | **18 651** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **158 228** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 717** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **213** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **179** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 109** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **160 337** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 431** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **163 768** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **3 275** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **167 043** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **30 068** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **197 111** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **35 455** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **18 830** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Усиление стен** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Усиление лучковой перемычки* | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСНр 53-11-1** | **Ремонт конопатки шва с добавлением пакли** | **100 м** |  | **0.15** | **2 457.16** | **369** |
| 104. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.27 | 1.2405 | 161.570 | 200 |
| 104. 2. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 9.55 | 1.4325 | 117.38 | 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 146 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 112 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 627 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** |  | **0.09** | **3 181.86** | **286** |
| 105. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15.64 | 1.4076 | 173.510 | 244 |
| 105. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.06 | 0.3654 | 97.21 | 36 |
| 105. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.12 | 0.7308 | 9.05 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 205 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 608 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 07-01-044-03** | **Установка монтажных изделий массой: до 20 кг** | **т** |  | **0.0351** | **12 161.68** | **427** |
|  |  | **Объем: 9\*3.9/1000** |  |  |  |  |  |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.03* | *0.036153* | *229.990* | *8* |
| 106. 2. | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 42.7 | 1.49877 | 192.790 | 289 |
| 106. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.03 | 0.036153 | 1 037.49 | 38 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 106. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 21.25 | 0.745875 | 43.43 | 32 |
| 106. 5. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.04 | 0.001404 | 48 451.22 | 68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 893 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **08.3.05.02-0072** | **Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм** | **т** |  | **0.0351** | **34 560.16** | **1 213** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 07-05-039-07** | **Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим)** | **100 м** |  | **0.15** | **6 980.24** | **1 047** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.93* | *1.0395* | *200.982* | *209* |
| 108. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 3.0195 | 171.480 | 518 |
| 108. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.03 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 108. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 1.0095 | 493.44 | 498 |
| (1) | *200.12* | *202* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 865 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 494 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 406 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСНр 69-12-1**  **(прим)** | **Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3** | **м3** |  | **0.1125** | **464.03** | **52** |
|  |  | **Объем: 0.0075\*15** |  |  |  |  |  |
| 109. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.15 | 0.354375 | 147.310 | 52 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 56% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.0844** | **523.12** | **44** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.1125** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **03.2.02.08-0002** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0394** | **26 755.20** | **1 054** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.1125\*1.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Усиление клинчатой перемычки накладкой из уголков* | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСНр 53-25-1**  **(прим)** | **Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (накладка уголков на р-ре)** | **т** |  | **0.0849** | **37 387.60** | **3 174** |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.056883* | *209.036* | *12* |
| 112. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 165.88 | 14.083212 | 163.200 | 2 298 |
| 112. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.16 | 0.013584 | 10.80 |  |
| 112. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.01698 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 112. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.74 | 0.062826 | 43.43 | 3 |
| 112. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.47 | 0.039903 | 493.44 | 20 |
| (1) | *200.12* | *8* |
| 112. 7. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.92 | 0.078108 | 9.05 | 1 |
| 112. 8. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.009 | 0.0007641 | 48 451.22 | 37 |
| 112. 9. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.54 | 0.045846 | 2 735.32 | 125 |
| 112. 10. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.57 | 0.048393 | 13 896.92 | 673 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 1 686 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 1 294 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 154 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **08.3.08.02-0025** | **Сталь угловая 75х75 мм** | **т** |  | **0.0849** | **41 955.26** | **3 562** |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин установкой шпонок.* | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСНр 53-25-1**  **(прим)** | **Устройство металлических шпонок в стенах существующих зданий (в т.ч. пробивка и заделка борозд)** | **т** |  | **0.1469** | **29 466.36** | **4 329** |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.098423* | *209.036* | *21* |
| 114. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 165.88 | 24.367772 | 163.200 | 3 977 |
| 114. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.16 | 0.023504 | 10.80 |  |
| 114. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.02938 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 114. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.74 | 0.108706 | 43.43 | 5 |
| 114. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.47 | 0.069043 | 493.44 | 34 |
| (1) | *200.12* | *14* |
| 114. 7. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.92 | 0.135148 | 9.05 | 1 |
| 114. 8. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.009 | 0.0013221 | 48 451.22 | 64 |
| 114. 9. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.54 | 0.079326 | 2 735.32 | 217 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 2 919 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 239 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 486 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **08.3.11.01-0049** | **Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс** | **т** |  | **0.1469** | **39 318.99** | **5 776** |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 07-05-039-07** | **Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим)** | **100 м** |  | **0.11** | **6 980.24** | **768** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.93* | *0.7623* | *200.982* | *153* |
| 116. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 2.2143 | 171.480 | 380 |
| 116. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.022 | 1 037.49 | 23 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 116. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 0.7403 | 493.44 | 365 |
| (1) | *200.12* | *148* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 634 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 765 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСНр 69-12-1**  **(прим)** | **Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3** | **м3** |  | **0.0825** | **464.03** | **38** |
|  |  | **Объем: 0.0075\*11** |  |  |  |  |  |
| 117. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.15 | 0.259875 | 147.310 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 56% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.0619** | **523.12** | **32** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.0825** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **03.2.02.08-0002** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0289** | **26 755.20** | **773** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.0825\*1.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин установкой металлич. накладок* | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 46-01-004-02** | **Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами** | **т** |  | **0.1248** | **49 615.16** | **6 192** |
|  |  | **Объем: 20\*6.24/1000** |  |  |  |  |  |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.45* | *0.80496* | *260.813* | *210* |
| 120. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 195.63 | 24.414624 | 184.510 | 4 505 |
| 120. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 5.12 | 0.638976 | 874.68 | 559 |
| (1) | *268.82* | *172* |
| 120. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.33 | 0.165984 | 1 037.49 | 172 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 120. 5. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.9 | 0.23712 | 3.21 | 1 |
| 120. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 37.06 | 4.625088 | 43.43 | 201 |
| 120. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.83 | 0.228384 | 51.41 | 12 |
| 120. 8. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.01872 | 46.96 | 1 |
| 120. 9. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.035 | 0.004368 | 48 451.22 | 212 |
| 120. 10. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.006 | 0.0007488 | 89 253.46 | 67 |
| 120. 11. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.03 | 0.003744 | 2 067.77 | 8 |
| 120. 12. | 08.4.03.03-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 0.04 | 0.004992 | 44 755.89 | 223 |
| 120. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 5.8 | 0.72384 | 234.83 | 170 |
| 120. 14. | 23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 4.62 | 0.576576 | 107.99 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 3 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 416 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **08.3.07.01-0060**  **(прим)** | **Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп** | **т** |  | **0.1248** | **34 184.19** | **4 266** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 07-05-039-07** | **Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим)** | **100 м** |  | **0.12** | **6 980.24** | **838** |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.93* | *0.8316* | *200.982* | *167* |
| 122. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 20.13 | 2.4156 | 171.480 | 414 |
| 122. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 122. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 6.73 | 0.8076 | 493.44 | 399 |
| (1) | *200.12* | *162* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 119% | 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 395 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 924 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСНр 69-12-1**  **(прим)** | **Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3** | **м3** |  | **0.09** | **464.03** | **42** |
|  |  | **Объем: 0.0075\*12** |  |  |  |  |  |
| 123. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.15 | 0.2835 | 147.310 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 56% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **0.0675** | **523.12** | **35** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **03.2.02.08-0002** | **Цемент расширяющийся** | **т** |  | **0.0315** | **26 755.20** | **843** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.09\*1.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин с усилением стены стержневыми металлич. элементами* | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **1.6** | **459.04** | **734** |
| 126. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 4.336 | 169.310 | 734 |
| 126. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.016 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 536 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 411 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 681 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.032** | **2 983.71** | **95** |
|  |  | **Объем: (1.6)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 08-02-007-01** | **Армирование кладки стен и других конструкций** | **т** |  | **0.018** | **12 170.42** | **219** |
|  |  | **Объем: 0.9\*20/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.648* | *0.011664* | *246.529* | *3* |
| 128. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 76.476 | 1.376568 | 150.030 | 207 |
| 128. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.276 | 0.004968 | 1 126.02 | 6 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 128. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.372 | 0.006696 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 195 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 528 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **08.4.02.06-0003** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм** | **т** |  | **0.018** | **61 564.48** | **1 108** |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.6** | **887.02** | **532** |
| 130. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 3.294 | 161.570 | 532 |
| 130. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0036 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 351 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 213 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 096 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1** | **100 шт.** |  | **0.6** | **853.09** | **512** |
| 131. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.28 | 3.168 | 161.570 | 512 |
| 131. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.0036 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 338 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 205 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 055 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **08.4.03.02-0002**  **(прим)** | **Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм** | **т** |  | **0.0047** | **46 048.45** | **216** |
|  |  | **Объем: 12\*0.395/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **38 576** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **38 576** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **19 017** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 104, 112, 114, 126; %=84 - по стр. 105, 120; %=99 - по стр. 106; %=119 - по стр. 108, 116, 122; %=56 - по стр. 109, 117, 123; %=93 - по стр. 128; %=66 - по стр. 130, 131)** | |  |  |  |  | **12 895** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 104, 112, 114, 126; %=48 - по стр. 105, 120; %=58 - по стр. 106; %=68 - по стр. 108, 116, 122; %=54 - по стр. 128; %=40 - по стр. 130, 131)** | |  |  |  |  | **8 391** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **59 862** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **59 862** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 281** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **61 143** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 223** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **62 366** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **11 226** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **73 592** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **12 895** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **8 391** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 058 179** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 746** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **4 931** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 35, 37)** | |  |  |  |  | **1 333** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 35, 37)** | |  |  |  |  | **856** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 935** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 012 500** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **164 123** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 57, 128; %=66 - по стр. 4, 5, 130, 131; %=84 - по стр. 6, 45, 56, 65, 84, 105, 120; %=73 - по стр. 7, 9, 66, 104, 112, 114, 126; %=68 - по стр. 12, 67; %=80 - по стр. 13, 15, 25, 28, 50, 52, 53, 62, 68, 70, 77, 80, 90, 98, 101; %=67 - по стр. 17-20, 72, 93; %=69 - по стр. 40-42, 85, 86, 88, 89; %=71 - по стр. 43, 54; %=90 - по стр. 46, 48; %=92 - по стр. 83; %=99 - по стр. 106; %=119 - по стр. 108, 116, 122; %=56 - по стр. 109, 117, 123)** | |  |  |  |  | **375 816** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 57, 128; %=40 - по стр. 4, 5, 12, 17-20, 67, 72, 93, 130, 131; %=48 - по стр. 6, 40-42, 45, 56, 65, 84-86, 88, 89, 105, 120; %=56 - по стр. 7, 9, 66, 104, 112, 114, 126; %=37 - по стр. 13, 15, 25, 28, 50, 52, 53, 62, 68, 70, 77, 80, 90, 98, 101; %=52 - по стр. 43, 54; %=43 - по стр. 46, 48; %=44 - по стр. 83; %=58 - по стр. 106; %=68 - по стр. 108, 116, 122)** | |  |  |  |  | **201 050** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 589 366** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **21 688** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 38, 39, 58, 59)** | |  |  |  |  | **1 928** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 38, 39, 58, 59)** | |  |  |  |  | **1 621** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **25 237** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **317** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **263** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 31)** | |  |  |  |  | **144** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **724** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 928** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **16 928** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 641 190** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **35 121** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 676 311** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **33 526** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 709 837** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **307 771** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 017 608** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **379 340** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **203 671** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Т.С. Смородина |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Зам. начальника СО МКУ «КР МКД» Г. В. Дубина |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |