|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 10 048 907 | руб. | Смета на сумму: | 10 048 907 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «ЖЭУ-29» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В.Черноиванов / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада, подвала, лестниц, дренажа многоквартирного дома № 36-40 по ул.Грига, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **10 048.907** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **22.293** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **11.472** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 936.007** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Ремонт отдельных конструктивных элементов зданий, расположенных в*  *застроенном центре города: ремонт фасадов МДС-81.35.2004 (ред. 2014г.) прил.1 таб.3 п.11.1* | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (с улицы)** | | **100 м2** |  | **8.755** | **10 859.53** | **95 075** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.38, Н48= 1.2*** | | | | | | |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.0805* | *0.7047775* | *229.990* | *162* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 60.03 | 525.56265 | 163.200 | 85 772 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0805 | 0.7047775 | 1 037.49 | 731 |
| (1) | *229.99* | *162* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | | м2 | 4.08 | 35.7204 | 239.98 | 8 572 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 79 919 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 46 404 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 221 398 |
|  | | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | | **т** |  | **0.36768** | **127 561.33** | **46 902** |
|  |  | **Объем: (8.755)\*0.035** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 1.2*** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | | **м3** |  | **0.09456** | **18 270.82** | **1 728** |
|  |  | **Объем: (8.755)\*0.009** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 1.2*** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (со двора)** | | **100 м2** |  | **10.575** | **9 570.78** | **101 211** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2, Н48= 1.2*** | | | | | | |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.07* | *0.74025* | *229.990* | *170* |
| 4. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 52.2 | 552.015 | 163.200 | 90 089 |
| 4. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.07 | 0.74025 | 1 037.49 | 768 |
| (1) | *229.99* | *170* |
| 4. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | | м2 | 4.08 | 43.146 | 239.98 | 10 354 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 83 941 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 48 740 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 233 892 |
|  | | | | | | | | |
| **5.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | | **т** |  | **0.44412** | **127 561.33** | **56 653** |
|  |  | **Объем: (10.575)\*0.035** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 1.2*** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **6.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | | **м3** |  | **0.11424** | **18 270.82** | **2 087** |
|  |  | **Объем: (10.575)\*0.009** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 1.2*** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | | **100 шт.** |  | **1.93** | **887.02** | **1 712** |
| 7. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5.49 | 10.5957 | 161.570 | 1 712 |
| 7. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.006 | 0.01158 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 1 130 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 685 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 3 527 |
|  | | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | | **100 шт.** |  | **1.93** | **23 539.30** | **45 431** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *8.32* | *16.0576* | *286.750* | *4 605* |
| 8. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 20.8 | 40.144 | 169.310 | 6 797 |
| 8. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | | маш.-ч | 8.32 | 16.0576 | 2 307.87 | 37 059 |
| (1) | *286.75* | *4 605* |
| 8. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 0.4 | 0.772 | 2 040.43 | 1 575 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 7 525 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 4 561 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 57 517 |
|  | | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | | **100 м2** |  | **18.3031** | **3 361.61** | **61 528** |
| 9. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 417.676742 | 147.310 | 61 528 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 51 684 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 29 533 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 142 745 |
|  | | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (с улицы)** | | **10 м** |  | **6.32** | **527.86** | **3 336** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 10. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 3.1165 | 19.69628 | 169.310 | 3 335 |
| 10. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.0632 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 2 435 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 1 868 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 638 |
|  | | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора)** | | **10 м** |  | **9.48** | **459.04** | **4 352** |
| 11. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 2.71 | 25.6908 | 169.310 | 4 350 |
| 11. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.0948 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 3 176 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 2 436 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 964 |
|  | | | | | | | | |
| **12.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки 150** | | **м3** |  | **0.316** | **3 223.31** | **1 019** |
|  |  | **Объем: (6.32+9.48)\*0.02** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин методом инъецирования (с улицы)* | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 07-05-039-07** | **Заделка трещин цементным раствором методом инъецирования (прим)** | | **100 м** |  | **0.16** | **8 027.28** | **1 284** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *7.9695* | *1.27512* | *200.982* | *256* |
| 13. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 23.1495 | 3.70392 | 171.480 | 635 |
| 13. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.23 | 0.0368 | 1 037.49 | 38 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 13. 4. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 7.7395 | 1.23832 | 493.44 | 611 |
| (1) | *200.12* | *248* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 119% | 1 060 |
|  |  |  | |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 68% | 606 |
|  |  |  | |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 950 |
|  | | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСНр 69-12-1**  **(прим)** | **Приготовление растворов вручную: цем.-песчан. состав расширяющ. цемент, песок1:3** | | **м3** |  | **0.12** | **464.03** | **56** |
|  |  | **Объем: 0.0075\*16** | |  |  |  |  |  |
| 14. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 3.15 | 0.378 | 147.310 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 56% | 31 |
|  |  |  | |  |  |  | =(66.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 87 |
|  | | | | | | | | |
| **15.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | | **м3** |  | **0.09** | **523.12** | **47** |
|  |  | **Объем: 0.75\*0.12** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **16.** | **03.2.02.08-0002** | **Цемент расширяющийся** | | **т** |  | **0.042** | **26 755.20** | **1 124** |
|  |  | **Объем: 0.25\*0.12\*1.4** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Ремонт трещин с усилением стены стержневыми металлич. элементами (с улицы)* | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | | **10 м** |  | **3.2** | **527.86** | **1 689** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 17. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 3.1165 | 9.9728 | 169.310 | 1 688 |
| 17. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.032 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 1 232 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 945 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 3 867 |
|  | | | | | | | | |
| **18.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки 150** | | **м3** |  | **0.064** | **3 223.31** | **206** |
|  |  | **Объем: 3.2\*0.02** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 08-02-007-01** | **Армирование кладки стен и других конструкций** | | **т** |  | **0.0144** | **11 663.32** | **168** |
|  |  | **Объем: 0.9\*16/1000** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.621* | *0.0089424* | *246.529* | *2* |
| 19. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 73.2895 | 1.0553688 | 150.030 | 158 |
| 19. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.2645 | 0.0038088 | 1 126.02 | 4 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 19. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.3565 | 0.0051336 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 149 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 86 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 403 |
|  | | | | | | | | |
| **20.** | **08.4.02.06-0003** | **Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм** | | **т** |  | **0.0144** | **61 564.48** | **887** |
|  | | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | | **100 шт.** |  | **0.48** | **887.02** | **426** |
| 21. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5.49 | 2.6352 | 161.570 | 426 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 281 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 170 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 878 |
|  | | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1** | | **100 шт.** |  | **0.48** | **853.09** | **409** |
| 22. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5.28 | 2.5344 | 161.570 | 409 |
| 22. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.006 | 0.00288 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 270 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 164 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 843 |
|  | | | | | | | | |
| **23.** | **08.4.03.02-0002**  **(прим)** | **Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм** | | **т** |  | **0.0038** | **46 048.45** | **175** |
|  |  | **Объем: 9.6\*0.395/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Отделка* | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **1 389.69** | **7 679** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.1270957* | *249.405* | *32* |
| 24. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 41.62384175 | 181.930 | 7 573 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.06354785 | 308.04 | 20 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.06354785 | 1 037.49 | 66 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 24. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.55259 | 38.33 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 6 084 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 2 814 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 16 577 |
|  | | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **1 208.93** | **11 343** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.18766* | *249.405* | *47* |
| 25. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 6.55 | 61.45865 | 181.930 | 11 181 |
| 25. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.09383 | 308.04 | 29 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.09383 | 1 037.49 | 97 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 25. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.9383 | 38.33 | 36 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 8 982 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 4 154 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 24 480 |
|  | | | | | | | | |
| **26.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **193.82** | **61.73** | **11 965** |
|  |  | **Объем: (5.5259+9.383)\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 26-01-036-01** | **Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **11 692.75** | **64 613** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.092* | *0.5083828* | *244.551* | *124* |
| 27. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | чел.-ч | 18.469 | 102.0578471 | 155.590 | 15 879 |
| 27. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.0345 | 0.19064355 | 721.49 | 138 |
| (1) | *268.82* | *51* |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0575 | 0.31773925 | 1 037.49 | 330 |
| (1) | *229.99* | *73* |
| 27. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.12 | 0.663108 | 20.52 | 14 |
| 27. 6. | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | | кг | 409 | 2260.0931 | 21.35 | 48 253 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 77% | 12 322 |
|  |  |  | |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 7 681 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 84 617 |
|  | | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 26-01-036-01** | **Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **11 306.91** | **106 093** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.08* | *0.75064* | *244.551* | *184* |
| 28. 2. | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | | чел.-ч | 16.06 | 150.69098 | 155.590 | 23 446 |
| 28. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.03 | 0.28149 | 721.49 | 203 |
| (1) | *268.82* | *76* |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.05 | 0.46915 | 1 037.49 | 487 |
| (1) | *229.99* | *108* |
| 28. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.12 | 1.12596 | 20.52 | 23 |
| 28. 6. | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | | кг | 409 | 3837.647 | 21.35 | 81 934 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 77% | 18 195 |
|  |  |  | |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 11 342 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 135 631 |
|  | | | | | | | | |
| **29.** | **12.2.05.05-0045** | **Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС** | | **м3** |  | **149.089** | **4 478.09** | **667 634** |
|  |  | **Объем: (938.3+552.59)\*0.1** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **30.** | **01.7.15.07-0132** | **Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм** | | **10 шт.** |  | **1192.7** | **46.88** | **55 914** |
|  |  | **Объем: (938.3+552.59)\*8** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **16 270.90** | **89 911** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.1495* | *0.82612205* | *229.990* | *190* |
| 31. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 93.84 | 518.550456 | 147.310 | 76 388 |
| 31. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.115 | 0.6354785 | 10.80 | 7 |
| 31. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.1495 | 0.82612205 | 1 037.49 | 857 |
| (1) | *229.99* | *190* |
| 31. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.18 | 0.994662 | 20.52 | 20 |
| 31. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | | т | 0.25 | 1.381475 | 9 149.15 | 12 639 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 51 307 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 30 631 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 171 849 |
|  | | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **14 447.43** | **135 560** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.13* | *1.21979* | *229.990* | *281* |
| 32. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 81.6 | 765.6528 | 147.310 | 112 788 |
| 32. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.1 | 0.9383 | 10.80 | 10 |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.13 | 1.21979 | 1 037.49 | 1 266 |
| (1) | *229.99* | *281* |
| 32. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.18 | 1.68894 | 20.52 | 35 |
| 32. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | | т | 0.25 | 2.34575 | 9 149.15 | 21 462 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 75 756 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 45 228 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 256 544 |
|  | | | | | | | | |
| **33.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | | **м2** |  | **1639.979** | **32.67** | **53 578** |
|  |  | **Объем: (9.383+5.5259)\*110** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСНр 61-1-4** | **Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **16 142.74** | **89 203** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.667* | *3.6857753* | *268.820* | *991* |
| 34. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 57.96 | 320.281164 | 158.310 | 50 704 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.667 | 3.6857753 | 308.04 | 1 135 |
| (1) | *268.82* | *991* |
| 34. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 1.934065 | 20.52 | 40 |
| 34. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | | т | 0.0506 | 0.27961054 | 84 614.38 | 23 659 |
| 34. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | | т | 1.135 | 6.2718965 | 2 178.82 | 13 665 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 34 636 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 20 678 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 144 517 |
|  | | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСНр 61-1-4** | **Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **14 919.12** | **139 986** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.58* | *5.44214* | *268.820* | *1 463* |
| 35. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 50.4 | 472.9032 | 158.310 | 74 865 |
| 35. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.58 | 5.44214 | 308.04 | 1 676 |
| (1) | *268.82* | *1 463* |
| 35. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 3.28405 | 20.52 | 67 |
| 35. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | | т | 0.0506 | 0.4747798 | 84 614.38 | 40 173 |
| 35. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | | т | 1.135 | 10.649705 | 2 178.82 | 23 204 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 51 140 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 30 531 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 221 657 |
|  | | | | | | | | |
| **36.** | **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) (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **14 553.82** | **80 423** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.483* | *2.6690097* | *229.990* | *614* |
| 36. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 70.8055 | 391.26411245 | 198.360 | 77 611 |
| 36. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.5865 | 3.24094035 | 10.80 | 35 |
| 36. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.483 | 2.6690097 | 1 037.49 | 2 769 |
| (1) | *229.99* | *614* |
| 36. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.068 | 0.3757612 | 20.52 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 62 580 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 28 943 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 171 946 |
|  | | | | | | | | |
| **37.** | **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) (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **12 655.67** | **118 748** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.42* | *3.94086* | *229.990* | *906* |
| 37. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 61.57 | 577.71131 | 198.360 | 114 595 |
| 37. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.51 | 4.78533 | 10.80 | 52 |
| 37. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.42 | 3.94086 | 1 037.49 | 4 089 |
| (1) | *229.99* | *906* |
| 37. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.068 | 0.638044 | 20.52 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 92 401 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 42 735 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 253 884 |
|  | | | | | | | | |
| **38.** | **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** |  | **5.9636** | **58 562.01** | **349 240** |
|  |  | **Объем: (5.5259+9.383)\*0.4** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **39.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | | **т** |  | **0.2684** | **61 897.52** | **16 613** |
|  |  | **Объем: (5.5259+9.383)\*0.018** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы)** | | **100 м2** |  | **5.5259** | **2 685.20** | **14 838** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.069* | *0.3812871* | *229.990* | *88* |
| 40. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 14.881 | 82.2309179 | 175.550 | 14 436 |
| 40. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0805 | 0.44483495 | 10.80 | 5 |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.069 | 0.3812871 | 1 037.49 | 396 |
| (1) | *229.99* | *88* |
| 40. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.055259 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 11 619 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 5 374 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 31 831 |
|  | | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора)** | | **100 м2** |  | **9.383** | **2 335.01** | **21 909** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.56298* | *229.990* | *129* |
| 41. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 121.41602 | 175.550 | 21 315 |
| 41. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.65681 | 10.80 | 7 |
| 41. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.56298 | 1 037.49 | 584 |
| (1) | *229.99* | *129* |
| 41. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.09383 | 38.33 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 17 155 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 7 934 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 46 998 |
|  | | | | | | | | |
| **42.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **193.816** | **104.81** | **20 314** |
|  |  | **Объем: (5.5259+9.383)\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **43.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **566.538** | **185.21** | **104 929** |
|  |  | **Объем: (5.5259+9.383)\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (с улицы)** | | **100 м** |  | **1.02** | **19 083.57** | **19 465** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.138* | *0.14076* | *255.877* | *36* |
| 44. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 47.6215 | 48.57393 | 161.570 | 7 848 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.092 | 0.09384 | 308.04 | 29 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.046 | 0.04692 | 1 037.49 | 49 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 44. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.004 | 0.00408 | 57 689.15 | 235 |
| 44. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | | т | 0.006 | 0.00612 | 111 097.73 | 680 |
| 44. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.184 | 0.18768 | 56 608.46 | 10 624 |
| 44. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.224 | 0.22848 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 5 598 |
|  |  |  | |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 4 100 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 29 162 |
|  | | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСНр 58-20-1** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (со двора)** | | **100 м** |  | **0.8055** | **18 070.06** | **14 555** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.12* | *0.09666* | *255.877* | *25* |
| 45. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 41.41 | 33.355755 | 161.570 | 5 389 |
| 45. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.08 | 0.06444 | 308.04 | 20 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 45. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.04 | 0.03222 | 1 037.49 | 33 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 45. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.004 | 0.003222 | 57 689.15 | 186 |
| 45. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | | т | 0.006 | 0.004833 | 111 097.73 | 537 |
| 45. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.184 | 0.148212 | 56 608.46 | 8 390 |
| 45. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.224 | 0.180432 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 3 844 |
|  |  |  | |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 2 815 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 21 214 |
|  | | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8967** | **1 389.69** | **1 246** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.0206241* | *249.405* | *5* |
| 46. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 6.75439275 | 181.930 | 1 229 |
| 46. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.01031205 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.01031205 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 46. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.08967 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 987 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 457 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 690 |
|  | | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.6815** | **1 208.93** | **824** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01363* | *249.405* | *3* |
| 47. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 6.55 | 4.463825 | 181.930 | 812 |
| 47. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.006815 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 47. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.006815 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 47. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.06815 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 652 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 302 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 778 |
|  | | | | | | | | |
| **48.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **20.52** | **61.73** | **1 267** |
|  |  | **Объем: (0.8967+0.6815)\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8967** | **19 562.94** | **17 542** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.197* | *2.8667499* | *177.720* | *509* |
| 49. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 81.512 | 73.0918104 | 181.930 | 13 298 |
| 49. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 1.035 | 0.9280845 | 14.36 | 13 |
| 49. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | | маш.-ч | 3.197 | 2.8667499 | 267.44 | 767 |
| (1) | *177.72* | *509* |
| 49. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.313845 | 20.52 | 6 |
| 49. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.89 | 1.694763 | 2 040.43 | 3 458 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 11 046 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 5 109 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 33 696 |
|  | | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.6815** | **17 515.20** | **11 937** |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.78* | *1.89457* | *177.720* | *337* |
| 50. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 70.88 | 48.30472 | 181.930 | 8 788 |
| 50. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 0.9 | 0.61335 | 14.36 | 9 |
| 50. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | | маш.-ч | 2.78 | 1.89457 | 267.44 | 507 |
| (1) | *177.72* | *337* |
| 50. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.238525 | 20.52 | 5 |
| 50. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.89 | 1.288035 | 2 040.43 | 2 628 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 7 300 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 3 376 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 22 613 |
|  | | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8967** | **2 685.20** | **2 408** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.069* | *0.0618723* | *229.990* | *14* |
| 51. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 14.881 | 13.3437927 | 175.550 | 2 343 |
| 51. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0805 | 0.07218435 | 10.80 | 1 |
| 51. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.069 | 0.0618723 | 1 037.49 | 64 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 51. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.008967 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 886 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 872 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 166 |
|  | | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска откосов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.6815** | **2 335.01** | **1 591** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.04089* | *229.990* | *9* |
| 52. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 8.81861 | 175.550 | 1 548 |
| 52. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.047705 | 10.80 | 1 |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.04089 | 1 037.49 | 42 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 52. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.006815 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 246 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 576 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 3 413 |
|  | | | | | | | | |
| **53.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **20.517** | **104.81** | **2 150** |
|  |  | **Объем: (0.8967+0.6815)\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **54.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **59.972** | **185.21** | **11 107** |
|  |  | **Объем: (0.8967+0.6815)\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Перенавеска кабеля, водосточ. труб* | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСНр 67-3-1** | **Демонтаж кабеля** | | **100 м** |  | **0.8** | **1 423.15** | **1 139** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.01* | *0.008* | *268.820* | *2* |
| 55. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 9.64 | 7.712 | 147.310 | 1 136 |
| 55. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.008 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 72% | 819 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 592 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 550 |
|  | | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | | **100 м** |  | **0.8** | **3 954.66** | **3 164** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | | |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.01* | *0.008* | *268.820* | *2* |
| 56. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 20.33 | 16.264 | 179.760 | 2 924 |
| 56. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.008 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 56. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | | 1000 шт. | 0.4 | 0.32 | 168.36 | 54 |
| 56. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | | т | 0.0014 | 0.00112 | 111 876.20 | 125 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 81% | 2 370 |
|  |  |  | |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 1 522 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 056 |
|  | | | | | | | | |
| **57.** | **20.2.05.04-0034** | **Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм** | | **100 м** |  | **0.8** | **17 331.05** | **13 865** |
|  | | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | | **100 м** |  | **0.8** | **820.68** | **657** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.016* | *249.405* | *4* |
| 58. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 3.76 | 3.008 | 177.590 | 534 |
| 58. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.008 | 874.68 | 7 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 58. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.008 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 58. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | кг | 0.16 | 0.128 | 446.18 | 57 |
| 58. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | | 100 м | 0.055 | 0.044 | 797.64 | 35 |
| 58. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | | кг | 0.05 | 0.04 | 104.12 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 81% | 436 |
|  |  |  | |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 280 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 373 |
|  | | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | | **100 м** |  | **1.2** | **9 968.38** | **11 962** |
| 59. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 60.4 | 72.48 | 163.200 | 11 829 |
| 59. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | | т | 0.001 | 0.0012 | 111 097.73 | 133 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 8 399 |
|  |  |  | |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 6 151 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 26 512 |
|  | | | | | | | | |
|  | *Карниз* | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 46-02-009-02**  **(прим)** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: карниза** | | **100 м2** |  | **1.6614** | **3 361.61** | **5 585** |
|  |  | **Объем: 88.67+77.47** | |  |  |  |  |  |
| 60. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 37.913148 | 147.310 | 5 585 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 4 691 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 681 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 12 957 |
|  | | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (с улицы)** | | **10 м** |  | **1.5** | **527.86** | **792** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 61. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 3.1165 | 4.67475 | 169.310 | 791 |
| 61. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.015 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 577 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 443 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 812 |
|  | | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (со двора)** | | **10 м** |  | **1.5** | **459.04** | **689** |
| 62. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 2.71 | 4.065 | 169.310 | 688 |
| 62. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.015 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 502 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 385 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 577 |
|  | | | | | | | | |
| **63.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый кладочный цементный марки 150** | | **м3** |  | **0.06** | **3 223.31** | **193** |
|  |  | **Объем: (1.5+1.5)\*0.02** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8242** | **1 389.69** | **1 145** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.0189566* | *249.405* | *5* |
| 64. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 6.2082865 | 181.930 | 1 129 |
| 64. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.0094783 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 64. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.0094783 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 64. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.08242 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 907 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 420 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 472 |
|  | | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.8372** | **1 208.93** | **1 012** |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.016744* | *249.405* | *4* |
| 65. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 6.55 | 5.48366 | 181.930 | 998 |
| 65. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.008372 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 65. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.008372 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 65. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.08372 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 802 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 371 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 184 |
|  | | | | | | | | |
| **66.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **21.6** | **61.73** | **1 333** |
|  |  | **Объем: (0.8242+0.8372)\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 15-02-001-06** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8242** | **104 523.27** | **86 148** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 67. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 403.65 | 332.68833 | 209.090 | 69 562 |
| 67. 2. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 21.114 | 17.4021588 | 14.36 | 250 |
| 67. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 1.4 | 1.15388 | 20.52 | 24 |
| 67. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 9.7 | 7.99474 | 2 040.43 | 16 313 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 55 650 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 25 738 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 167 536 |
|  | | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 15-02-001-06** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных** | | **100 м2** |  | **0.8372** | **93 475.14** | **78 257** |
| 68. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 351 | 293.8572 | 209.090 | 61 443 |
| 68. 2. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 18.36 | 15.370992 | 14.36 | 221 |
| 68. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 1.4 | 1.17208 | 20.52 | 24 |
| 68. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 9.7 | 8.12084 | 2 040.43 | 16 570 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 49 154 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 22 734 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 150 145 |
|  | | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСНр 64-41-2**  **(прим)** | **Смена погонных декорат. изделий высотой до 200 мм** | | **100 м** |  | **0.82** | **29 745.72** | **24 391** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.115* | *0.0943* | *268.820* | *25* |
| 69. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 183.885 | 150.7857 | 161.570 | 24 362 |
| 69. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.115 | 0.0943 | 308.04 | 29 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 69. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.91 | 0.7462 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 63% | 15 364 |
|  |  |  | |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 9 755 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 49 510 |
|  | | | | | | | | |
| **70.** | **С1 цена поставщ.** | **Молдинг М-027 (192х180х2,1мп)** | | **шт** |  | **20** | **4 708.00** | **94 160** |
|  | | | | | | | | |
| **71.** | **С2 цена поставщ.** | **Молдинг М-006 (230х60х1,66м)** | | **шт** |  | **24** | **2 715.00** | **65 160** |
|  | | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСНр 64-31-2**  **(прим)** | **Смена кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм** | | **шт.** |  | **83** | **419.67** | **34 833** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.0115* | *0.9545* | *268.820* | *257* |
| 72. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 2.5185 | 209.0355 | 165.230 | 34 539 |
| 72. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.9545 | 308.04 | 294 |
| (1) | *268.82* | *257* |
| 72. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.005 | 0.415 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 63% | 21 921 |
|  |  |  | |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 13 918 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 70 673 |
|  | | | | | | | | |
| **73.** | **С3 цена поставщ.** | **Кронштейн КС-013 "волна" (140х260х75)** | | **шт** |  | **83** | **1 179.00** | **97 857** |
|  | | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.8242** | **2 685.20** | **2 213** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.069* | *0.0568698* | *229.990* | *13* |
| 74. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 14.881 | 12.2649202 | 175.550 | 2 153 |
| 74. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0805 | 0.0663481 | 10.80 | 1 |
| 74. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.069 | 0.0568698 | 1 037.49 | 59 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 74. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.008242 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 733 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 801 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 747 |
|  | | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска карниза акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.8372** | **2 335.01** | **1 955** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.050232* | *229.990* | *12* |
| 75. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 10.833368 | 175.550 | 1 902 |
| 75. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.058604 | 10.80 | 1 |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.050232 | 1 037.49 | 52 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 75. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.008372 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 531 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 708 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 194 |
|  | | | | | | | | |
| **76.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **21.598** | **104.81** | **2 264** |
|  |  | **Объем: (0.8242+0.8372)\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **77.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **63.133** | **185.21** | **11 693** |
|  |  | **Объем: (0.8242+0.8372)\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Цоколь* | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен** | | **100 м2** |  | **0.8049** | **3 361.61** | **2 706** |
|  |  | **Объем: 36.67+43.82** | |  |  |  |  |  |
| 78. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 18.367818 | 147.310 | 2 706 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 2 273 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 299 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 278 |
|  | | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.4382** | **1 389.69** | **609** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.0100786* | *249.405* | *3* |
| 79. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 3.3007415 | 181.930 | 601 |
| 79. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.0050393 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 79. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.0050393 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 79. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.04382 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 483 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 223 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 316 |
|  | | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (со двора)** | | **100 м2** |  | **0.3667** | **1 208.93** | **443** |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.007334* | *249.405* | *2* |
| 80. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 6.55 | 2.401885 | 181.930 | 437 |
| 80. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.003667 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 80. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.003667 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 80. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.03667 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 351 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 162 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 957 |
|  | | | | | | | | |
| **81.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **10.46** | **61.73** | **646** |
|  |  | **Объем: (0.4382+0.3667)\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 15-02-001-06** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.4382** | **104 523.27** | **45 802** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 82. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 403.65 | 176.87943 | 209.090 | 36 984 |
| 82. 2. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 21.114 | 9.2521548 | 14.36 | 133 |
| 82. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 1.4 | 0.61348 | 20.52 | 13 |
| 82. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 9.7 | 4.25054 | 2 040.43 | 8 673 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 29 587 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 13 684 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 89 073 |
|  | | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 15-02-001-06** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных ( двор)** | | **100 м2** |  | **0.3667** | **93 475.14** | **34 277** |
| 83. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 351 | 128.7117 | 209.090 | 26 912 |
| 83. 2. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 18.36 | 6.732612 | 14.36 | 97 |
| 83. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 1.4 | 0.51338 | 20.52 | 11 |
| 83. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 9.7 | 3.55699 | 2 040.43 | 7 258 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 21 530 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 9 957 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 65 764 |
|  | | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.4382** | **13 983.61** | **6 128** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.1495* | *0.0655109* | *229.990* | *15* |
| 84. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 93.84 | 41.120688 | 147.310 | 6 057 |
| 84. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.115 | 0.050393 | 10.80 | 1 |
| 84. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.1495 | 0.0655109 | 1 037.49 | 68 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 84. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.18 | 0.078876 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 4 068 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 2 429 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 12 625 |
|  | | | | | | | | |
| **85.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке (двор)** | | **100 м2** |  | **0.3667** | **12 160.14** | **4 459** |
| *85. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.13* | *0.047671* | *229.990* | *11* |
| 85. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 81.6 | 29.92272 | 147.310 | 4 408 |
| 85. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.1 | 0.03667 | 10.80 |  |
| 85. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.13 | 0.047671 | 1 037.49 | 49 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 85. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.18 | 0.066006 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 2 961 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 1 768 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 187 |
|  | | | | | | | | |
| **86.** | **01.8.01.06-0006** | **Сетка стеклянная строительная СС-1** | | **м2** |  | **88.539** | **32.67** | **2 893** |
|  |  | **Объем: (43.82+36.67)\*1.10** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **87.** | **14.1.06.04-0017** | **Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"** | | **кг** |  | **201.225** | **24.25** | **4 880** |
|  |  | **Объем: (43.82+36.67)\*2.5** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **88.** | **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) (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.4382** | **14 553.82** | **6 377** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *88. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.483* | *0.2116506* | *229.990* | *49* |
| 88. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 70.8055 | 31.0269701 | 198.360 | 6 155 |
| 88. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.5865 | 0.2570043 | 10.80 | 3 |
| 88. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.483 | 0.2116506 | 1 037.49 | 220 |
| (1) | *229.99* | *49* |
| 88. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.068 | 0.0297976 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 4 963 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 2 295 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 13 636 |
|  | | | | | | | | |
| **89.** | **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) (двор)** | | **100 м2** |  | **0.3667** | **12 655.67** | **4 641** |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.42* | *0.154014* | *229.990* | *35* |
| 89. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 61.57 | 22.577719 | 198.360 | 4 479 |
| 89. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.51 | 0.187017 | 10.80 | 2 |
| 89. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.42 | 0.154014 | 1 037.49 | 160 |
| (1) | *229.99* | *35* |
| 89. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.068 | 0.0249356 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 3 611 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 1 670 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 922 |
|  | | | | | | | | |
| **90.** | **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** |  | **0.322** | **58 562.01** | **18 857** |
|  |  | **Объем: (0.4382+0.3667)\*0.4** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **91.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | | **т** |  | **0.0145** | **61 897.52** | **898** |
|  |  | **Объем: (0.4382+0.3667)\*0.018** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (с улицы)** | | **100 м2** |  | **0.4382** | **2 685.20** | **1 177** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.069* | *0.0302358* | *229.990* | *7* |
| 92. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 14.881 | 6.5208542 | 175.550 | 1 145 |
| 92. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0805 | 0.0352751 | 10.80 |  |
| 92. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.069 | 0.0302358 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 92. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.004382 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 922 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 426 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 525 |
|  | | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска цоколя акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (двор)** | | **100 м2** |  | **0.3667** | **2 335.01** | **856** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.022002* | *229.990* | *5* |
| 93. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 4.745098 | 175.550 | 833 |
| 93. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.025669 | 10.80 |  |
| 93. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.022002 | 1 037.49 | 23 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 93. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.003667 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 670 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 310 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 836 |
|  | | | | | | | | |
| **94.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **10.464** | **104.81** | **1 097** |
|  |  | **Объем: (0.4382+0.3667)\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **95.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **30.586** | **185.21** | **5 665** |
|  |  | **Объем: (0.4382+0.3667)\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | |
| **96.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **52.32** | **510.71** | **26 720** |
|  | | | | | | | | |
| **97.** | **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** |  | **52.32** | **262.99** | **13 760** |
|  | | | | | | | | |
|  | *Окна подъездов* | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками** | | **100 м2** |  | **0.172** | **31 181.83** | **5 363** |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *7.74* | *1.33128* | *268.820* | *358* |
| 98. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 188.54 | 32.42888 | 152.740 | 4 953 |
| 98. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 7.74 | 1.33128 | 308.04 | 410 |
| (1) | *268.82* | *358* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 4 461 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 549 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 12 374 |
|  | | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 10-01-034-03** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | | **100 м2** |  | **0.172** | **95 241.87** | **16 382** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *6.396* | *1.100112* | *242.812* | *267* |
| 99. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 259.296 | 44.598912 | 165.230 | 7 369 |
| 99. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 2.112 | 0.363264 | 308.04 | 112 |
| (1) | *268.82* | *98* |
| 99. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 4.284 | 0.736848 | 1 037.49 | 764 |
| (1) | *229.99* | *169* |
| 99. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | | м | 429 | 73.788 | 5.19 | 383 |
| 99. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | | м | 71 | 12.212 | 5.19 | 63 |
| 99. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | | 10 м | 27.1 | 4.6612 | 51.86 | 242 |
| 99. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | | 10 шт. | 71.4 | 12.2808 | 74.74 | 918 |
| 99. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | 100 шт. | 8 | 1.376 | 429.47 | 591 |
| 99. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | | шт. | 114 | 19.608 | 302.90 | 5 939 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 6 872 |
|  |  |  | |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 3 283 |
|  |  |  | |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 26 538 |
|  | | | | | | | | |
| **100.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | | **м2** |  | **0.98** | **8 099.41** | **7 937** |
|  | | | | | | | | |
| **101.** | **11.3.02.02-0015** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более** | | **м2** |  | **16.22** | **3 213.55** | **52 124** |
|  | | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | | **100 м** |  | **0.14** | **23 171.96** | **3 244** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.228* | *0.03192* | *238.165* | *8* |
| 102. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 25.428 | 3.55992 | 161.570 | 575 |
| 102. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.048 | 0.00672 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 102. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.18 | 0.0252 | 1 037.49 | 26 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 102. 5. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | 100 шт. | 4 | 0.56 | 429.47 | 241 |
| 102. 6. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | | шт. | 56.6 | 7.924 | 302.90 | 2 400 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 525 |
|  |  |  | |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 251 |
|  |  |  | |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 019 |
|  | | | | | | | | |
| **103.** | **11.3.03.01-0006** | **Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм** | | **м** |  | **14** | **310.93** | **4 353** |
|  | | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 15-02-024-03** | **Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску** | | **100 м2** |  | **0.086** | **49 404.43** | **4 249** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.336* | *0.286896* | *213.153* | *61* |
| 104. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 207.936 | 17.882496 | 165.230 | 2 955 |
| 104. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.372 | 0.031992 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 104. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | | маш.-ч | 2.364 | 0.203304 | 224.34 | 46 |
| (1) | *200.12* | *41* |
| 104. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.6 | 0.0516 | 1 037.49 | 54 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 104. 6. | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | | м2 | 105 | 9.03 | 66.70 | 602 |
| 104. 7. | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | | т | 0.002 | 0.000172 | 56 019.57 | 10 |
| 104. 8. | 01.7.20.08-0102 | Миткаль <Т-2> суровый (суровье) | | 10 м | 1.71 | 0.14706 | 306.04 | 45 |
| 104. 9. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | | т | 0.49 | 0.04214 | 9 149.15 | 386 |
| 104. 10. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | | м3 | 0.03 | 0.00258 | 2 390.43 | 6 |
| 104. 11. | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | | т | 0.0048 | 0.0004128 | 330 431.94 | 136 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 2 413 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 1 116 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 778 |
|  | | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 15-04-027-05**  **(прим)** | **Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: о косов, подготовленных под окраску** | | **100 м2** |  | **0.086** | **4 239.61** | **365** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.048* | *0.004128* | *239.698* | *1* |
| 105. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 14.388 | 1.237368 | 179.760 | 222 |
| 105. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.012 | 0.001032 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 105. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.036 | 0.003096 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 105. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 4.4 | 0.3784 | 162.00 | 61 |
| 105. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.15 | 0.0129 | 38.33 |  |
| 105. 7. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | | т | 0.029 | 0.002494 | 30 814.73 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 178 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 83 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 626 |
|  | | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 15-04-005-05**  **(прим)** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску** | | **100 м2** |  | **0.086** | **9 022.15** | **776** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.132* | *0.011352* | *233.520* | *3* |
| 106. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 30.492 | 2.622312 | 169.310 | 444 |
| 106. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.012 | 0.001032 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 106. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.12 | 0.01032 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 106. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0.84 | 0.07224 | 162.00 | 12 |
| 106. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.31 | 0.02666 | 38.33 | 1 |
| 106. 7. | 14.3.02.01-0219 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | | т | 0.063 | 0.005418 | 54 822.34 | 297 |
| 106. 8. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | т | 0.005 | 0.00043 | 25 917.44 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 358 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 165 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 299 |
|  | | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | | **100 м** |  | **0.14** | **18 070.06** | **2 530** |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0168* | *255.877* | *4* |
| 107. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 41.41 | 5.7974 | 161.570 | 937 |
| 107. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.08 | 0.0112 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 107. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.04 | 0.0056 | 1 037.49 | 6 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 107. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.004 | 0.00056 | 57 689.15 | 32 |
| 107. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | | т | 0.006 | 0.00084 | 111 097.73 | 93 |
| 107. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.184 | 0.02576 | 56 608.46 | 1 458 |
| 107. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.224 | 0.03136 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 668 |
|  |  |  | |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 489 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 3 687 |
|  | | | | | | | | |
| **108.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | | **шт.** |  | **2** | **302.90** | **606** |
|  |  | **Объем: 14\*7.5/60** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Двери* | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 46-04-012-03**  **(прим)** | **Разборка деревян. заполнений проемов: дверных** | | **100 м2** |  | **0.042** | **18 255.44** | **767** |
| *109. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *7.74* | *0.32508* | *268.820* | *87* |
| 109. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 103.91 | 4.36422 | 152.740 | 667 |
| 109. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 7.74 | 0.32508 | 308.04 | 100 |
| (1) | *268.82* | *87* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 633 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 362 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 762 |
|  | | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (7шт)** | | **м2** |  | **4.2** | **846.68** | **3 556** |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.17* | *0.714* | *229.990* | *164* |
| 110. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 2.4 | 10.08 | 187.360 | 1 889 |
| 110. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.17 | 0.714 | 1 037.49 | 741 |
| (1) | *229.99* | *164* |
| 110. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 0.4 | 1.68 | 43.43 | 73 |
| 110. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | | т | 0.0001 | 0.00042 | 60 390.76 | 25 |
| 110. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | | т | 0.003 | 0.0126 | 55 107.93 | 694 |
| 110. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | | шт. | 0.1 | 0.42 | 319.06 | 134 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 1 417 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 1 191 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 163 |
|  | | | | | | | | |
| **111.** | **С99.2-03.02-0013** | **Блоки дверные стальные площадью от 1,5 до 3,0 м2 в комплекте со скобяными изделиями, окраска грунт-эмалью, утеплитель - пенополистирол или минеральная вата, обшивка полотна - листовая сталь: снаружи - толщиной 2 мм, внутри - толщиной 2 мм** | | **м2** |  | **4.2** | **9 966.08** | **41 858** |
|  | | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | | **100 м2** |  | **0.0208** | **54 231.65** | **1 128** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.472* | *0.0514176* | *268.820* | *14* |
| 112. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 244.872 | 5.0933376 | 175.550 | 894 |
| 112. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 2.472 | 0.0514176 | 308.04 | 16 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 112. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | | м3 | 4.3 | 0.08944 | 2 390.43 | 214 |
| 112. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 0.1 | 0.00208 | 2 040.43 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 726 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 336 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 190 |
|  | | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 15-04-007-01**  **(прим)** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке откосов** | | **100 м2** |  | **0.0208** | **13 681.51** | **285** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.204* | *0.0042432* | *229.990* | *1* |
| 113. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 52.272 | 1.0872576 | 165.230 | 180 |
| 113. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.-ч | 0.024 | 0.0004992 | 264.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 113. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.18 | 0.003744 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 113. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0.84 | 0.017472 | 162.00 | 3 |
| 113. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.31 | 0.006448 | 38.33 |  |
| 113. 7. | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | | т | 0.03 | 0.000624 | 36 113.21 | 23 |
| 113. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | | кг | 20 | 0.416 | 104.81 | 44 |
| 113. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | | т | 0.051 | 0.0010608 | 29 881.39 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 145 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 67 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 497 |
|  | | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСНр 62-10-3** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски более 35% (во дворе 3шт)** | | **100 м2** |  | **0.2117** | **17 078.84** | **3 616** |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.16* | *0.033872* | *254.259* | *9* |
| 114. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 84 | 17.7828 | 163.200 | 2 902 |
| 114. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.1 | 0.02117 | 308.04 | 7 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 114. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.012702 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 114. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 1.1 | 0.23287 | 162.00 | 38 |
| 114. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.18 | 0.038106 | 38.33 | 1 |
| 114. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | | м3 | 0.0024 | 0.00050808 | 3 474.67 | 2 |
| 114. 8. | 14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ: коричневая | | т | 0.0172 | 0.00364124 | 65 104.55 | 237 |
| 114. 9. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | | т | 0.0097 | 0.00205349 | 76 067.68 | 156 |
| 114. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | т | 0.0473 | 0.01001341 | 25 917.44 | 260 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 68% | 1 979 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 1 164 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 760 |
|  | | | | | | | | |
|  | *Балконы (со стороны ул.Грига)* | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: торцов плиты** | | **100 м2** |  | **0.046** | **3 361.61** | **155** |
| 115. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 1.04972 | 147.310 | 155 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 130 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 74 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 360 |
|  | | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | | **м2** |  | **4.6** | **167.22** | **769** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 116. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1.035 | 4.761 | 161.570 | 769 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 531 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 369 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 669 |
|  | | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 15-04-006-03**  **(прим)** | **Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен** | | **100 м2** |  | **0.046** | **1 389.69** | **64** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.001058* | *249.405* |  |
| 117. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 0.346495 | 181.930 | 63 |
| 117. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.000529 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 117. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.000529 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 117. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.0046 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 50 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 23 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 138 |
|  | | | | | | | | |
| **118.** | **С4 цена поставщ.** | **Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE** | | **кг** |  | **1.38** | **955.00** | **1 318** |
|  |  | **Объем: 4.6\*0.3** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.046** | **2 307.68** | **106** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *119. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.001058* | *215.055* |  |
| 119. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 6.1065 | 0.280899 | 201.080 | 56 |
| 119. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0115 | 0.000529 | 10.80 |  |
| 119. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.000529 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 119. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.000529 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 119. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.288 | 0.059248 | 18.56 | 1 |
| 119. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.000552 | 72 855.64 | 40 |
| 119. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.000092 | 79 235.11 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 39 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 27 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 172 |
|  | | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Обетонирование балконной плиты (по периметру)** | | **100 м3** |  | **0.046** | **453 352.67** | **20 854** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *26.3005* | *1.209823* | *264.155* | *320* |
| 120. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 411.723 | 18.939258 | 165.230 | 3 129 |
| 120. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 21.62 | 0.99452 | 1 126.02 | 1 120 |
| (1) | *268.82* | *267* |
| 120. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 1.7595 | 0.080937 | 874.68 | 71 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 120. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.3105 | 0.014283 | 964.28 | 14 |
| (1) | *200.12* | *3* |
| 120. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | | маш.-ч | 20.9415 | 0.963309 | 11.58 | 11 |
| 120. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 2.6105 | 0.120083 | 1 037.49 | 125 |
| (1) | *229.99* | *28* |
| 120. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.077 | 0.003542 | 20.52 |  |
| 120. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0.05 | 0.0023 | 89 253.46 | 205 |
| 120. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.043 | 0.001978 | 57 689.15 | 114 |
| 120. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | | т | 0.026 | 0.001196 | 11 636.25 | 14 |
| 120. 12. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | | м3 | 102 | 4.692 | 3 276.39 | 15 373 |
| 120. 13. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | | м3 | 0.07 | 0.00322 | 5 768.85 | 19 |
| 120. 14. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0.86 | 0.03956 | 5 760.02 | 228 |
| 120. 15. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | | м2 | 40 | 1.84 | 234.83 | 432 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 2 759 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 1 518 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 25 131 |
|  | | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм** | | **100 м2** |  | **0.124** | **5 078.19** | **630** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | | |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.016* | *0.125984* | *268.820* | *34* |
| 121. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 31.608 | 3.919392 | 150.030 | 588 |
| 121. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.016 | 0.125984 | 308.04 | 39 |
| (1) | *268.82* | *34* |
| 121. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 7.256 | 0.899744 | 3.18 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 585 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 317 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 532 |
|  | | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (выравнивающая стяжка)** | | **100 м2** |  | **0.124** | **13 458.49** | **1 669** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.4605* | *0.181102* | *268.820* | *49* |
| 122. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 45.4365 | 5.634126 | 150.030 | 845 |
| 122. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.4605 | 0.181102 | 308.04 | 56 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 122. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 10.4305 | 1.293382 | 3.18 | 4 |
| 122. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 3.5 | 0.434 | 20.52 | 9 |
| 122. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 2.04 | 0.25296 | 2 983.71 | 755 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 840 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 456 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 965 |
|  | | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой** | | **100 м2** |  | **0.124** | **35 082.95** | **4 350** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.127* | *0.139748* | *245.443* | *34* |
| 123. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | | чел.-ч | 53.107 | 6.585268 | 212.890 | 1 402 |
| 123. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.4485 | 0.055614 | 308.04 | 17 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 123. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 9.2575 | 1.14793 | 116.06 | 133 |
| 123. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.6785 | 0.084134 | 1 037.49 | 87 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 123. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | | маш.-ч | 6.9 | 0.8556 | 2.65 | 2 |
| 123. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | | т | 0.014 | 0.001736 | 30 360.33 | 53 |
| 123. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | | т | 0.057 | 0.007068 | 21 023.53 | 149 |
| 123. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | | т | 0.289 | 0.035836 | 25 327.06 | 908 |
| 123. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | | т | 0.095 | 0.01178 | 39 128.86 | 461 |
| 123. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | | т | 0.231 | 0.028644 | 5 398.44 | 155 |
| 123. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.5 | 0.062 | 38.33 | 2 |
| 123. 13. | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | | м2 | 116 | 14.384 | 68.24 | 982 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 1 350 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 732 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 432 |
|  | | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | | **100 м2** |  | **0.124** | **13 458.49** | **1 669** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.4605* | *0.181102* | *268.820* | *49* |
| 124. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 45.4365 | 5.634126 | 150.030 | 845 |
| 124. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.4605 | 0.181102 | 308.04 | 56 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 124. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 10.4305 | 1.293382 | 3.18 | 4 |
| 124. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 3.5 | 0.434 | 20.52 | 9 |
| 124. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 2.04 | 0.25296 | 2 983.71 | 755 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 840 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 456 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 965 |
|  | | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01** | | **100 м2** |  | **0.124** | **5 072.51** | **629** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3.45, Н4= 3.45, Н5= 3.45, Н48= 3*** | | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.7245* | *0.089838* | *268.820* | *24* |
| 125. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 1.725 | 0.2139 | 150.030 | 32 |
| 125. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.7245 | 0.089838 | 308.04 | 28 |
| (1) | *268.82* | *24* |
| 125. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 8.004 | 0.992496 | 3.18 | 3 |
| 125. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 1.53 | 0.18972 | 2 983.71 | 566 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 53 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 29 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 710 |
|  | | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (карниз, капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | | **100 м2** |  | **0.08** | **67 090.78** | **5 367** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.3105* | *0.02484* | *258.753* | *6* |
| 126. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 129.6625 | 10.373 | 161.570 | 1 676 |
| 126. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.23 | 0.0184 | 1 126.02 | 21 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 126. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0805 | 0.00644 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 126. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | | т | 0.004 | 0.00032 | 60 190.64 | 19 |
| 126. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | | т | 0.012 | 0.00096 | 107 511.00 | 103 |
| 126. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.782 | 0.06256 | 56 608.46 | 3 541 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 1 547 |
|  |  |  | |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 740 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 655 |
|  | | | | | | | | |
| **127.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | | **т** |  | **-0.0626** | **56 608.46** | **-3 544** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*(-0.782)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **128.** | **08.3.05.05-0055** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм** | | **т** |  | **0.0626** | **54 847.13** | **3 433** |
|  |  | **Объем: 0.08\*0.782** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **129.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (ограждение балкона)** | | **м2** |  | **32** | **167.22** | **5 351** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 129. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1.035 | 33.12 | 161.570 | 5 351 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 3 692 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 568 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 11 612 |
|  | | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ограждение балкона)** | | **100 м2** |  | **0.32** | **2 307.68** | **738** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.00736* | *215.055* | *2* |
| 130. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 6.1065 | 1.95408 | 201.080 | 393 |
| 130. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 10.80 |  |
| 130. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 130. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 130. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.288 | 0.41216 | 18.56 | 8 |
| 130. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.00384 | 72 855.64 | 280 |
| 130. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.00064 | 79 235.11 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 273 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 190 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 200 |
|  | | | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ограждение балкона)** | | **100 м2** |  | **0.32** | **2 663.82** | **852** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.00736* | *215.055* | *2* |
| 131. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 4.4045 | 1.40944 | 171.480 | 242 |
| 131. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 10.80 |  |
| 131. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 131. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.00368 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 131. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 0.7475 | 0.2392 | 18.56 | 4 |
| 131. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | | т | 0.019 | 0.00608 | 93 641.96 | 569 |
| 131. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | | т | 0.0014 | 0.000448 | 65 944.00 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 168 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 117 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 137 |
|  | | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: кирпичных** | | **100 м2** |  | **0.124** | **3 361.61** | **417** |
| 132. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 2.82968 | 147.310 | 417 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 350 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 200 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 967 |
|  | | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | **100 м2** |  | **0.124** | **1 389.69** | **172** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *133. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.002852* | *249.405* | *1* |
| 133. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.5325 | 0.93403 | 181.930 | 170 |
| 133. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.0115 | 0.001426 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 133. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.0115 | 0.001426 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 133. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.0124 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 137 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 63 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 372 |
|  | | | | | | | | |
| **134.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **1.61** | **61.73** | **99** |
|  |  | **Объем: 0.124\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСН 15-02-036-02** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков** | | **100 м2** |  | **0.124** | **70 705.27** | **8 767** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.656* | *0.205344* | *262.141* | *54* |
| 135. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 166.336 | 20.625664 | 173.510 | 3 579 |
| 135. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.161 | 0.019964 | 964.28 | 19 |
| (1) | *200.12* | *4* |
| 135. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.495 | 0.18538 | 308.04 | 57 |
| (1) | *268.82* | *50* |
| 135. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.00124 | 20.52 |  |
| 135. 6. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | | кг | 12 | 1.488 | 117.38 | 175 |
| 135. 7. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | | т | 0.0025 | 0.00031 | 88 186.48 | 27 |
| 135. 8. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | | т | 0.002 | 0.000248 | 6 628.70 | 2 |
| 135. 9. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | | м3 | 3.2 | 0.3968 | 2 390.43 | 949 |
| 135. 10. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | | м2 | 108 | 13.392 | 295.71 | 3 960 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 2 906 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 1 344 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 13 018 |
|  | | | | | | | | |
| **136.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | | **м2** |  | **-13.392** | **295.71** | **-3 960** |
|  |  | **Объем: (0.124)\*(-108.0)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **137.** | **08.1.02.17-0037** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм** | | **м2** |  | **13.392** | **62.87** | **842** |
|  |  | **Объем: 0.124\*108** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **138.** | **ГЭСНр 61-1-7**  **(прим)** | **Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм** | | **100 м2** |  | **0.124** | **11 741.37** | **1 456** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *138. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.345* | *0.04278* | *268.820* | *12* |
| 138. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 51.0715 | 6.332866 | 158.310 | 1 003 |
| 138. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.345 | 0.04278 | 308.04 | 13 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 138. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.0434 | 20.52 | 1 |
| 138. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | | т | 0.0266 | 0.0032984 | 84 614.38 | 279 |
| 138. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | | т | 0.593 | 0.073532 | 2 178.82 | 160 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 680 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 406 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 542 |
|  | | | | | | | | |
| **139.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | | **100 м2** |  | **0.124** | **2 685.20** | **333** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *139. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.069* | *0.008556* | *229.990* | *2* |
| 139. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 14.881 | 1.845244 | 175.550 | 324 |
| 139. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.0805 | 0.009982 | 10.80 |  |
| 139. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.069 | 0.008556 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 139. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.00124 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 261 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 121 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 714 |
|  | | | | | | | | |
| **140.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **1.612** | **104.81** | **169** |
|  |  | **Объем: 0.124\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **141.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **4.712** | **185.21** | **873** |
|  |  | **Объем: 0.124\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Балконы со стороны двора* | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСНр 59-3-1** | **Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг** | | **100 м** |  | **0.385** | **7 595.81** | **2 924** |
| 142. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 47.3 | 18.2105 | 150.030 | 2 732 |
| 142. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 4.7 | 1.8095 | 3.21 | 6 |
| 142. 3. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0.6 | 0.231 | 473.00 | 109 |
| 142. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 3.9 | 1.5015 | 51.41 | 77 |
| 142. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 2.5 | 0.9625 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 65% | 1 776 |
|  |  |  | |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 311 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 011 |
|  | | | | | | | | |
| **143.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: торцы плиты** | | **100 м2** |  | **0.081** | **3 361.61** | **272** |
| 143. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 1.84842 | 147.310 | 272 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 228 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 131 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 631 |
|  | | | | | | | | |
| **144.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | | **м2** |  | **8.1** | **145.41** | **1 178** |
| 144. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 0.9 | 7.29 | 161.570 | 1 178 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 813 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 565 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 556 |
|  | | | | | | | | |
| **145.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.081** | **2 141.39** | **173** |
| *145. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00162* | *215.055* |  |
| 145. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5.31 | 0.43011 | 201.080 | 86 |
| 145. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.00081 | 10.80 |  |
| 145. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00081 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 145. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00081 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 145. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.12 | 0.09072 | 18.56 | 2 |
| 145. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.000972 | 72 855.64 | 71 |
| 145. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.000162 | 79 235.11 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 59 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 41 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 274 |
|  | | | | | | | | |
| **146.** | **ГЭСН 15-04-006-03**  **(прим)** | **Покрытие поверхностей грунтовкой: за 1 раз стен (торец плиты)** | | **100 м2** |  | **0.081** | **1 208.93** | **98** |
| *146. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00162* | *249.405* |  |
| 146. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 6.55 | 0.53055 | 181.930 | 97 |
| 146. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.00081 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 146. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00081 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 146. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.0081 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 78 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 36 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 211 |
|  | | | | | | | | |
| **147.** | **С4 цена поставщ.** | **Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе MasterSeal 105 DE** | | **кг** |  | **2.43** | **955.00** | **2 321** |
|  |  | **Объем: 8.1\*0.3** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **148.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Обетонирование балконной плиты (по периметру)** | | **100 м3** |  | **0.046** | **440 679.26** | **20 271** |
| *148. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *22.87* | *1.05202* | *264.155* | *278* |
| 148. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 358.02 | 16.46892 | 165.230 | 2 721 |
| 148. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 18.8 | 0.8648 | 1 126.02 | 974 |
| (1) | *268.82* | *232* |
| 148. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 1.53 | 0.07038 | 874.68 | 62 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 148. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.27 | 0.01242 | 964.28 | 12 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 148. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | | маш.-ч | 18.21 | 0.83766 | 11.58 | 10 |
| 148. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 2.27 | 0.10442 | 1 037.49 | 108 |
| (1) | *229.99* | *24* |
| 148. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.077 | 0.003542 | 20.52 |  |
| 148. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0.05 | 0.0023 | 89 253.46 | 205 |
| 148. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.043 | 0.001978 | 57 689.15 | 114 |
| 148. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | | т | 0.026 | 0.001196 | 11 636.25 | 14 |
| 148. 12. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | | м3 | 102 | 4.692 | 3 276.39 | 15 373 |
| 148. 13. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | | м3 | 0.07 | 0.00322 | 5 768.85 | 19 |
| 148. 14. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0.86 | 0.03956 | 5 760.02 | 228 |
| 148. 15. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | | м2 | 40 | 1.84 | 234.83 | 432 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 2 399 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 1 320 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 23 990 |
|  | | | | | | | | |
| **149.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | | **100 шт.** |  | **0.45** | **887.02** | **399** |
| 149. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5.49 | 2.4705 | 161.570 | 399 |
| 149. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.006 | 0.0027 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 263 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 160 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 822 |
|  | | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСНр 69-2-2** | **Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1** | | **100 шт.** |  | **0.45** | **853.09** | **384** |
| 150. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5.28 | 2.376 | 161.570 | 384 |
| 150. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.006 | 0.0027 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 253 |
|  |  |  | |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 154 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 791 |
|  | | | | | | | | |
| **151.** | **ГЭСН 06-01-015-01** | **Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м** | | **т** |  | **1** | **53 294.26** | **53 294** |
| *151. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.62* | *0.62* | *245.647* | *152* |
| 151. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 315.01 | 315.01 | 167.270 | 52 692 |
| 151. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.25 | 0.25 | 874.68 | 219 |
| (1) | *268.82* | *67* |
| 151. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.37 | 0.37 | 1 037.49 | 384 |
| (1) | *229.99* | *85* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 42 275 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 23 251 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 118 821 |
|  | | | | | | | | |
| **152.** | **01.7.15.02-0071**  **(прим)** | **Болты распорные М10х150** | | **шт.** |  | **45** | **12.09** | **544** |
|  | | | | | | | | |
| **153.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м** | | **т** |  | **1.1175** | **15 128.61** | **16 906** |
|  |  | **Объем: (948.0+169.50)/1000** | |  |  |  |  |  |
| *153. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *4.01* | *4.481175* | *267.911* | *1 201* |
| 153. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 63.28 | 70.7154 | 165.230 | 11 684 |
| 153. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | маш.-ч | 0.1 | 0.11175 | 1 687.36 | 189 |
| (1) | *306.16* | *34* |
| 153. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.12 | 0.1341 | 874.68 | 117 |
| (1) | *268.82* | *36* |
| 153. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | маш.-ч | 3.6 | 4.023 | 1 113.56 | 4 480 |
| (1) | *268.82* | *1 081* |
| 153. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.19 | 0.212325 | 1 037.49 | 220 |
| (1) | *229.99* | *49* |
| 153. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1.46 | 1.63155 | 3.21 | 5 |
| 153. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 0.1 | 0.11175 | 112.76 | 13 |
| 153. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 1.2 | 1.341 | 51.41 | 69 |
| 153. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0.36 | 0.4023 | 46.96 | 19 |
| 153. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | | т | 0.00044 | 0.0004917 | 60 390.76 | 30 |
| 153. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.00003 | 0.000033525 | 45 326.49 | 2 |
| 153. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.00031 | 0.000346425 | 72 855.64 | 25 |
| 153. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | | т | 0.0006 | 0.0006705 | 80 243.85 | 54 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 8 891 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 7 473 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 33 270 |
|  | | | | | | | | |
| **154.** | **08.3.08.02-0070** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм (45мп)** | | **т** |  | **0.1695** | **40 862.66** | **6 926** |
|  |  | **Объем: 169.5/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **155.** | **08.3.08.02-0072** | **Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм (105мп)** | | **т** |  | **0.948** | **37 614.03** | **35 658** |
|  |  | **Объем: 948.0/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.126** | **2 141.39** | **270** |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00252* | *215.055* | *1* |
| 156. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5.31 | 0.66906 | 201.080 | 135 |
| 156. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.00126 | 10.80 |  |
| 156. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00126 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 156. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00126 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 156. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.12 | 0.14112 | 18.56 | 3 |
| 156. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.001512 | 72 855.64 | 110 |
| 156. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.000252 | 79 235.11 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 94 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 65 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 429 |
|  | | | | | | | | |
| **157.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой** | | **100 м2** |  | **0.39** | **33 355.89** | **13 009** |
| *157. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.98* | *0.3822* | *245.443* | *94* |
| 157. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | | чел.-ч | 46.18 | 18.0102 | 212.890 | 3 834 |
| 157. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.39 | 0.1521 | 308.04 | 47 |
| (1) | *268.82* | *41* |
| 157. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 8.05 | 3.1395 | 116.06 | 364 |
| 157. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.59 | 0.2301 | 1 037.49 | 239 |
| (1) | *229.99* | *53* |
| 157. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | | маш.-ч | 6 | 2.34 | 2.65 | 6 |
| 157. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | | т | 0.014 | 0.00546 | 30 360.33 | 166 |
| 157. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | | т | 0.057 | 0.02223 | 21 023.53 | 467 |
| 157. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | | т | 0.289 | 0.11271 | 25 327.06 | 2 855 |
| 157. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | | т | 0.095 | 0.03705 | 39 128.86 | 1 450 |
| 157. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | | т | 0.231 | 0.09009 | 5 398.44 | 486 |
| 157. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.5 | 0.195 | 38.33 | 7 |
| 157. 13. | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | | м2 | 116 | 45.24 | 68.24 | 3 087 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 3 692 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 2 003 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 18 705 |
|  | | | | | | | | |
| **158.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | | **100 м2** |  | **0.39** | **12 506.33** | **4 877** |
| *158. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.27* | *0.4953* | *268.820* | *133* |
| 158. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 39.51 | 15.4089 | 150.030 | 2 312 |
| 158. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.27 | 0.4953 | 308.04 | 153 |
| (1) | *268.82* | *133* |
| 158. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 9.07 | 3.5373 | 3.18 | 11 |
| 158. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 3.5 | 1.365 | 20.52 | 28 |
| 158. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 2.04 | 0.7956 | 2 983.71 | 2 374 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 2 298 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 247 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 422 |
|  | | | | | | | | |
| **159.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 35мм) или исключать к норме 11-01-011-01** | | **100 м2** |  | **0.124** | **5 006.32** | **621** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | | |
| *159. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.63* | *0.07812* | *268.820* | *21* |
| 159. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 1.5 | 0.186 | 150.030 | 28 |
| 159. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.63 | 0.07812 | 308.04 | 24 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 159. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 6.96 | 0.86304 | 3.18 | 3 |
| 159. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 1.53 | 0.18972 | 2 983.71 | 566 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 46 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 25 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 692 |
|  | | | | | | | | |
| **160.** | **ГЭСН 12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (карниз , капельник и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | | **100 м2** |  | **0.103** | **64 313.56** | **6 624** |
| *160. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.27* | *0.02781* | *258.753* | *7* |
| 160. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 112.75 | 11.61325 | 161.570 | 1 876 |
| 160. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.2 | 0.0206 | 1 126.02 | 23 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 160. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.07 | 0.00721 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 160. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | | т | 0.004 | 0.000412 | 60 190.64 | 25 |
| 160. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | | т | 0.012 | 0.001236 | 107 511.00 | 133 |
| 160. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.782 | 0.080546 | 56 608.46 | 4 560 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 1 732 |
|  |  |  | |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 829 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 185 |
|  | | | | | | | | |
| **161.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | | **т** |  | **-0.0805** | **56 608.46** | **-4 557** |
|  |  | **Объем: (0.103)\*(-0.782)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **162.** | **08.3.05.05-0055** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм** | | **т** |  | **0.0805** | **54 847.13** | **4 415** |
|  |  | **Объем: 0.103\*0.782** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **163.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней** | | **100 м** |  | **0.3849** | **221 016.51** | **85 069** |
| *163. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.59* | *0.996891* | *235.687* | *235* |
| 163. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 45.65 | 17.570685 | 177.590 | 3 120 |
| 163. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.38 | 0.146262 | 308.04 | 45 |
| (1) | *268.82* | *39* |
| 163. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 2.21 | 0.850629 | 1 037.49 | 883 |
| (1) | *229.99* | *196* |
| 163. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 5.8 | 2.23242 | 43.43 | 97 |
| 163. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.1 | 0.03849 | 20.52 | 1 |
| 163. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | | т | 0.02 | 0.007698 | 48 451.22 | 373 |
| 163. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | | т | 0.15 | 0.057735 | 3 738.84 | 216 |
| 163. 9. | 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | | т | 2.09 | 0.804441 | 99 864.03 | 80 335 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 119% | 3 992 |
|  |  |  | |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 68% | 2 281 |
|  |  |  | |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 91 343 |
|  | | | | | | | | |
| **164.** | **ГЭСН 15-04-030-04**  **(прим)** | **Окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | | **100 м2** |  | **0.423** | **14 500.47** | **6 134** |
| *164. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.04* | *0.01692* | *239.698* | *4* |
| 164. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 71.06 | 30.05838 | 167.270 | 5 028 |
| 164. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.00423 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 164. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.03 | 0.01269 | 1 037.49 | 13 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 164. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.3 | 0.1269 | 38.33 | 5 |
| 164. 6. | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | | т | 0.0246 | 0.0104058 | 88 439.07 | 920 |
| 164. 7. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | | кг | 2.7 | 1.1421 | 145.54 | 166 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 4 026 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 1 862 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 12 021 |
|  | | | | | | | | |
| **165.** | **ГЭСН 15-02-036-02** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков** | | **100 м2** |  | **0.369** | **66 860.48** | **24 672** |
| *165. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.44* | *0.53136* | *262.141* | *139* |
| 165. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 144.64 | 53.37216 | 173.510 | 9 261 |
| 165. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.14 | 0.05166 | 964.28 | 50 |
| (1) | *200.12* | *10* |
| 165. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.3 | 0.4797 | 308.04 | 148 |
| (1) | *268.82* | *129* |
| 165. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.01 | 0.00369 | 20.52 |  |
| 165. 6. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | | кг | 12 | 4.428 | 117.38 | 520 |
| 165. 7. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | | т | 0.0025 | 0.0009225 | 88 186.48 | 81 |
| 165. 8. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | | т | 0.002 | 0.000738 | 6 628.70 | 5 |
| 165. 9. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | | м3 | 3.2 | 1.1808 | 2 390.43 | 2 823 |
| 165. 10. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | | м2 | 108 | 39.852 | 295.71 | 11 785 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 7 520 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 3 478 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 35 670 |
|  | | | | | | | | |
| **166.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | | **м2** |  | **-39.852** | **295.71** | **-11 785** |
|  |  | **Объем: (0.369)\*(-108.0)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **167.** | **08.1.02.17-0037** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм** | | **м2** |  | **39.852** | **62.87** | **2 505** |
|  |  | **Объем: 0.369\*108** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **168.** | **ГЭСНр 61-1-7**  **(прим)** | **Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм** | | **100 м2** |  | **0.369** | **10 672.92** | **3 938** |
| *168. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.3* | *0.1107* | *268.820* | *30* |
| 168. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 44.41 | 16.38729 | 158.310 | 2 594 |
| 168. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.3 | 0.1107 | 308.04 | 34 |
| (1) | *268.82* | *30* |
| 168. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.12915 | 20.52 | 3 |
| 168. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | | т | 0.0266 | 0.0098154 | 84 614.38 | 831 |
| 168. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | | т | 0.593 | 0.218817 | 2 178.82 | 477 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 1 758 |
|  |  |  | |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 1 050 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 746 |
|  | | | | | | | | |
| **169.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | | **100 м2** |  | **0.369** | **2 335.01** | **862** |
| *169. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.02214* | *229.990* | *5* |
| 169. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 4.77486 | 175.550 | 838 |
| 169. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.02583 | 10.80 |  |
| 169. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.02214 | 1 037.49 | 23 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 169. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.00369 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 674 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 312 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 848 |
|  | | | | | | | | |
| **170.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **4.797** | **104.81** | **503** |
|  |  | **Объем: 0.369\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **171.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **14.022** | **185.21** | **2 597** |
|  |  | **Объем: 0.369\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | |
| **172.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **0.63** | **510.71** | **322** |
|  | | | | | | | | |
| **173.** | **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** |  | **0.63** | **262.99** | **166** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | |  |  |  |  | **3 879 755** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **17 686** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | |  |  |  |  | **13 865** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 56, 58)** | | |  |  |  |  | **2 806** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 56, 58)** | | |  |  |  |  | **1 801** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **22 293** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **3 800 639** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **1 826 302** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 4, 19; %=66 - по стр. 7, 8, 21, 22, 149, 150; %=84 - по стр. 9, 60, 78, 98, 109, 115, 132, 143; %=73 - по стр. 10, 11, 17, 61, 62; %=119 - по стр. 13, 163; %=56 - по стр. 14; %=80 - по стр. 24, 25, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 49-52, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 88, 89, 92, 93, 104-106, 112, 113, 117, 120, 133, 135, 139, 146, 148, 151, 164, 165, 169; %=77 - по стр. 27, 28; %=67 - по стр. 31, 32, 34, 35, 84, 85, 138, 168; %=71 - по стр. 44, 45, 59, 107; %=72 - по стр. 55; %=63 - по стр. 69, 72; %=90 - по стр. 99, 102; %=68 - по стр. 114; %=69 - по стр. 116, 119, 129-131, 144, 145, 156; %=94 - по стр. 121-125, 157-159; %=92 - по стр. 126, 160; %=65 - по стр. 142)** | | |  |  |  |  | **1 051 168** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 4, 19; %=40 - по стр. 7, 8, 21, 22, 31, 32, 34, 35, 69, 72, 84, 85, 114, 138, 149, 150, 168; %=48 - по стр. 9, 27, 28, 60, 78, 98, 109, 115, 116, 119, 129-132, 142-145, 156; %=56 - по стр. 10, 11, 17, 61, 62; %=68 - по стр. 13, 163; %=37 - по стр. 24, 25, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 49-52, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 88, 89, 92, 93, 104-106, 112, 113, 117, 133, 135, 139, 146, 164, 165, 169; %=52 - по стр. 44, 45, 55, 59, 107; %=43 - по стр. 99, 102; %=44 - по стр. 120, 126, 148, 151, 160; %=51 - по стр. 121-125, 157-159)** | | |  |  |  |  | **570 510** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **5 422 317** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **20 462** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 110, 153)** | | |  |  |  |  | **10 307** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 110, 153)** | | |  |  |  |  | **8 664** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **39 433** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **40 968** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **40 968** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | |  |  |  |  | **5 525 011** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **118 235** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **5 643 246** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **112 865** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **5 756 111** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **1 036 100** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **6 792 211** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **1 064 281** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **580 975** |
|  | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | *Ремонт отмостки (двор)* | | | | | | | |
| **174.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | | **100 м3** |  | **0.033** | **61 976.99** | **2 045** |
|  |  | **Объем: 55\*0.1\*0.6** | |  |  |  |  |  |
| *174. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *41.39* | *1.36587* | *203.672* | *278* |
| 174. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | чел.-ч | 243.35 | 8.03055 | 156.950 | 1 260 |
| 174. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.-ч | 2.14 | 0.07062 | 1 543.79 | 109 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 174. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | | маш.-ч | 1.29 | 0.04257 | 35.92 | 2 |
| 174. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 39.25 | 1.29525 | 493.44 | 639 |
| (1) | *200.12* | *259* |
| 174. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 117.75 | 3.88575 | 9.05 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 88% | 1 353 |
|  |  |  | |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 738 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 137 |
|  | | | | | | | | |
| **175.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **5.94** | **510.71** | **3 034** |
|  |  | **Объем: 3.3\*1.8** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **176.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | **100 м3** |  | **0.11** | **22 685.74** | **2 495** |
|  |  | **Объем: 55\*0.2\*1.0** | |  |  |  |  |  |
| 176. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 154 | 16.94 | 147.310 | 2 495 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 1 522 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 773 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 790 |
|  | | | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | | **100 м3** |  | **0.11** | **7 577.13** | **833** |
| 177. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 53.56 | 5.8916 | 141.470 | 833 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 508 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 258 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 599 |
|  | | | | | | | | |
| **178.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | | **1 т груза** |  | **17.6** | **151.56** | **2 667** |
|  |  | **Объем: 11\*1.6** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **179.** | **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** |  | **5.94** | **262.99** | **1 562** |
|  | | | | | | | | |
| **180.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен** | | **100 м2** |  | **0.165** | **17 515.20** | **2 890** |
|  |  | **Объем: 55\*0.3** | |  |  |  |  |  |
| *180. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.78* | *0.4587* | *177.720* | *82* |
| 180. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 70.88 | 11.6952 | 181.930 | 2 128 |
| 180. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 0.9 | 0.1485 | 14.36 | 2 |
| 180. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | | маш.-ч | 2.78 | 0.4587 | 267.44 | 123 |
| (1) | *177.72* | *82* |
| 180. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.05775 | 20.52 | 1 |
| 180. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.89 | 0.31185 | 2 040.43 | 636 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 768 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 818 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 476 |
|  | | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | | **100 м2** |  | **0.165** | **3 782.34** | **624** |
|  |  | **Объем: 55\*0.3** | |  |  |  |  |  |
| *181. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.75* | *0.12375* | *246.040* | *30* |
| 181. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | | чел.-ч | 15.54 | 2.5641 | 206.640 | 530 |
| 181. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.31 | 0.05115 | 308.04 | 16 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 181. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.44 | 0.0726 | 1 037.49 | 75 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 181. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.5 | 0.0825 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 526 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 286 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 436 |
|  | | | | | | | | |
| **182.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | | **т** |  | **0.0396** | **64 522.98** | **2 555** |
|  |  | **Объем: 0.165\*0.24** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **183.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо** | | **100 м2** |  | **0.55** | **578.17** | **318** |
|  |  | **Объем: 55\*1** | |  |  |  |  |  |
| *183. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.011* | *229.990* | *3* |
| 183. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 3.45 | 1.8975 | 161.570 | 307 |
| 183. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.02 | 0.011 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 291 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 158 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 768 |
|  | | | | | | | | |
| **184.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б** | | **м2** |  | **67.32** | **37.73** | **2 540** |
|  |  | **Объем: 55\*1.224** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **185.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | | **м3** |  | **5.5** | **746.76** | **4 107** |
|  |  | **Объем: 55\*0.1\*1.0** | |  |  |  |  |  |
| *185. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.3* | *1.65* | *200.120* | *330* |
| 185. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 3.41 | 18.755 | 163.200 | 3 061 |
| 185. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.08 | 0.44 | 964.28 | 424 |
| (1) | *200.12* | *88* |
| 185. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | | маш.-ч | 0.44 | 2.42 | 3.34 | 8 |
| 185. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0.22 | 1.21 | 493.44 | 597 |
| (1) | *200.12* | *242* |
| 185. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.15 | 0.825 | 20.52 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 3 188 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 729 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 024 |
|  | | | | | | | | |
| **186.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | | **м3** |  | **6.6** | **523.12** | **3 453** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*1.2** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **187.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | | **м3** |  | **5.5** | **943.87** | **5 191** |
|  |  | **Объем: 55\*0.1\*1** | |  |  |  |  |  |
| *187. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.55* | *3.025* | *200.120* | *605* |
| 187. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 3.73 | 20.515 | 167.270 | 3 432 |
| 187. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.09 | 0.495 | 964.28 | 477 |
| (1) | *200.12* | *99* |
| 187. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | | маш.-ч | 0.93 | 5.115 | 3.34 | 17 |
| 187. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0.46 | 2.53 | 493.44 | 1 248 |
| (1) | *200.12* | *506* |
| 187. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.15 | 0.825 | 20.52 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 3 795 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 2 059 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 11 045 |
|  | | | | | | | | |
| **188.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | | **м3** |  | **0.605** | **1 155.07** | **699** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*0.11** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **189.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | | **м3** |  | **5.5** | **1 385.44** | **7 620** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*1.0** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **190.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | | **м3** |  | **0.495** | **1 442.55** | **714** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*0.09** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **191.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | | **м3** |  | **0.55** | **1 563.65** | **860** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*0.1** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | | **м3** |  | **5.5** | **633.89** | **3 486** |
|  |  | **Объем: 55\*0.1\*1** | |  |  |  |  |  |
| 192. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 3.66 | 20.13 | 158.310 | 3 187 |
| 192. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 0.48 | 2.64 | 3.18 | 8 |
| 192. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | | т | 0.002 | 0.011 | 21 070.94 | 232 |
| 192. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 1.925 | 20.52 | 40 |
| 192. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | | м3 | 0.001 | 0.0055 | 3 621.85 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 2 996 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 625 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 107 |
|  | | | | | | | | |
| **193.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | | **м3** |  | **5.61** | **3 128.21** | **17 549** |
|  |  | **Объем: (5.5)\*1.02** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Ремонт отмостки (улица)* | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | | **100 м3** |  | **0.0283** | **71 273.54** | **2 017** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.1\*0.6** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *194. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *47.5985* | *1.34703755* | *203.672* | *274* |
| 194. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | чел.-ч | 279.8525 | 7.91982575 | 156.950 | 1 243 |
| 194. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.-ч | 2.461 | 0.0696463 | 1 543.79 | 108 |
| (1) | *268.82* | *19* |
| 194. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | | маш.-ч | 1.4835 | 0.04198305 | 35.92 | 2 |
| 194. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 45.1375 | 1.27739125 | 493.44 | 630 |
| (1) | *200.12* | *256* |
| 194. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 135.4125 | 3.83217375 | 9.05 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 88% | 1 335 |
|  |  |  | |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 728 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 080 |
|  | | | | | | | | |
| **195.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **5.094** | **510.71** | **2 602** |
|  |  | **Объем: 2.83\*1.8** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **196.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | **100 м3** |  | **0.0942** | **26 088.60** | **2 458** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.2\*1.0** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 196. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 177.1 | 16.68282 | 147.310 | 2 458 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 1 499 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 762 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 719 |
|  | | | | | | | | |
| **197.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | | **100 м3** |  | **0.0942** | **7 577.13** | **714** |
| 197. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 53.56 | 5.045352 | 141.470 | 714 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 436 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 221 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 371 |
|  | | | | | | | | |
| **198.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | | **1 т груза** |  | **15.072** | **151.56** | **2 284** |
|  |  | **Объем: 9.42\*1.6** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **199.** | **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** |  | **5.094** | **262.99** | **1 340** |
|  | | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен** | | **100 м2** |  | **0.1414** | **19 562.94** | **2 766** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.3** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.197* | *0.4520558* | *177.720* | *80* |
| 200. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 81.512 | 11.5257968 | 181.930 | 2 097 |
| 200. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 1.035 | 0.146349 | 14.36 | 2 |
| 200. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | | маш.-ч | 3.197 | 0.4520558 | 267.44 | 121 |
| (1) | *177.72* | *80* |
| 200. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.04949 | 20.52 | 1 |
| 200. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.89 | 0.267246 | 2 040.43 | 545 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 742 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 805 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 313 |
|  | | | | | | | | |
| **201.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | | **100 м2** |  | **0.1414** | **4 346.81** | **615** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.3** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *201. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.8625* | *0.1219575* | *246.040* | *30* |
| 201. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | | чел.-ч | 17.871 | 2.5269594 | 206.640 | 522 |
| 201. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.3565 | 0.0504091 | 308.04 | 16 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 201. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.506 | 0.0715484 | 1 037.49 | 74 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 201. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.5 | 0.0707 | 38.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 519 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 282 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 415 |
|  | | | | | | | | |
| **202.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | | **т** |  | **0.0339** | **64 522.98** | **2 187** |
|  |  | **Объем: 0.1414\*0.24** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **203.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо** | | **100 м2** |  | **0.4712** | **664.89** | **313** |
|  |  | **Объем: 47.12\*1** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *203. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.023* | *0.0108376* | *229.990* | *2* |
| 203. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 3.9675 | 1.869486 | 161.570 | 302 |
| 203. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.023 | 0.0108376 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 286 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 155 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 754 |
|  | | | | | | | | |
| **204.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б** | | **м2** |  | **57.67** | **37.73** | **2 176** |
|  |  | **Объем: 47.12\*1.224** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **205.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | | **м3** |  | **4.712** | **858.31** | **4 044** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.1\*1.0** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.345* | *1.62564* | *200.120* | *325* |
| 205. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 3.9215 | 18.478108 | 163.200 | 3 016 |
| 205. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.092 | 0.433504 | 964.28 | 418 |
| (1) | *200.12* | *87* |
| 205. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | | маш.-ч | 0.506 | 2.384272 | 3.34 | 8 |
| 205. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0.253 | 1.192136 | 493.44 | 588 |
| (1) | *200.12* | *239* |
| 205. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.15 | 0.7068 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 3 141 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 704 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 888 |
|  | | | | | | | | |
| **206.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | | **м3** |  | **5.654** | **523.12** | **2 958** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*1.2** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **207.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | | **м3** |  | **4.712** | **1 084.99** | **5 112** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.1\*1** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| *207. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.6325* | *2.98034* | *200.120* | *596* |
| 207. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 4.2895 | 20.212124 | 167.270 | 3 381 |
| 207. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.1035 | 0.487692 | 964.28 | 470 |
| (1) | *200.12* | *98* |
| 207. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | | маш.-ч | 1.0695 | 5.039484 | 3.34 | 17 |
| 207. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0.529 | 2.492648 | 493.44 | 1 230 |
| (1) | *200.12* | *499* |
| 207. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.15 | 0.7068 | 20.52 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 3 738 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 2 028 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 10 879 |
|  | | | | | | | | |
| **208.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | | **м3** |  | **0.5183** | **1 155.07** | **599** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*0.11** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **209.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | | **м3** |  | **4.712** | **1 385.44** | **6 528** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*1.0** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **210.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | | **м3** |  | **0.4241** | **1 442.55** | **612** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*0.09** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **211.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | | **м3** |  | **0.4712** | **1 563.65** | **737** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*0.1** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **212.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | | **м3** |  | **4.712** | **721.03** | **3 397** |
|  |  | **Объем: 47.12\*0.1\*1** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15*** | | | | | | |
| 212. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 4.209 | 19.832808 | 158.310 | 3 140 |
| 212. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 0.552 | 2.601024 | 3.18 | 8 |
| 212. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | | т | 0.002 | 0.009424 | 21 070.94 | 199 |
| 212. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 1.6492 | 20.52 | 34 |
| 212. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | | м3 | 0.001 | 0.004712 | 3 621.85 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 2 952 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 601 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 950 |
|  | | | | | | | | |
| **213.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | | **м3** |  | **4.8062** | **3 128.21** | **15 035** |
|  |  | **Объем: (4.712)\*1.02** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | |  |  |  |  | **123 736** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **110 247** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **66 822** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 174, 194; %=61 - по стр. 176, 177, 196, 197; %=80 - по стр. 180, 200; %=94 - по стр. 181, 183, 185, 187, 192, 201, 203, 205, 207, 212)** | | |  |  |  |  | **31 594** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 174, 194; %=31 - по стр. 176, 177, 196, 197; %=37 - по стр. 180, 200; %=51 - по стр. 181, 183, 185, 187, 192, 201, 203, 205, 207, 212)** | | |  |  |  |  | **16 732** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **158 573** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **13 489** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **13 489** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | |  |  |  |  | **172 062** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **3 682** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **175 744** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **3 515** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **179 259** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **32 267** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **211 526** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **31 594** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **16 732** |
|  | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Пристенный дренаж** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **214.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | | **100 м3** |  | **0.08** | **61 976.99** | **4 958** |
| *214. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *41.39* | *3.3112* | *203.672* | *674* |
| 214. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | | чел.-ч | 243.35 | 19.468 | 156.950 | 3 056 |
| 214. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.-ч | 2.14 | 0.1712 | 1 543.79 | 264 |
| (1) | *268.82* | *46* |
| 214. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | | маш.-ч | 1.29 | 0.1032 | 35.92 | 4 |
| 214. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 39.25 | 3.14 | 493.44 | 1 549 |
| (1) | *200.12* | *628* |
| 214. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 117.75 | 9.42 | 9.05 | 85 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 88% | 3 282 |
|  |  |  | |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 790 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 10 031 |
|  | | | | | | | | |
| **215.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **14.4** | **510.71** | **7 354** |
|  |  | **Объем: 8\*1.8** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **216.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | | **100 м3** |  | **1.84** | **22 685.74** | **41 742** |
| 216. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 154 | 283.36 | 147.310 | 41 742 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 25 463 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 12 940 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 80 145 |
|  | | | | | | | | |
| **217.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | | **100 м3** |  | **0.395** | **7 577.13** | **2 993** |
|  |  | **Объем: 184-144.5** | |  |  |  |  |  |
| 217. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 53.56 | 21.1562 | 141.470 | 2 993 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 1 826 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 928 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 747 |
|  | | | | | | | | |
| **218.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | | **1 т груза** |  | **63.2** | **151.56** | **9 579** |
|  |  | **Объем: 39.5\*1.6** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **219.** | **ГЭСН 01-02-061-01** | **Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | | **100 м3** |  | **1.445** | **12 520.10** | **18 092** |
| 219. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 88.5 | 127.8825 | 141.470 | 18 092 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 11 036 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 5 609 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 34 737 |
|  | | | | | | | | |
| **220.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | | **10 м3** |  | **2.02** | **7 664.96** | **15 483** |
| *220. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.35* | *0.707* | *200.120* | *141* |
| 220. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 10.2 | 20.604 | 154.230 | 3 178 |
| 220. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.35 | 0.707 | 964.28 | 682 |
| (1) | *200.12* | *141* |
| 220. 4. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | | м3 | 11 | 22.22 | 523.12 | 11 624 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 3 286 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 2 025 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 20 793 |
|  | | | | | | | | |
| **221.** | **ГЭСН 23-01-001-03** | **Устройство основания под трубопроводы: гравийного** | | **10 м3** |  | **1.08** | **13 451.55** | **14 528** |
| *221. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.51* | *0.5508* | *200.120* | *110* |
| 221. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 10.2 | 11.016 | 154.230 | 1 699 |
| 221. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.51 | 0.5508 | 964.28 | 531 |
| (1) | *200.12* | *110* |
| 221. 4. | 02.2.01.02-0017 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | | м3 | 12.5 | 13.5 | 910.93 | 12 298 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 1 791 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 1 103 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 17 422 |
|  | | | | | | | | |
| **222.** | **ГЭСН 23-01-020-01**  **(прим)** | **Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: до 160 мм** | | **100 м** |  | **1.04** | **7 738.81** | **8 048** |
| *222. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *4.2* | *4.368* | *229.990* | *1 005* |
| 222. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 27.12 | 28.2048 | 173.510 | 4 894 |
| 222. 3. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | | маш.-ч | 4.05 | 4.212 | 685.69 | 2 888 |
| (1) | *229.99* | *969* |
| 222. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.15 | 0.156 | 1 037.49 | 162 |
| (1) | *229.99* | *36* |
| 222. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 4.9 | 5.096 | 20.52 | 105 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 5 840 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 3 598 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 17 486 |
|  | | | | | | | | |
| **223.** | **08.1.02.25-0101** | **Наконечники для полиэтиленовых труб** | | **кг** |  | **0.4** | **571.50** | **229** |
|  | | | | | | | | |
| **224.** | **С5 цена поставщ.** | **Трубы ПВХ дренажная рифленая с геотекстильным фильтром, диаметром 113/126мм Wavin** | | **мп** |  | **104** | **179.00** | **18 616** |
|  | | | | | | | | |
|  | *Колодец ПВХ* | | | | | | | |
| **225.** | **ГЭСН 23-01-040-06**  **(прим)** | **Устройство дренажных колодцев из полипропил. труб диаметром: 1000 мм** | | **100 м** |  | **0.12** | **21 453.82** | **2 574** |
| *225. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *10.09* | *1.2108* | *265.549* | *322* |
| 225. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 62.5 | 7.5 | 173.510 | 1 301 |
| 225. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 9.24 | 1.1088 | 874.68 | 970 |
| (1) | *268.82* | *298* |
| 225. 4. | 91.06.03-045 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т) | | маш.-ч | 5.6 | 0.672 | 6.20 | 4 |
| 225. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.85 | 0.102 | 1 037.49 | 106 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 225. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 78.5 | 9.42 | 20.52 | 193 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 1 607 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 990 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 171 |
|  | | | | | | | | |
| **226.** | **С6 цена поставщ.** | **Шахтная труба (кольцо колодца) диам.1000/1000 Wavin** | | **шт** |  | **12** | **27 576.00** | **330 912** |
|  | | | | | | | | |
| **227.** | **С7 цена поставщ.** | **Конус колодца диам.1000/638 Wavin** | | **шт** |  | **6** | **24 390.00** | **146 340** |
|  | | | | | | | | |
| **228.** | **С8 цена поставщ.** | **Днище колодца глухое диам.1000мм Wavin** | | **шт** |  | **6** | **45 537.00** | **273 222** |
|  | | | | | | | | |
| **229.** | **С9 цена поставщ.** | **Резиновая прокладка для соед. кольца, днища, конуса диам.1000мм Wavin** | | **шт** |  | **18** | **3 640.00** | **65 520** |
|  | | | | | | | | |
| **230.** | **С10 цена поставщ.** | **Резиновая прокладка для соед. оголовника с конусом диам. 600мм Wavin** | | **шт** |  | **6** | **2 240.00** | **13 440** |
|  | | | | | | | | |
| **231.** | **С11 цена поставщ.** | **Муфта для колодца диам. 110мм Wavin** | | **шт** |  | **14** | **910.00** | **12 740** |
|  | | | | | | | | |
| **232.** | **С12 цена поставщ.** | **Муфта для колодца диам. 160мм Wavin** | | **шт** |  | **14** | **1 400.00** | **19 600** |
|  | | | | | | | | |
| **233.** | **С13 цена поставщ.** | **Трубы безнапорные, ПВХ, тип: Н (SN 4), диаметром 160 мм Wavin** | | **мп** |  | **3.5** | **466.00** | **1 631** |
|  | | | | | | | | |
| **234.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люк антивандальный** | | **шт.** |  | **7** | **5 333.27** | **37 333** |
|  | | | | | | | | |
| **235.** | **ГЭСН 23-04-008-02** | **Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых** | | **шт.** |  | **1** | **3 372.94** | **3 373** |
| 235. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 17.01 | 17.01 | 171.480 | 2 917 |
| 235. 2. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | т | 0.001 | 0.001 | 138 785.25 | 139 |
| 235. 3. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | | м3 | 0.2 | 0.2 | 523.12 | 105 |
| 235. 4. | 03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | | т | 0.001 | 0.001 | 6 336.91 | 6 |
| 235. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | | м3 | 0.065 | 0.065 | 3 128.21 | 203 |
| 235. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 0.001 | 0.001 | 2 983.71 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 2 888 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 1 779 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 040 |
|  | | | | | | | | |
|  | *Колодец ж/б (1шт)* | | | | | | | |
| **236.** | **ГЭСН 01-01-013-14** | **Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2** | | **1000 м3** |  | **0.0075** | **51 564.61** | **387** |
|  |  | **Объем: (2.2\*2.2\*1.55)\*1** | |  |  |  |  |  |
| *236. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *43.62* | *0.32715* | *268.820* | *88* |
| 236. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 15.08 | 0.1131 | 147.310 | 17 |
| 236. 3. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.-ч | 10.34 | 0.07755 | 935.23 | 73 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 236. 4. | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | | маш.-ч | 33.28 | 0.2496 | 1 188.38 | 297 |
| (1) | *268.82* | *67* |
| 236. 5. | 02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | | м3 | 0.04 | 0.0003 | 3 090.35 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 77 |
|  |  |  | |  |  |  | =(95\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 34% | 36 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 499 |
|  | | | | | | | | |
| **237.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | | **1 т груза** |  | **12** | **151.56** | **1 819** |
|  |  | **Объем: 7.5\*1.6** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **238.** | **ГЭСН 23-03-007-04**  **(прим)** | **Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах (в т.ч. бетонный лоток)** | | **10 м3** |  | **0.095** | **119 138.56** | **11 318** |
|  |  | **Объем: (0.59+0.36)\*1** | |  |  |  |  |  |
| *238. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *27.42* | *2.6049* | *267.659* | *697* |
| 238. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 171.13 | 16.25735 | 163.200 | 2 653 |
| 238. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 26.6 | 2.527 | 874.68 | 2 210 |
| (1) | *268.82* | *679* |
| 238. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 0.38 | 0.0361 | 116.06 | 4 |
| 238. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.82 | 0.0779 | 1 037.49 | 81 |
| (1) | *229.99* | *18* |
| 238. 6. | 01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | | т | 0.05 | 0.00475 | 17 952.03 | 85 |
| 238. 7. | 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | | т | 0.009 | 0.000855 | 35 833.51 | 31 |
| 238. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.0007 | 0.0000665 | 20.52 |  |
| 238. 9. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | т | 0.02 | 0.0019 | 138 785.25 | 264 |
| 238. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.0002 | 0.000019 | 57 689.15 | 1 |
| 238. 11. | 01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | | шт. | 38.8 | 3.686 | 200.42 | 739 |
| 238. 12. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | | т | 0.00025 | 0.00002375 | 11 636.25 |  |
| 238. 13. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | | т | 0.0071 | 0.0006745 | 6 628.70 | 4 |
| 238. 14. | 04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | | м3 | 1.41 | 0.13395 | 2 874.87 | 385 |
| 238. 15. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | | м3 | 0.9 | 0.0855 | 3 276.39 | 280 |
| 238. 16. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 0.4 | 0.038 | 2 983.71 | 113 |
| 238. 17. | 05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | | м3 | 2.76 | 0.2622 | 17 002.88 | 4 458 |
| 238. 18. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | | м3 | 0.016 | 0.00152 | 5 714.19 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 3 317 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 2 044 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 16 678 |
|  | | | | | | | | |
| **239.** | **05.1.01.13-0043** | **Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ** | | **м3** |  | **-0.2622** | **17 002.88** | **-4 458** |
|  |  | **Объем: (0.095)\*(-2.76)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **240.** | **05.1.01.11-0044** | **Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)** | | **шт.** |  | **1** | **2 371.34** | **2 371** |
|  | | | | | | | | |
| **241.** | **05.1.01.09-0051** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)** | | **шт.** |  | **1** | **977.57** | **978** |
|  | | | | | | | | |
| **242.** | **05.1.01.09-0056**  **(прим)** | **Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)** | | **шт.** |  | **1** | **2 483.79** | **2 484** |
|  | | | | | | | | |
| **243.** | **05.1.01.09-0042** | **Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)** | | **шт.** |  | **2** | **692.00** | **1 384** |
|  | | | | | | | | |
| **244.** | **05.1.06.09-0088** | **Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)** | | **шт.** |  | **1** | **2 527.04** | **2 527** |
|  | | | | | | | | |
| **245.** | **08.1.02.06-0042**  **(прим)** | **Люк антивандальный** | | **шт.** |  | **1** | **5 333.27** | **5 333** |
|  | | | | | | | | |
| **246.** | **07.2.05.01-0032**  **(прим)** | **Стремянка С1-03** | | **т** |  | **0.0066** | **99 864.03** | **659** |
|  |  | **Объем: 6.6/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **247.** | **ГЭСН 23-04-008-02** | **Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых** | | **шт.** |  | **1** | **3 372.94** | **3 373** |
| 247. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 17.01 | 17.01 | 171.480 | 2 917 |
| 247. 2. | 01.7.07.29-0031 | Каболка | | т | 0.001 | 0.001 | 138 785.25 | 139 |
| 247. 3. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | | м3 | 0.2 | 0.2 | 523.12 | 105 |
| 247. 4. | 03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | | т | 0.001 | 0.001 | 6 336.91 | 6 |
| 247. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | | м3 | 0.065 | 0.065 | 3 128.21 | 203 |
| 247. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | | м3 | 0.001 | 0.001 | 2 983.71 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 99% | 2 888 |
|  |  |  | |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 61% | 1 779 |
|  |  |  | |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 040 |
|  | | | | | | | | |
| **248.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком** | | **100 м3** |  | **0.0524** | **12 520.10** | **656** |
|  |  | **Объем: 7.5-(2.26\*1)** | |  |  |  |  |  |
| 248. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 88.5 | 4.6374 | 141.470 | 656 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 61% | 400 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 31% | 203 |
|  |  |  | |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 260 |
|  | | | | | | | | |
| **249.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | | **м3** |  | **5.764** | **523.12** | **3 015** |
|  |  | **Объем: 5.24\*1.1** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | |  |  |  |  | **1 080 153** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **178 721** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **53 283** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 214; %=61 - по стр. 216, 217, 219, 248; %=99 - по стр. 220-222, 225, 235, 238, 247; %=73 - по стр. 236)** | | |  |  |  |  | **63 699** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 214; %=31 - по стр. 216, 217, 219, 248; %=61 - по стр. 220-222, 225, 235, 238, 247; %=34 - по стр. 236)** | | |  |  |  |  | **34 825** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **277 245** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **659** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **659** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **882 021** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **882 021** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **18 752** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **18 752** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | |  |  |  |  | **1 178 677** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **25 224** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 203 901** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **24 078** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 227 979** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **221 036** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **1 449 015** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **63 699** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **34 825** |
|  | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Входы в подъезды** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **250.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | | **100 шт.** |  | **0.02** | **20 824.85** | **416** |
| *250. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0088* | *255.583* | *2* |
| 250. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 102.89 | 2.0578 | 163.200 | 336 |
| 250. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.29 | 0.0058 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 250. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.15 | 0.003 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 250. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.001 | 0.00002 | 57 689.15 | 1 |
| 250. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | | т | 0.1 | 0.002 | 6 628.70 | 13 |
| 250. 7. | 04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | | м3 | 0.28 | 0.0056 | 3 812.29 | 21 |
| 250. 8. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | | т | 0.002 | 0.00004 | 42 144.04 | 2 |
| 250. 9. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | | м3 | 0.529 | 0.01058 | 3 621.85 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 65% | 220 |
|  |  |  | |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 162 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 798 |
|  | | | | | | | | |
| **251.** | **ГЭСН 46-03-013-01**  **(прим)** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 9 мм** | | **100 шт.** |  | **0.06** | **807.85** | **48** |
| 251. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5 | 0.3 | 161.570 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 40 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 23 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 111 |
|  | | | | | | | | |
| **252.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков** | | **т** |  | **0.0074** | **15 127.25** | **112** |
|  |  | **Объем: 0.0004+0.007** | |  |  |  |  |  |
| *252. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *4.01* | *0.029674* | *267.911* | *8* |
| 252. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 63.28 | 0.468272 | 165.230 | 77 |
| 252. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | маш.-ч | 0.1 | 0.00074 | 1 687.36 | 1 |
| (1) | *306.16* |  |
| 252. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.12 | 0.000888 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 252. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | маш.-ч | 3.6 | 0.02664 | 1 113.56 | 30 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 252. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.19 | 0.001406 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 252. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1.46 | 0.010804 | 3.21 |  |
| 252. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 0.1 | 0.00074 | 112.76 |  |
| 252. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 1.2 | 0.00888 | 51.41 |  |
| 252. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0.36 | 0.002664 | 46.96 |  |
| 252. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | | т | 0.00044 | 0.000003256 | 60 390.76 |  |
| 252. 12. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.00031 | 0.000002294 | 72 855.64 |  |
| 252. 13. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | | т | 0.0006 | 0.00000444 | 80 243.85 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 59 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 49 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 220 |
|  | | | | | | | | |
| **253.** | **08.4.03.03-0030** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм** | | **т** |  | **0.0004** | **51 510.78** | **21** |
|  |  | **Объем: 0.9\*0.395/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **254.** | **08.3.08.03-0011**  **(прим)** | **Сталь угловая 40х60х3мм** | | **т** |  | **0.007** | **40 636.75** | **284** |
|  |  | **Объем: 3\*2.284/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **255.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.0048** | **2 141.39** | **10** |
| *255. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000096* | *215.055* |  |
| 255. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5.31 | 0.025488 | 201.080 | 5 |
| 255. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 10.80 |  |
| 255. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 255. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 255. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.12 | 0.005376 | 18.56 |  |
| 255. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.0000576 | 72 855.64 | 4 |
| 255. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.0000096 | 79 235.11 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 3 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 16 |
|  | | | | | | | | |
| **256.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | | **100 м2** |  | **0.0048** | **2 560.48** | **12** |
| *256. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000096* | *215.055* |  |
| 256. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 3.83 | 0.018384 | 171.480 | 3 |
| 256. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 10.80 |  |
| 256. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 256. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000048 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 256. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 0.65 | 0.00312 | 18.56 |  |
| 256. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | | т | 0.019 | 0.0000912 | 93 641.96 | 9 |
| 256. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | | т | 0.0014 | 0.00000672 | 65 944.00 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 2 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 16 |
|  | | | | | | | | |
| **257.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | | **100 м2** |  | **0.006** | **12 995.11** | **78** |
| *257. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.27* | *0.00762* | *268.820* | *2* |
| 257. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 39.51 | 0.23706 | 150.030 | 36 |
| 257. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1.27 | 0.00762 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 257. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 9.07 | 0.05442 | 3.18 |  |
| 257. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 3.5 | 0.021 | 20.52 |  |
| 257. 6. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | | м3 | 2.04 | 0.01224 | 3 223.31 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 36 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 19 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 133 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | |  |  |  |  | **981** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **869** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **305** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 250; %=84 - по стр. 251; %=69 - по стр. 255, 256; %=94 - по стр. 257)** | | |  |  |  |  | **301** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 250, 251, 255, 256; %=51 - по стр. 257)** | | |  |  |  |  | **209** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **1 379** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **112** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 252)** | | |  |  |  |  | **59** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 252)** | | |  |  |  |  | **49** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **220** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | |  |  |  |  | **1 599** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **34** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 633** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **33** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 666** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **300** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **1 966** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **360** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **258** |
|  | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Подвал** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | | |
| **258.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | | **100 м2** |  | **2.43** | **3 361.61** | **8 169** |
| 258. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 55.4526 | 147.310 | 8 169 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 6 862 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 3 921 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 18 952 |
|  | | | | | | | | |
| **259.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | | **100 м2** |  | **9.18** | **695.34** | **6 383** |
| 259. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 3.77 | 34.6086 | 147.310 | 5 098 |
| 259. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | | т | 0.001 | 0.00918 | 138 958.17 | 1 276 |
| 259. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.05 | 0.459 | 20.52 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 68% | 3 467 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 2 039 |
|  |  |  | |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 11 889 |
|  | | | | | | | | |
| **260.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | | **100 м2** |  | **8.509** | **21 392.40** | **182 028** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *260. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *7.284* | *61.979556* | *187.025* | *11 592* |
| 260. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 90.48 | 769.89432 | 171.480 | 132 021 |
| 260. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.744 | 6.330696 | 308.04 | 1 950 |
| (1) | *268.82* | *1 702* |
| 260. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | | маш.-ч | 6.54 | 55.64886 | 257.87 | 14 350 |
| (1) | *177.72* | *9 890* |
| 260. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | | т | 0.00007 | 0.00059563 | 88 186.48 | 53 |
| 260. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | | т | 0.006 | 0.051054 | 9 149.15 | 467 |
| 260. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.51 | 12.84859 | 2 040.43 | 26 217 |
| 260. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | | м2 | 2.77 | 23.56993 | 295.71 | 6 970 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 114 890 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 53 137 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 350 055 |
|  | | | | | | | | |
| **261.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских** | | **100 м2** |  | **0.671** | **54 231.65** | **36 389** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *261. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.472* | *1.658712* | *268.820* | *446* |
| 261. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 244.872 | 164.309112 | 175.550 | 28 844 |
| 261. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 2.472 | 1.658712 | 308.04 | 511 |
| (1) | *268.82* | *446* |
| 261. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | | м3 | 4.3 | 2.8853 | 2 390.43 | 6 897 |
| 261. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 0.1 | 0.0671 | 2 040.43 | 137 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 23 432 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 10 837 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 70 658 |
|  | | | | | | | | |
| **262.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | | **100 м2** |  | **9.718** | **2 312.36** | **22 472** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *262. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.036* | *0.349848* | *242.933* | *85* |
| 262. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 12.252 | 119.064936 | 154.230 | 18 363 |
| 262. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.012 | 0.116616 | 308.04 | 36 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 262. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.024 | 0.233232 | 1 037.49 | 242 |
| (1) | *229.99* | *54* |
| 262. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0.8 | 7.7744 | 162.00 | 1 259 |
| 262. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.09718 | 38.33 | 4 |
| 262. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | | м3 | 0.0004 | 0.0038872 | 3 474.67 | 14 |
| 262. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | | т | 0.017 | 0.165206 | 11 636.25 | 1 922 |
| 262. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | | т | 0.0005 | 0.004859 | 46 966.96 | 228 |
| 262. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | т | 0.0016 | 0.0155488 | 25 917.44 | 403 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 14 758 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 6 826 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 44 056 |
|  | | | | | | | | |
|  | *Окна подвала* | | | | | | | |
| **263.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: лотков, решеток, и проч.** | | **т** |  | **0.48** | **6 360.46** | **3 053** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | | |
| *263. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.217* | *0.10416* | *245.021* | *26* |
| 263. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 35.553 | 17.06544 | 161.570 | 2 757 |
| 263. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.084 | 0.04032 | 874.68 | 35 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 263. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | | маш.-ч | 7.371 | 3.53808 | 32.60 | 115 |
| 263. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.133 | 0.06384 | 1 037.49 | 66 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 263. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1.302 | 0.62496 | 3.21 | 2 |
| 263. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 1.421 | 0.68208 | 112.76 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 1 920 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 1 614 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 587 |
|  | | | | | | | | |
| **264.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток** | | **т** |  | **0.48** | **9 365.12** | **4 495** |
| *264. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.31* | *0.1488* | *245.021* | *36* |
| 264. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 50.79 | 24.3792 | 161.570 | 3 939 |
| 264. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.12 | 0.0576 | 874.68 | 50 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 264. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | | маш.-ч | 10.53 | 5.0544 | 32.60 | 165 |
| 264. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.19 | 0.0912 | 1 037.49 | 95 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 264. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1.86 | 0.8928 | 3.21 | 3 |
| 264. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 2.03 | 0.9744 | 112.76 | 110 |
| 264. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 1.5 | 0.72 | 51.41 | 37 |
| 264. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0.45 | 0.216 | 46.96 | 10 |
| 264. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | | т | 0.0014 | 0.000672 | 62 811.43 | 42 |
| 264. 11. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | | т | 0.0001 | 0.000048 | 204 657.21 | 10 |
| 264. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.00003 | 0.0000144 | 45 326.49 | 1 |
| 264. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.00031 | 0.0001488 | 72 855.64 | 11 |
| 264. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | | т | 0.0006 | 0.000288 | 80 243.85 | 23 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 2 743 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 2 306 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 543 |
|  | | | | | | | | |
| **265.** | **07.2.07.04-0011** | **Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т** | | **т** |  | **0.48** | **78 154.49** | **37 514** |
|  | | | | | | | | |
| **266.** | **ГЭСН 13-03-002-04**  **(прим)** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.0882** | **2 141.39** | **189** |
| *266. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.001764* | *215.055* |  |
| 266. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5.31 | 0.468342 | 201.080 | 94 |
| 266. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 10.80 |  |
| 266. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 266. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 266. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.12 | 0.098784 | 18.56 | 2 |
| 266. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.0010584 | 72 855.64 | 77 |
| 266. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.0001764 | 79 235.11 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 65 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 45 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 299 |
|  | | | | | | | | |
| **267.** | **ГЭСН 15-04-030-04**  **(прим)** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | | **100 м2** |  | **0.0882** | **14 500.47** | **1 279** |
| *267. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.04* | *0.003528* | *239.698* | *1* |
| 267. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 71.06 | 6.267492 | 167.270 | 1 048 |
| 267. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.000882 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 267. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.03 | 0.002646 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 267. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.3 | 0.02646 | 38.33 | 1 |
| 267. 6. | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | | т | 0.0246 | 0.00216972 | 88 439.07 | 192 |
| 267. 7. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | | кг | 2.7 | 0.23814 | 145.54 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 839 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 388 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 506 |
|  | | | | | | | | |
| **268.** | **ГЭСНр 53-20-1** | **Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен** | | **100 м3** |  | **0.002** | **743 540.54** | **1 487** |
| *268. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *39* | *0.078* | *268.820* | *21* |
| 268. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 563 | 1.126 | 158.310 | 178 |
| 268. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 39 | 0.078 | 1 126.02 | 88 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 268. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 4.4 | 0.0088 | 20.52 |  |
| 268. 5. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | | м3 | 24 | 0.048 | 2 735.32 | 131 |
| 268. 6. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | | 1000 шт. | 39.2 | 0.0784 | 13 896.92 | 1 090 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 73% | 145 |
|  |  |  | |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 111 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 744 |
|  | | | | | | | | |
| **269.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | | **100 м2** |  | **0.0742** | **28 771.59** | **2 135** |
| *269. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *7.74* | *0.574308* | *268.820* | *154* |
| 269. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 172.76 | 12.818792 | 152.740 | 1 958 |
| 269. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 7.74 | 0.574308 | 308.04 | 177 |
| (1) | *268.82* | *154* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 1 774 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 014 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 923 |
|  | | | | | | | | |
| **270.** | **ГЭСН 10-01-034-03** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | | **100 м2** |  | **0.0882** | **95 241.87** | **8 400** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *270. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *6.396* | *0.5641272* | *242.812* | *137* |
| 270. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 259.296 | 22.8699072 | 165.230 | 3 779 |
| 270. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 2.112 | 0.1862784 | 308.04 | 57 |
| (1) | *268.82* | *50* |
| 270. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 4.284 | 0.3778488 | 1 037.49 | 392 |
| (1) | *229.99* | *87* |
| 270. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | | м | 429 | 37.8378 | 5.19 | 196 |
| 270. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | | м | 71 | 6.2622 | 5.19 | 33 |
| 270. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | | 10 м | 27.1 | 2.39022 | 51.86 | 124 |
| 270. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | | 10 шт. | 71.4 | 6.29748 | 74.74 | 471 |
| 270. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | | 100 шт. | 8 | 0.7056 | 429.47 | 303 |
| 270. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | | шт. | 114 | 10.0548 | 302.90 | 3 046 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 3 524 |
|  |  |  | |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 1 684 |
|  |  |  | |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 13 608 |
|  | | | | | | | | |
| **271.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | | **м2** |  | **8.82** | **8 099.41** | **71 437** |
|  | | | | | | | | |
|  | *Спуск в подвал (со стороны двора)* | | | | | | | |
| **272.** | **ГЭСН 46-04-009-01** | **Разборка бетонных оснований под полы: на гравии** | | **м3** |  | **0.3** | **1 791.92** | **538** |
| 272. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 8.93 | 2.679 | 171.480 | 459 |
| 272. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 2.26 | 0.678 | 97.21 | 66 |
| 272. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 4.52 | 1.356 | 9.05 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 386 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 220 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 144 |
|  | | | | | | | | |
| **273.** | **ГЭСН 11-01-001-02** | **Уплотнение грунта: щебнем** | | **100 м2** |  | **0.03** | **7 523.68** | **226** |
| *273. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.88* | *0.0264* | *208.980* | *6* |
| 273. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 7.7 | 0.231 | 158.310 | 37 |
| 273. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.33 | 0.0099 | 964.28 | 10 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 273. 4. | 91.08.03-015 | Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т | | маш.-ч | 0.09 | 0.0027 | 681.05 | 2 |
| (1) | *286.75* | *1* |
| 273. 5. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | | маш.-ч | 0.93 | 0.0279 | 3.34 |  |
| 273. 6. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 0.46 | 0.0138 | 493.44 | 7 |
| (1) | *200.12* | *3* |
| 273. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.22 | 0.0066 | 20.52 |  |
| 273. 8. | 02.2.05.04-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | | м3 | 5.1 | 0.153 | 1 115.80 | 171 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 40 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 22 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 288 |
|  | | | | | | | | |
| **274.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | | **м3** |  | **0.3** | **3 824.66** | **1 147** |
|  |  | **Объем: 3\*0.1** | |  |  |  |  |  |
| 274. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | | чел.-ч | 3.66 | 1.098 | 158.310 | 174 |
| 274. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 0.48 | 0.144 | 3.18 |  |
| 274. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | | т | 0.002 | 0.0006 | 21 070.94 | 13 |
| 274. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.105 | 20.52 | 2 |
| 274. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | | м3 | 1.02 | 0.306 | 3 128.21 | 957 |
| 274. 6. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | | м3 | 0.001 | 0.0003 | 3 621.85 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 164 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 89 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 399 |
|  | | | | | | | | |
| **275.** | **ГЭСН 46-04-003-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (ступени)** | | **м3** |  | **0.23** | **4 671.14** | **1 074** |
| 275. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 21.51 | 4.9473 | 161.570 | 799 |
| 275. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 10.37 | 2.3851 | 97.21 | 232 |
| 275. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 20.74 | 4.7702 | 9.05 | 43 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 671 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 384 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 129 |
|  | | | | | | | | |
| **276.** | **ГЭСН 09-03-015-01**  **(прим)** | **Монтаж косоуров** | | **т** |  | **0.0701** | **5 438.35** | **381** |
|  |  | **Объем: 0.0685+0.0016** | |  |  |  |  |  |
| *276. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.75* | *0.122675* | *280.365* | *34* |
| 276. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 15.79 | 1.106879 | 165.230 | 183 |
| 276. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | маш.-ч | 0.1 | 0.00701 | 1 687.36 | 12 |
| (1) | *306.16* | *2* |
| 276. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.13 | 0.009113 | 874.68 | 8 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 276. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | | маш.-ч | 1.33 | 0.093233 | 1 310.36 | 122 |
| (1) | *286.75* | *27* |
| 276. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.19 | 0.013319 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 276. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 0.67 | 0.046967 | 3.21 |  |
| 276. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 0.58 | 0.040658 | 112.76 | 5 |
| 276. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 0.5 | 0.03505 | 51.41 | 2 |
| 276. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0.15 | 0.010515 | 46.96 |  |
| 276. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | | т | 0.0026 | 0.00018226 | 60 390.76 | 11 |
| 276. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0.003 | 0.0002103 | 89 253.46 | 19 |
| 276. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.00001 | 0.000000701 | 57 689.15 |  |
| 276. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.00003 | 0.000002103 | 45 326.49 |  |
| 276. 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 | 0.000072203 | 9 003.93 | 1 |
| 276. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.00031 | 0.000021731 | 72 855.64 | 2 |
| 276. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | | т | 0.0006 | 0.00004206 | 80 243.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 150 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 126 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 657 |
|  | | | | | | | | |
| **277.** | **08.3.01.02-0036** | **Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14** | | **т** |  | **0.0685** | **43 152.29** | **2 956** |
|  | | | | | | | | |
| **278.** | **08.3.05.02-0001** | **Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235** | | **т** |  | **0.0016** | **42 157.58** | **67** |
|  | | | | | | | | |
| **279.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.029** | **2 141.39** | **62** |
| *279. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00058* | *215.055* |  |
| 279. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 5.31 | 0.15399 | 201.080 | 31 |
| 279. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 10.80 |  |
| 279. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 279. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00029 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 279. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.12 | 0.03248 | 18.56 | 1 |
| 279. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.000348 | 72 855.64 | 25 |
| 279. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.000058 | 79 235.11 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 21 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 15 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 98 |
|  | | | | | | | | |
| **280.** | **ГЭСН 06-01-004-01** | **Устройство: бетонных ступеней** | | **м3** |  | **0.4** | **7 710.20** | **3 084** |
| *280. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.19* | *0.076* | *232.034* | *18* |
| 280. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 11.68 | 4.672 | 161.570 | 755 |
| 280. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.004 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 280. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | | маш.-ч | 2.3 | 0.92 | 11.58 | 11 |
| 280. 5. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 2.3 | 0.92 | 3.18 | 3 |
| 280. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.18 | 0.072 | 1 037.49 | 75 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 280. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.0055 | 0.0022 | 20.52 |  |
| 280. 8. | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | | м2 | 0.151 | 0.0604 | 30.59 | 2 |
| 280. 9. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | | м3 | 1.02 | 0.408 | 3 128.21 | 1 276 |
| 280. 10. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | | м3 | 0.02 | 0.008 | 5 768.85 | 46 |
| 280. 11. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0.38 | 0.152 | 5 760.02 | 876 |
| 280. 12. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | | м2 | 0.4 | 0.16 | 234.83 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 618 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 340 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 043 |
|  | | | | | | | | |
| **281.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | | **100 м2** |  | **0.121** | **3 361.61** | **407** |
| 281. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 2.76122 | 147.310 | 407 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 342 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 195 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 944 |
|  | | | | | | | | |
| **282.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | | **100 м2** |  | **0.121** | **17 515.20** | **2 119** |
| *282. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.78* | *0.33638* | *177.720* | *60* |
| 282. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 70.88 | 8.57648 | 181.930 | 1 560 |
| 282. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 0.9 | 0.1089 | 14.36 | 2 |
| 282. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | | маш.-ч | 2.78 | 0.33638 | 267.44 | 90 |
| (1) | *177.72* | *60* |
| 282. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.04235 | 20.52 | 1 |
| 282. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.89 | 0.22869 | 2 040.43 | 467 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 296 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 599 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 014 |
|  | | | | | | | | |
| **283.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | | **100 м2** |  | **0.121** | **2 335.01** | **283** |
| *283. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00726* | *229.990* | *2* |
| 283. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 1.56574 | 175.550 | 275 |
| 283. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.00847 | 10.80 |  |
| 283. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.00726 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 283. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.00121 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 222 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 102 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 607 |
|  | | | | | | | | |
| **284.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **1.573** | **104.81** | **165** |
|  |  | **Объем: (0.121)\*13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **285.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **4.598** | **185.21** | **852** |
|  |  | **Объем: (0.121)\*38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Спуски в подвал из подъезда* | | | | | | | |
| **286.** | **ГЭСН 46-04-014-01** | **Разборка ступеней: на косоурах** | | **100 м** |  | **0.245** | **11 015.10** | **2 699** |
| 286. 1. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 66.1 | 16.1945 | 165.230 | 2 676 |
| 286. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 0.81 | 0.19845 | 97.21 | 19 |
| 286. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | | маш.-ч | 1.62 | 0.3969 | 9.05 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 2 248 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 284 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 231 |
|  | | | | | | | | |
| **287.** | **ГЭСН 09-03-015-01**  **(прим)** | **Монтаж косоуров** | | **т** |  | **0.2103** | **6 418.12** | **1 350** |
|  |  | **Объем: 0.2055+0.0048** | |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *287. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *2.1* | *0.44163* | *280.365* | *124* |
| 287. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 18.948 | 3.9847644 | 165.230 | 658 |
| 287. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | маш.-ч | 0.12 | 0.025236 | 1 687.36 | 43 |
| (1) | *306.16* | *8* |
| 287. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.156 | 0.0328068 | 874.68 | 29 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 287. 5. | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | | маш.-ч | 1.596 | 0.3356388 | 1 310.36 | 440 |
| (1) | *286.75* | *96* |
| 287. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.228 | 0.0479484 | 1 037.49 | 50 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 287. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 0.804 | 0.1690812 | 3.21 | 1 |
| 287. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | | маш.-ч | 0.696 | 0.1463688 | 112.76 | 17 |
| 287. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 0.5 | 0.10515 | 51.41 | 5 |
| 287. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0.15 | 0.031545 | 46.96 | 1 |
| 287. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | | т | 0.0026 | 0.00054678 | 60 390.76 | 33 |
| 287. 12. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0.003 | 0.0006309 | 89 253.46 | 56 |
| 287. 13. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.00001 | 0.000002103 | 57 689.15 |  |
| 287. 14. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.00003 | 0.000006309 | 45 326.49 |  |
| 287. 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 | 0.000216609 | 9 003.93 | 2 |
| 287. 16. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.00031 | 0.000065193 | 72 855.64 | 5 |
| 287. 17. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | | т | 0.0006 | 0.00012618 | 80 243.85 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 540 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 58% | 454 |
|  |  |  | |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 343 |
|  | | | | | | | | |
| **288.** | **08.3.01.02-0036** | **Двутавры с параллельными гранями полок нормальные <Б>, сталь спокойная, № 14** | | **т** |  | **0.2055** | **43 152.29** | **8 868** |
|  | | | | | | | | |
| **289.** | **08.3.05.02-0001** | **Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235** | | **т** |  | **0.0048** | **42 157.58** | **202** |
|  | | | | | | | | |
| **290.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | | **100 м2** |  | **0.087** | **2 363.12** | **206** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *290. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.024* | *0.002088* | *215.055* |  |
| 290. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | 6.372 | 0.554364 | 201.080 | 111 |
| 290. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 10.80 |  |
| 290. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 290. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.012 | 0.001044 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 290. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1.344 | 0.116928 | 18.56 | 2 |
| 290. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0.012 | 0.001044 | 72 855.64 | 76 |
| 290. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | | т | 0.002 | 0.000174 | 79 235.11 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 69% | 77 |
|  |  |  | |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 53 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 336 |
|  | | | | | | | | |
| **291.** | **ГЭСН 06-01-004-01** | **Устройство: бетонных ступеней** | | **м3** |  | **0.9** | **8 133.52** | **7 320** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *291. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.228* | *0.2052* | *232.034* | *48* |
| 291. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 14.016 | 12.6144 | 161.570 | 2 038 |
| 291. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.012 | 0.0108 | 874.68 | 9 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 291. 4. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | | маш.-ч | 2.76 | 2.484 | 11.58 | 29 |
| 291. 5. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 2.76 | 2.484 | 3.18 | 8 |
| 291. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.216 | 0.1944 | 1 037.49 | 202 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 291. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.0055 | 0.00495 | 20.52 |  |
| 291. 8. | 01.7.12.16-0021 | Геоткань | | м2 | 0.151 | 0.1359 | 30.59 | 4 |
| 291. 9. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | | м3 | 1.02 | 0.918 | 3 128.21 | 2 872 |
| 291. 10. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | | м3 | 0.02 | 0.018 | 5 768.85 | 104 |
| 291. 11. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 0.38 | 0.342 | 5 760.02 | 1 970 |
| 291. 12. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | | м2 | 0.4 | 0.36 | 234.83 | 85 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 669 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 918 |
|  |  |  | |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 907 |
|  | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | |
| **292.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **7.62** | **510.71** | **3 892** |
|  | | | | | | | | |
| **293.** | **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** |  | **7.62** | **262.99** | **2 004** |
|  | | | | | | | | |
|  | *Гидроизоляция стен подвала (h=1,5м) и пола (L=96м)* | | | | | | | |
| **294.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | | **100 м2** |  | **0.144** | **1 449.95** | **209** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *294. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.024* | *0.003456* | *249.405* | *1* |
| 294. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 7.86 | 1.13184 | 181.930 | 206 |
| 294. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.012 | 0.001728 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 294. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.012 | 0.001728 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 294. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.0144 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 166 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 77 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 451 |
|  | | | | | | | | |
| **295.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | | **л** |  | **1.87** | **61.73** | **115** |
|  |  | **Объем: (0.144)\*0.013\*1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **296.** | **ГЭСН 08-01-003-08**  **(прим)** | **Выравнивание поверхности кладки раствором** | | **100 м2** |  | **0.144** | **30 453.07** | **4 385** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *296. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.24* | *0.03456* | *229.990* | *8* |
| 296. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 116.04 | 16.70976 | 175.550 | 2 933 |
| 296. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.24 | 0.03456 | 1 037.49 | 36 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 296. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.105 | 0.01512 | 20.52 |  |
| 296. 5. | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | | м3 | 3.05 | 0.4392 | 3 223.31 | 1 416 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 2 735 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 1 588 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 708 |
|  | | | | | | | | |
| **297.** | **ГЭСН 08-01-003-05** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (н=1,5м)** | | **100 м2** |  | **0.144** | **40 306.71** | **5 804** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *297. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.66* | *0.09504* | *229.990* | *22* |
| 297. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 56.16 | 8.08704 | 179.760 | 1 454 |
| 297. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 4.296 | 0.618624 | 116.06 | 72 |
| 297. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.66 | 0.09504 | 1 037.49 | 99 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 297. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | | т | 0.016 | 0.002304 | 25 327.06 | 58 |
| 297. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | | т | 0.44 | 0.06336 | 26 382.45 | 1 672 |
| 297. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | | т | 0.024 | 0.003456 | 54 972.66 | 190 |
| 297. 8. | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | | м2 | 230 | 33.12 | 68.24 | 2 260 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 1 373 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 797 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 7 974 |
|  | | | | | | | | |
| **298.** | **ГЭСН 08-01-003-05** | **Доп. гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (н=0,3м)** | | **100 м2** |  | **0.288** | **40 306.71** | **11 608** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *298. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.66* | *0.19008* | *229.990* | *44* |
| 298. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 56.16 | 16.17408 | 179.760 | 2 907 |
| 298. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 4.296 | 1.237248 | 116.06 | 144 |
| 298. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.66 | 0.19008 | 1 037.49 | 197 |
| (1) | *229.99* | *44* |
| 298. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | | т | 0.016 | 0.004608 | 25 327.06 | 117 |
| 298. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | | т | 0.44 | 0.12672 | 26 382.45 | 3 343 |
| 298. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | | т | 0.024 | 0.006912 | 54 972.66 | 380 |
| 298. 8. | 12.1.02.01-0001 | Гидроизол | | м2 | 230 | 66.24 | 68.24 | 4 520 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 2 744 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 1 594 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 15 946 |
|  | | | | | | | | |
| **299.** | **ГЭСН 08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (место стыковки гидроизоляции-0,3м)** | | **100 м2** |  | **0.288** | **13 153.87** | **3 788** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *299. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.24* | *0.06912* | *229.990* | *16* |
| 299. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 25.44 | 7.32672 | 179.760 | 1 317 |
| 299. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | | маш.-ч | 2.34 | 0.67392 | 116.06 | 78 |
| 299. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.24 | 0.06912 | 1 037.49 | 72 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 299. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | | т | 0.016 | 0.004608 | 25 327.06 | 117 |
| 299. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | | т | 0.24 | 0.06912 | 26 382.45 | 1 824 |
| 299. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | | т | 0.024 | 0.006912 | 54 972.66 | 380 |
| 299. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.1 | 0.0288 | 38.33 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 93% | 1 240 |
|  |  |  | |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 720 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 748 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | |  |  |  |  | **451 241** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **398 552** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **84 662** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 258, 269, 272, 275, 281, 286; %=68 - по стр. 259; %=80 - по стр. 260-262, 267, 280, 282, 283, 291, 294; %=69 - по стр. 266, 279, 290; %=73 - по стр. 268; %=90 - по стр. 270; %=94 - по стр. 273, 274; %=93 - по стр. 296-299)** | | |  |  |  |  | **185 768** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 258, 266, 269, 272, 275, 279, 281, 286, 290; %=40 - по стр. 259; %=37 - по стр. 260-262, 267, 282, 283, 294; %=56 - по стр. 268; %=43 - по стр. 270; %=51 - по стр. 273, 274; %=44 - по стр. 280, 291; %=54 - по стр. 296-299)** | | |  |  |  |  | **89 000** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **673 320** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **46 793** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 263, 264, 276, 287)** | | |  |  |  |  | **5 352** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 263, 264, 276, 287)** | | |  |  |  |  | **4 499** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **56 644** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **5 896** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **5 896** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | |  |  |  |  | **735 860** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **15 747** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **751 607** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **15 032** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **766 639** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **137 995** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **904 634** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **191 120** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **93 499** |
|  | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Лестницы в подъездах** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **300.** | **ГЭСНр 59-3-1** | **Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг** | | **100 м** |  | **0.756** | **7 595.81** | **5 742** |
| 300. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 47.3 | 35.7588 | 150.030 | 5 365 |
| 300. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 4.7 | 3.5532 | 3.21 | 11 |
| 300. 3. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0.6 | 0.4536 | 473.00 | 215 |
| 300. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 3.9 | 2.9484 | 51.41 | 152 |
| 300. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 2.5 | 1.89 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 65% | 3 487 |
|  |  |  | |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 575 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 11 804 |
|  | | | | | | | | |
| **301.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | | **100 шт.** |  | **2.53** | **66 649.50** | **168 623** |
| *301. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.01* | *2.5553* | *253.442* | *648* |
| 301. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 318.6 | 806.058 | 161.570 | 130 235 |
| 301. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.61 | 1.5433 | 308.04 | 475 |
| (1) | *268.82* | *415* |
| 301. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.4 | 1.012 | 1 037.49 | 1 050 |
| (1) | *229.99* | *233* |
| 301. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.003 | 0.00759 | 57 689.15 | 438 |
| 301. 6. | 11.1.03.06-0070 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | | м3 | 0.369 | 0.93357 | 7 289.06 | 6 805 |
| 301. 7. | 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | | м3 | 1.6 | 4.048 | 7 317.29 | 29 620 |
| 301. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 3.34 | 8.4502 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 65% | 85 074 |
|  |  |  | |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 62 824 |
|  |  |  | |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 316 521 |
|  | | | | | | | | |
| **302.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | **100 м** |  | **2.066** | **555.36** | **1 147** |
| 302. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 3.77 | 7.78882 | 147.310 | 1 147 |
| 302. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.11 | 0.22726 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 68% | 780 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 619 |
|  |  |  | |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 546 |
|  | | | | | | | | |
| **303.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | | **100 м** |  | **2.066** | **5 964.78** | **12 323** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *303. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.108* | *0.223128* | *234.304* | *52* |
| 303. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 9.216 | 19.040256 | 161.570 | 3 076 |
| 303. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.012 | 0.024792 | 308.04 | 8 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 303. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.096 | 0.198336 | 1 037.49 | 206 |
| (1) | *229.99* | *46* |
| 303. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | | т | 0.0003 | 0.0006198 | 77 993.35 | 48 |
| 303. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | | м | 101 | 208.666 | 43.06 | 8 985 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 2 940 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 1 595 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 16 859 |
|  | | | | | | | | |
| **304.** | **ГЭСН 46-04-010-02**  **(прим)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | | **100 м2** |  | **0.964** | **5 621.72** | **5 419** |
| *304. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.65* | *3.5186* | *268.820* | *946* |
| 304. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 30.53 | 29.43092 | 147.310 | 4 335 |
| 304. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 3.65 | 3.5186 | 308.04 | 1 084 |
| (1) | *268.82* | *946* |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 4 436 |
|  |  |  | |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 2 535 |
|  |  |  | |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 12 390 |
|  | | | | | | | | |
| **305.** | **ГЭСНр 57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | | **100 м2** |  | **0.964** | **1 129.87** | **1 089** |
| 305. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 7.67 | 7.39388 | 147.310 | 1 089 |
| 305. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.7 | 0.6748 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 68% | 741 |
|  |  |  | |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 54% | 588 |
|  |  |  | |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 418 |
|  | | | | | | | | |
| **306.** | **ГЭСН 11-01-012-03** | **Укладка лаг: по плитам перекрытий** | | **100 м2** |  | **0.964** | **13 807.64** | **13 311** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *306. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.528* | *0.508992* | *245.875* | *125* |
| 306. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 42.888 | 41.344032 | 161.570 | 6 680 |
| 306. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.216 | 0.208224 | 308.04 | 64 |
| (1) | *268.82* | *56* |
| 306. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.312 | 0.300768 | 1 037.49 | 312 |
| (1) | *229.99* | *69* |
| 306. 5. | 11.1.01.09-0002 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | | м3 | 0.82 | 0.79048 | 7 038.89 | 5 564 |
| 306. 6. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | | м2 | 21 | 20.244 | 34.10 | 690 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 6 397 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 3 471 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 23 178 |
|  | | | | | | | | |
| **307.** | **ГЭСН 11-01-033-01** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм** | | **100 м2** |  | **0.964** | **63 127.49** | **60 855** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *307. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.704* | *1.642656* | *245.850* | *404* |
| 307. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 72.864 | 70.240896 | 161.570 | 11 349 |
| 307. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.696 | 0.670944 | 308.04 | 207 |
| (1) | *268.82* | *180* |
| 307. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 1.008 | 0.971712 | 1 037.49 | 1 008 |
| (1) | *229.99* | *223* |
| 307. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | | маш.-ч | 3.24 | 3.12336 | 23.21 | 72 |
| 307. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.0123 | 0.0118572 | 57 689.15 | 684 |
| 307. 7. | 11.1.01.04-0024 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | | м3 | 2.88 | 2.77632 | 17 121.49 | 47 535 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 94% | 11 048 |
|  |  |  | |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 51% | 5 994 |
|  |  |  | |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 77 897 |
|  | | | | | | | | |
| **308.** | **ГЭСН 15-04-025-03** | **Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов** | | **100 м2** |  | **2.55** | **15 658.66** | **39 930** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *308. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.156* | *0.3978* | *235.964* | *94* |
| 308. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 61.644 | 157.1922 | 171.480 | 26 955 |
| 308. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.024 | 0.0612 | 308.04 | 19 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 308. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.132 | 0.3366 | 1 037.49 | 349 |
| (1) | *229.99* | *77* |
| 308. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0.84 | 2.142 | 162.00 | 347 |
| 308. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.31 | 0.7905 | 38.33 | 30 |
| 308. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | | м3 | 0.0024 | 0.00612 | 3 474.67 | 21 |
| 308. 8. | 14.4.02.04-0254 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая | | т | 0.025 | 0.06375 | 74 127.92 | 4 726 |
| 308. 9. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | | т | 0.0116 | 0.02958 | 109 492.20 | 3 239 |
| 308. 10. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | | т | 0.054 | 0.1377 | 30 814.73 | 4 243 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 21 639 |
|  |  |  | |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 10 008 |
|  |  |  | |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 71 577 |
|  | | | | | | | | |
| **309.** | **ГЭСН 07-05-016-04** | **Устройство металлических ограждений: без поручней (б/у)** | | **100 м** |  | **0.756** | **14 454.45** | **10 928** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | | |
| *309. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.108* | *2.349648* | *235.687* | *554* |
| 309. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 54.78 | 41.41368 | 177.590 | 7 355 |
| 309. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.456 | 0.344736 | 308.04 | 106 |
| (1) | *268.82* | *93* |
| 309. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 2.652 | 2.004912 | 1 037.49 | 2 080 |
| (1) | *229.99* | *461* |
| 309. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 6.96 | 5.26176 | 43.43 | 229 |
| 309. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.1 | 0.0756 | 20.52 | 2 |
| 309. 7. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | | т | 0.02 | 0.01512 | 48 451.22 | 733 |
| 309. 8. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | | т | 0.15 | 0.1134 | 3 738.84 | 424 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 119% | 9 412 |
|  |  |  | |  |  |  | =(155\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 68% | 5 378 |
|  |  |  | |  |  |  | =(100\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 25 718 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | |  |  |  |  | **319 367** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **319 367** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 300, 301; %=68 - по стр. 302, 305; %=94 - по стр. 303, 306, 307; %=84 - по стр. 304; %=80 - по стр. 308; %=119 - по стр. 309)** | | |  |  |  |  | **145 953** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 300, 301, 304; %=54 - по стр. 302, 305; %=51 - по стр. 303, 306, 307; %=37 - по стр. 308; %=68 - по стр. 309)** | | |  |  |  |  | **95 587** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **560 907** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | | |  |  |  |  | **560 907** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **12 003** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **572 910** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **11 458** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **584 368** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **105 186** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **689 554** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **145 953** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **95 587** |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **5 855 233** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **17 686** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | |  |  |  |  | **13 865** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 56, 58)** | | |  |  |  |  | **2 806** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 56, 58)** | | |  |  |  |  | **1 801** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **22 293** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **4 808 395** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **2 031 374** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1, 4, 19, 296-299; %=66 - по стр. 7, 8, 21, 22, 149, 150; %=84 - по стр. 9, 60, 78, 98, 109, 115, 132, 143, 251, 258, 269, 272, 275, 281, 286, 304; %=73 - по стр. 10, 11, 17, 61, 62, 236, 268; %=119 - по стр. 13, 163, 309; %=56 - по стр. 14; %=80 - по стр. 24, 25, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 49-52, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 88, 89, 92, 93, 104-106, 112, 113, 117, 120, 133, 135, 139, 146, 148, 151, 164, 165, 169, 180, 200, 260-262, 267, 280, 282, 283, 291, 294, 308; %=77 - по стр. 27, 28; %=67 - по стр. 31, 32, 34, 35, 84, 85, 138, 168; %=71 - по стр. 44, 45, 59, 107; %=72 - по стр. 55; %=63 - по стр. 69, 72; %=90 - по стр. 99, 102, 270; %=68 - по стр. 114, 259, 302, 305; %=69 - по стр. 116, 119, 129-131, 144, 145, 156, 255, 256, 266, 279, 290; %=94 - по стр. 121-125, 157-159, 181, 183, 185, 187, 192, 201, 203, 205, 207, 212, 257, 273, 274, 303, 306, 307; %=92 - по стр. 126, 160; %=65 - по стр. 142, 250, 300, 301; %=88 - по стр. 174, 194, 214; %=61 - по стр. 176, 177, 196, 197, 216, 217, 219, 248; %=99 - по стр. 220-222, 225, 235, 238, 247)** | | |  |  |  |  | **1 478 483** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1, 4, 19, 296-299, 302, 305; %=40 - по стр. 7, 8, 21, 22, 31, 32, 34, 35, 69, 72, 84, 85, 114, 138, 149, 150, 168, 259; %=48 - по стр. 9, 27, 28, 60, 78, 98, 109, 115, 116, 119, 129-132, 142-145, 156, 174, 194, 214, 250, 251, 255, 256, 258, 266, 269, 272, 275, 279, 281, 286, 290, 300, 301, 304; %=56 - по стр. 10, 11, 17, 61, 62, 268; %=68 - по стр. 13, 163, 309; %=37 - по стр. 24, 25, 36, 37, 40, 41, 46, 47, 49-52, 64, 65, 67, 68, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 88, 89, 92, 93, 104-106, 112, 113, 117, 133, 135, 139, 146, 164, 165, 169, 180, 200, 260-262, 267, 282, 283, 294, 308; %=52 - по стр. 44, 45, 55, 59, 107; %=43 - по стр. 99, 102, 270; %=44 - по стр. 120, 126, 148, 151, 160, 280, 291; %=51 - по стр. 121-125, 157-159, 181, 183, 185, 187, 192, 201, 203, 205, 207, 212, 257, 273, 274, 303, 306, 307; %=31 - по стр. 176, 177, 196, 197, 216, 217, 219, 248; %=61 - по стр. 220-222, 225, 235, 238, 247; %=34 - по стр. 236)** | | |  |  |  |  | **806 863** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **7 093 741** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **68 026** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 110, 153, 252, 263, 264, 276, 287)** | | |  |  |  |  | **15 718** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 110, 153, 252, 263, 264, 276, 287)** | | |  |  |  |  | **13 212** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **96 956** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **882 021** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **882 021** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **79 105** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **79 105** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **8 174 116** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **174 926** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **8 349 042** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **166 981** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **8 516 023** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **1 532 884** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **10 048 907** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **1 497 007** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **821 876** |
| Составил: | | | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Смородина Т.С. | | | | | |
|  | | | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| Проверил: | | | Зам. начальника СО МКУ «КР МКД» Дубина Г.В. | | | | | |
|  | | | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | | | |