|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 3 826 766 | руб. | Смета на сумму: | 3 826 766 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» С.Б. Русович | | | Генеральный директор ООО «ЖЭК №17» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.А. Макарова / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт фасада с утеплением, подвала, систем холодного водоснабжения, водоотведения, ливневой канализации, электроснабжения  МКД №115-117 по пр-ту Мира, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **3 826.766** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **0.210** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **54.299** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **4.170** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **727.165** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4-й квартал 2018 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Фасад** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска газопровода* | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 65-1-2** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм** | **100 м** |  | **0.22** | **10 295.89** | **2 265** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.0374* | *276.630* | *10* |
| 1. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 13.1164 | 161.500 | 2 118 |
| 1. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.0374 | 317.75 | 12 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 1. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 1.254 | 3.25 | 4 |
| 1. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 0.1628 | 473.47 | 77 |
| 1. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 1.0406 | 51.66 | 54 |
| 1. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.34 | 0.0748 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 1 575 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 064 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 904 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСН 16-02-003-06**  **(прим)** | **Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 63 мм** | **100 м** |  | **0.22** | **8 968.19** | **1 973** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.06* | *0.2332* | *243.833* | *57* |
| 2. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 39.16 | 8.6152 | 187.210 | 1 613 |
| 2. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0264 | 1 078.65 | 28 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 2. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0154 | 963.24 | 15 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 2. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.87 | 0.1914 | 1 086.42 | 208 |
| (1) | *236.67* | *45* |
| 2. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 10.21 | 2.2462 | 3.25 | 7 |
| 2. 7. | 01.3.02.03-0011 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0.00044 | 0.0000968 | 486 561.54 | 47 |
| 2. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.44 | 0.0968 | 51.66 | 5 |
| 2. 9. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2.75 | 0.605 | 20.52 | 12 |
| 2. 10. | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.03 | 0.0066 | 139.62 | 1 |
| 2. 11. | 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0.0026 | 0.000572 | 53 982.52 | 31 |
| 2. 12. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.002178 | 45.32 |  |
| 2. 13. | 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00055 | 0.000121 | 42 864.80 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 921 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 186 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 079 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **23.1.02.07-0002** | **Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты** | **кг** |  | **3.08** | **147.42** | **454** |
|  |  | **Объем: 22\*0.14** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **23.7.01.03-0006**  **(прим)** | **Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 63 мм** | **м** |  | **22** | **312.17** | **6 868** |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСН 22-03-014-01** | **Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм** | **шт.** |  | **2** | **543.88** | **1 088** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.5* | *276.630* | *138* |
| 5. 2. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 0.37 | 0.74 | 215.150 | 159 |
| 5. 3. | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 0.25 | 0.5 | 967.04 | 484 |
| (1) | *276.63* | *138* |
| 5. 4. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0002 | 61 542.02 | 12 |
| 5. 5. | 23.8.03.11-0653 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 | 2 | 216.36 | 433 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 226 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 661 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-010** | **100 м2** |  | **0.0132** | **2 750.49** | **36** |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.000264* | *221.300* |  |
| 6. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.070092 | 206.910 | 15 |
| 6. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000132 | 11.67 |  |
| 6. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000132 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 6. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000132 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 6. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.014784 | 20.01 |  |
| 6. 7. | 14.4.01.19-0002 | Грунтовка: ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0001584 | 119 042.66 | 19 |
| 6. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0000264 | 89 622.70 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 9 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 57 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 13-03-004-05** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-785** | **100 м2** |  | **0.0132** | **4 213.37** | **56** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.000396* | *226.423* |  |
| 7. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2.47 | 0.032604 | 176.450 | 6 |
| 7. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000132 | 11.67 |  |
| 7. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000132 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 7. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.000264 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 7. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.00858 | 20.01 |  |
| 7. 7. | 14.4.04.09-0022 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 0.022 | 0.0002904 | 133 300.37 | 39 |
| 7. 8. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.009 | 0.0001188 | 88 825.57 | 11 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 5 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 64 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 24-02-090-01** | **Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, диаметр врезаемого газопровода 50 мм** | **10 шт.** |  | **0.1** | **13 520.49** | **1 352** |
| 8. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 33.82 | 3.382 | 192.800 | 652 |
| 8. 2. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 22.47 | 2.247 | 3.25 | 7 |
| 8. 3. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 17.45 | 1.745 | 45.37 | 79 |
| 8. 4. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 8.95 | 0.895 | 51.66 | 46 |
| 8. 5. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 7.57 | 0.757 | 48.41 | 37 |
| 8. 6. | 01.7.11.07-0033 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 0.0043 | 0.00043 | 68 471.89 | 29 |
| 8. 7. | 17.4.05.01-0051 | Глина шамотная | кг | 510 | 51 | 7.86 | 401 |
| 8. 8. | 23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5.6 | 0.56 | 179.18 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 763 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 496 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 610 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 19-01-015-01** | **Пневматическое испытание газопроводов** | **100 м** |  | **0.22** | **7 898.14** | **1 738** |
| 9. 1. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч | 34.9 | 7.678 | 219.070 | 1 682 |
| 9. 2. | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0.25 | 0.055 | 11.30 | 1 |
| 9. 3. | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.45 | 0.099 | 139.62 | 14 |
| 9. 4. | 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.0009 | 0.000198 | 42 864.80 | 8 |
| 9. 5. | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 1 | 0.22 | 148.36 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 194 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 867 |
|  | | | | | | | |
|  | *Фасад (стены)* | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1.44** | **12 253.68** | **17 645** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.6192* | *276.630* | *171* |
| 10. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 50.9616 | 155.780 | 7 939 |
| 10. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.288 | 963.24 | 277 |
| (1) | *276.63* | *80* |
| 10. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.3312 | 317.75 | 105 |
| (1) | *276.63* | *92* |
| 10. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.06336 | 20.52 | 1 |
| 10. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.36432 | 2 826.70 | 1 030 |
| 10. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.57888 | 14 325.47 | 8 293 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 6 975 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 5 677 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 30 297 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Прил.8.1 п.3.8 Кзтр=1,2 Кмр=1,2** | **100 м2** |  | **5.2527** | **9 923.36** | **52 124** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2, Н48= 1.2*** | | | | | |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.367689* | *236.670* | *87* |
| 11. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 52.2 | 274.19094 | 167.930 | 46 045 |
| 11. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.367689 | 1 086.42 | 399 |
| (1) | *236.67* | *87* |
| 11. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 4.08 | 21.431016 | 265.04 | 5 680 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 50 745 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 31 370 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 134 239 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.1838** | **118 570.31** | **21 793** |
|  |  | **Объем: (5.2527)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.0473** | **9 880.05** | **467** |
|  |  | **Объем: (5.2527)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.52** | **912.71** | **475** |
| 14. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 2.8548 | 166.250 | 475 |
| 14. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00312 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 371 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 238 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 083 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.52** | **24 341.74** | **12 658** |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *4.3264* | *295.070* | *1 277* |
| 15. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 10.816 | 174.220 | 1 884 |
| 15. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 4.3264 | 2 391.76 | 10 348 |
| (1) | *295.07* | *1 277* |
| 15. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.208 | 2 046.31 | 426 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 78% | 2 466 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 581 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 704 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **4.34** | **3 459.28** | **15 013** |
| 16. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 99.0388 | 151.590 | 15 013 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 14 863 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 9 008 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 884 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **2.5** | **472.34** | **1 181** |
| 17. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 6.775 | 174.220 | 1 180 |
| 17. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.025 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 015 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 826 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 022 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.05** | **3 119.63** | **156** |
|  |  | **Объем: (2.5)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 46-01-004-02**  **(прим)** | **Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами** | **т** |  | **0.0316** | **51 031.41** | **1 613** |
| *19. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.45* | *0.20382* | *268.390* | *55* |
| 19. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 195.63 | 6.181908 | 189.870 | 1 174 |
| 19. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 5.12 | 0.161792 | 963.24 | 156 |
| (1) | *276.63* | *45* |
| 19. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.33 | 0.042028 | 1 086.42 | 46 |
| (1) | *236.67* | *10* |
| 19. 5. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.9 | 0.06004 | 3.25 |  |
| 19. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 37.06 | 1.171096 | 45.37 | 53 |
| 19. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.83 | 0.057828 | 51.66 | 3 |
| 19. 8. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.15 | 0.00474 | 48.41 |  |
| 19. 9. | 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0.035 | 0.001106 | 47 174.80 | 52 |
| 19. 10. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.006 | 0.0001896 | 94 030.73 | 18 |
| 19. 11. | 04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 | 0.03 | 0.000948 | 2 073.59 | 2 |
| 19. 12. | 08.4.03.03-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм | т | 0.04 | 0.001264 | 48 460.37 | 61 |
| 19. 13. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 5.8 | 0.18328 | 259.50 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 567 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **С08.3-07.01-1092** | **Сталь полосовая, стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм** | **т** |  | **0.0316** | **45 993.72** | **1 453** |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.05** | **2 236.91** | **112** |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.001* | *221.300* |  |
| 21. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.2655 | 206.910 | 55 |
| 21. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.0005 | 11.67 |  |
| 21. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0005 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 21. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0005 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 21. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.056 | 20.01 | 1 |
| 21. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0006 | 76 244.37 | 46 |
| 21. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0001 | 89 622.70 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 190 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСН 15-01-080-02** | **Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм** | **100 м2** |  | **4.34** | **168 818.10** | **732 671** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *28.28* | *122.7352* | *268.039* | *32 898* |
| 22. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 361.17 | 1567.4778 | 174.220 | 273 086 |
| 22. 3. | 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 6.08 | 26.3872 | 440.15 | 11 614 |
| (1) | *236.67* | *6 245* |
| 22. 4. | 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 11.1 | 48.174 | 801.24 | 38 599 |
| (1) | *276.63* | *13 326* |
| 22. 5. | 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т | маш.-ч | 11.1 | 48.174 | 1 443.23 | 69 526 |
| (1) | *276.63* | *13 326* |
| 22. 6. | 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 0.2 | 0.868 | 42.02 | 36 |
| 22. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.434 | 20.52 | 9 |
| 22. 8. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 4.492 | 19.49528 | 258.68 | 5 043 |
| 22. 9. | 01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 0.89 | 3.8626 | 7.55 | 29 |
| 22. 10. | 01.7.15.07-0132 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 120 | 520.8 | 49.15 | 25 597 |
| 22. 11. | 01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг | 0.006 | 0.02604 | 229.98 | 6 |
| 22. 12. | 01.7.17.09-0061 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм | шт. | 0.36 | 1.5624 | 658.71 | 1 029 |
| 22. 13. | 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная | м2 | 134.75 | 584.815 | 43.13 | 25 223 |
| 22. 14. | 04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" | кг | 400 | 1736 | 29.81 | 51 750 |
| 22. 15. | 07.2.06.06-0072 | Профиль цокольный: AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 3.26 | 14.1484 | 102.79 | 1 454 |
| 22. 16. | 08.3.05.05-0055 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм | т | 0.004 | 0.01736 | 57 538.89 | 999 |
| 22. 17. | 11.3.03.13-0031 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 6 | 26.04 | 20.98 | 546 |
| 22. 18. | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 600 | 2604 | 21.37 | 55 647 |
| 22. 19. | 14.1.06.04-0017 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 831.95 | 3610.663 | 24.27 | 87 631 |
| 22. 20. | 14.3.02.05-0105 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | л | 44.92 | 194.9528 | 284.66 | 55 495 |
| 22. 21. | 14.4.01.10-0003 | Грунтовка: типа "BOLIX SG" | кг | 25.42 | 110.3228 | 173.15 | 19 102 |
| 22. 22. | 14.4.01.15-0004 | Грунтовка: полимерная типа "BOLIX O" | кг | 12.71 | 55.1614 | 130.50 | 7 199 |
| 22. 23. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 1.96 | 8.5064 | 358.30 | 3 048 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 290 685 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 143 812 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 167 168 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **С2. КСМ 4кв 2018** | **12.2.05.05-0000-011 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные (ГОСТ 9573-2012), повышенной жесткости ППЖ-160** | **м3** |  | **48.61** | **6 060.00** | **294 577** |
|  |  | **Объем: 4.34\*11.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСНр 58-20-1**  **(прим)** | **Смена обделок из листовой стали (цветной) (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** |  | **0.7** | **18 693.13** | **13 085** |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.084* | *263.310* | *22* |
| 24. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 41.41 | 28.987 | 166.250 | 4 819 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.056 | 317.75 | 18 |
| (1) | *276.63* | *15* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.028 | 1 086.42 | 30 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 24. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0028 | 59 117.96 | 166 |
| 24. 6. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.006 | 0.0042 | 115 910.64 | 487 |
| 24. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.184 | 0.1288 | 58 738.64 | 7 566 |
| 24. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.1568 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 4 018 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 147 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 250 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **14.5.01.05-0001** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл** | **шт.** |  | **9** | **340.16** | **3 061** |
|  |  | **Объем: 70\*7.5/60** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 20-02-002-08**  **(прим)** | **Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **5 455.85** | **218** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.023* | *0.00092* | *241.882* |  |
| 26. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 24.8 | 0.992 | 166.250 | 165 |
| 26. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.003 | 0.00012 | 317.75 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 26. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0008 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 26. 5. | 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 4.04 | 0.1616 | 40.07 | 6 |
| 26. 6. | 14.5.01.07-1000 | Герметик клей силиконовый | л | 2.1267 | 0.085068 | 539.94 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 525 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **С1 цена поставщ.** | **Пластиковая вентиляционная решетка 200х200мм** | **шт** |  | **4** | **149.00** | **596** |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСНр 58-15-1** | **Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.48** | **10 258.88** | **4 924** |
| 28. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 60.4 | 28.992 | 167.930 | 4 869 |
| 28. 2. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.001 | 0.00048 | 115 910.64 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 83% | 4 041 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 3 165 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 130 |
|  | | | | | | | |
|  | *Цоколь* | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: металлич. решеток** | **т** |  | **0.07** | **6 550.85** | **459** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.01519* | *252.138* | *4* |
| 29. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 2.48871 | 166.250 | 414 |
| 29. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00588 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 29. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.51597 | 33.05 | 17 |
| 29. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00931 | 1 086.42 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 29. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.09114 | 3.25 |  |
| 29. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.09947 | 117.46 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 099 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: металлич. решеток** | **т** |  | **0.07** | **9 651.17** | **676** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.0217* | *252.138* | *5* |
| 30. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 3.5553 | 166.250 | 591 |
| 30. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0084 | 963.24 | 8 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 30. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.7371 | 33.05 | 24 |
| 30. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0133 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 30. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.1302 | 3.25 |  |
| 30. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.1421 | 117.46 | 17 |
| 30. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.105 | 51.66 | 5 |
| 30. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.0315 | 48.41 | 2 |
| 30. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000098 | 64 008.58 | 6 |
| 30. 11. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000007 | 204 669.71 | 1 |
| 30. 12. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.001309 | 349.64 |  |
| 30. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000217 | 76 244.37 | 2 |
| 30. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000042 | 88 825.57 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 483 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 429 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 588 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **07.2.07.12-0003** | **Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке** | **т** |  | **0.07** | **116 506.05** | **8 155** |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСНр 61-25-1** | **Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: гладкой с земли и лесов** | **100 м2** |  | **0.57** | **4 111.71** | **2 344** |
| 32. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 18.33 | 10.4481 | 172.120 | 1 798 |
| 32. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 9.16 | 5.2212 | 98.24 | 513 |
| 32. 3. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.1 | 0.057 | 568.71 | 32 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 1 420 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 899 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 663 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 15-04-043-02** | **Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя** | **100 м2** |  | **0.57** | **1 694.22** | **966** |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0114* | *236.670* | *3* |
| 33. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 7.47 | 4.2579 | 204.120 | 869 |
| 33. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0114 | 1 086.42 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 33. 4. | 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 6.4 | 3.648 | 23.08 | 84 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 828 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 410 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 204 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **С2 цена постав.** | **Состав гидрофобный типа Protekt Guart (комплексная защита)** | **л** |  | **5.7** | **1 580.00** | **9 006** |
|  |  | **Объем: 57\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка металлич. поверхности щетками** | **м2** |  | **12.24** | **149.63** | **1 831** |
| 35. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 11.016 | 166.250 | 1 831 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 483 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 099 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 413 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.1224** | **2 236.91** | **274** |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002448* | *221.300* | *1* |
| 36. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.649944 | 206.910 | 134 |
| 36. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 11.67 |  |
| 36. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 36. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 36. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.137088 | 20.01 | 3 |
| 36. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0014688 | 76 244.37 | 112 |
| 36. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0002448 | 89 622.70 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 81 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 464 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.1224** | **2 655.84** | **325** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.002448* | *221.300* | *1* |
| 37. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.468792 | 176.450 | 83 |
| 37. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 11.67 |  |
| 37. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 37. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001224 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 37. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.07956 | 20.01 | 2 |
| 37. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0023256 | 97 411.42 | 227 |
| 37. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.00017136 | 67 560.28 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 68 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 443 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **3** | **12 253.68** | **36 761** |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *1.29* | *276.630* | *357* |
| 38. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 106.17 | 155.780 | 16 539 |
| 38. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.6 | 963.24 | 578 |
| (1) | *276.63* | *166* |
| 38. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.69 | 317.75 | 219 |
| (1) | *276.63* | *191* |
| 38. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.132 | 20.52 | 3 |
| 38. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.759 | 2 826.70 | 2 145 |
| 38. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 1.206 | 14 325.47 | 17 277 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 14 531 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 11 827 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 119 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСНр 53-14-1**  **(прим)** | **Заделка швов в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **4** | **472.34** | **1 889** |
| 39. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 10.84 | 174.220 | 1 889 |
| 39. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.04 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 1 625 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 1 322 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 836 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 100** | **м3** |  | **0.08** | **3 119.63** | **250** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.57** | **1 244.40** | **709** |
| *41. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0114* | *256.650* | *3* |
| 41. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.7335 | 187.210 | 699 |
| 41. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0057 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 41. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0057 | 1 086.42 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 41. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.057 | 41.35 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 667 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 706 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **С14.3-01.01-1000** | **Грунтовка глубокого проникновения фасадная** | **л** |  | **7.41** | **55.56** | **412** |
|  |  | **Объем: 0.57\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл.кабеля* | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСНр 67-3-1**  **(прим.)** | **Демонтаж кабеля** | **100 м** |  | **0.66** | **1 464.51** | **967** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0066* | *276.630* | *2* |
| 43. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9.64 | 6.3624 | 151.590 | 964 |
| 43. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0066 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 821 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 628 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 416 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСНм 08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | **100 м** |  | **0.66** | **4 058.25** | **2 678** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0066* | *276.630* | *2* |
| 44. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 20.33 | 13.4178 | 184.980 | 2 482 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.0066 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 44. 4. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.4 | 0.264 | 180.86 | 48 |
| 44. 5. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0014 | 0.000924 | 104 909.19 | 97 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 360 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 615 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 652 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **20.2.05.04-0034** | **Кабель-канал 100x60 мм** | **100 м** |  | **0.66** | **17 332.56** | **11 439** |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСНм 08-02-399-02** | **Провод в коробах, сечением: до 35 мм2** | **100 м** |  | **0.66** | **856.80** | **565** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0132* | *256.650* | *3* |
| 46. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3.76 | 2.4816 | 182.740 | 453 |
| 46. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0066 | 963.24 | 6 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0066 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 46. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.1056 | 547.79 | 58 |
| 46. 6. | 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.0363 | 755.61 | 27 |
| 46. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.05 | 0.033 | 125.10 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 433 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 296 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 295 |
|  | | | | | | | |
|  | *Козырьки над входами* | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 46-02-009-02**  **(прим)** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **0.0865** | **3 459.28** | **299** |
| 47. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 1.97393 | 151.590 | 299 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 296 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 774 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.0495** | **17 930.08** | **888** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.13761* | *182.880* | *25* |
| 48. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 3.50856 | 187.210 | 657 |
| 48. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.04455 | 15.19 | 1 |
| 48. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.13761 | 277.79 | 38 |
| (1) | *182.88* | *25* |
| 48. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.017325 | 20.52 |  |
| 48. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.093555 | 2 046.31 | 191 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 648 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 321 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 856 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСНр 61-28-1**  **(прим)** | **Нанесение клеевого состава по сетке** | **100 м2** |  | **0.0495** | **49 618.76** | **2 456** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.006435* | *236.670* | *2* |
| 49. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 4.0392 | 151.590 | 612 |
| 49. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.00495 | 11.67 |  |
| 49. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.006435 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 49. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.00891 | 20.52 |  |
| 49. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.012375 | 8 460.87 | 105 |
| 49. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 110 | 5.445 | 318.07 | 1 732 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 485 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 307 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 248 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **03.1.01.01-0002** | **Гипсовые вяжущие, марка: Г3** | **т** |  | **-0.0124** | **8 460.87** | **-105** |
|  |  | **Объем: (0.0495)\*(-0.25)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **08.1.02.17-0161** | **Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия** | **м2** |  | **-5.445** | **318.07** | **-1 732** |
|  |  | **Объем: (0.0495)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **01.8.01.06-0001** | **Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM** | **м2** |  | **5.445** | **43.13** | **235** |
|  |  | **Объем: 0.0495\*110** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **14.1.06.02-0001** | **Клей для армирующего слоя (сухая смесь)** | **т** |  | **0.012375** | **12 938.71** | **160** |
|  |  | **Объем: 4.95\*2.5/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 15-04-048-03** | **Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)** | **100 м2** |  | **0.0495** | **13 031.31** | **645** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.02079* | *236.670* | *5* |
| 54. 2. | 1-100-46 | Средний разряд работы 4,6 | чел.-ч | 61.57 | 3.047715 | 204.120 | 622 |
| 54. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.51 | 0.025245 | 11.67 |  |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.02079 | 1 086.42 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 54. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.068 | 0.003366 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 596 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 535 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **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** |  | **0.0198** | **63 674.40** | **1 261** |
|  |  | **Объем: (0.0495)\*0.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **14.4.01.03-0101** | **Состав грунтовочный на латексной основе** | **т** |  | **0.0009** | **67 017.97** | **60** |
|  |  | **Объем: (0.0495)\*0.018** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.0495** | **2 404.03** | **119** |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00297* | *236.670* | *1* |
| 57. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 0.64053 | 180.650 | 116 |
| 57. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.003465 | 11.67 |  |
| 57. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00297 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 57. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.000495 | 41.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 55 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 285 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **0.6435** | **101.59** | **65** |
|  |  | **Объем: (0.0495)\*13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **С3 цена постав.** | **Краска акриловая типа Marshall с колером** | **кг** |  | **1.881** | **170.00** | **320** |
|  |  | **Объем: 4.95\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 12-01-017-01** | **Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм** | **100 м2** |  | **0.037** | **6 950.61** | **257** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.94* | *0.07178* | *230.711* | *17* |
| 60. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 27.22 | 1.00714 | 167.930 | 169 |
| 60. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.68 | 0.02516 | 1 078.65 | 27 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 60. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1.26 | 0.04662 | 1 065.12 | 50 |
| (1) | *205.93* | *10* |
| 60. 5. | 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.36 | 0.08732 | 44.99 | 4 |
| 60. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 0.14245 | 20.52 | 3 |
| 60. 7. | 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 4.4 | 0.1628 | 27.01 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 201 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 560 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.0566** | **3 358.02** | **190** |
|  |  | **Объем: 0.037\*1.53** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСН 12-01-017-02** | **Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять (до 40мм) или исключать к норме 12-01-017-01** | **100 м2** |  | **0.037** | **5 000.47** | **185** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 25, Н4= 25, Н5= 25*** | | | | | |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.02775* | *229.497* | *6* |
| 62. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 25 | 0.925 | 167.930 | 155 |
| 62. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.25 | 0.00925 | 1 078.65 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 62. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.5 | 0.0185 | 1 065.12 | 20 |
| (1) | *205.93* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 174 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 447 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.095** | **3 358.02** | **319** |
|  |  | **Объем: 0.037\*0.102** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н48= 25*** | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** |  | **0.037** | **1 610.81** | **60** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.04* | *0.00148* | *236.670* |  |
| 64. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 2.8 | 0.1036 | 170.030 | 18 |
| 64. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.00148 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 64. 4. | 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 0.045 | 0.001665 | 24 250.47 | 40 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 12-01-002-10** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой** | **100 м2** |  | **0.037** | **2 438.95** | **90** |
| *65. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.00592* | *264.143* | *2* |
| 65. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8.44 | 0.31228 | 182.740 | 57 |
| 65. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.08 | 0.00296 | 1 078.65 | 3 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 65. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.00111 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 65. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.00185 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 65. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 15.02 | 0.55574 | 48.41 | 27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 186 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **4.292** | **198.78** | **853** |
|  |  | **Объем: 3.7\*1.16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 12-01-004-04** | **Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков** | **100 м** |  | **0.025** | **8 828.63** | **221** |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.86* | *0.0215* | *269.660* | *6* |
| 67. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 35.5 | 0.8875 | 178.550 | 158 |
| 67. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.61 | 0.01525 | 1 078.65 | 16 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 67. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.0025 | 963.24 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 67. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.00375 | 1 086.42 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 67. 6. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 0.81225 | 48.41 | 39 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 177 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 90 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 488 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **04.3.01.09-0015** | **Раствор готовый цементный марки 150** | **м3** |  | **0.0128** | **3 358.02** | **43** |
|  |  | **Объем: 0.025\*0.51** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **12.1.02.03-0002**  **(прим)** | **Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли** | **м2** |  | **6.3** | **198.78** | **1 252** |
|  |  | **Объем: 2.5\*2.52** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали** | **100 м2** |  | **0.023** | **66 545.05** | **1 531** |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.00621* | *266.270* | *2* |
| 70. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 112.75 | 2.59325 | 166.250 | 431 |
| 70. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.0046 | 1 078.65 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 70. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.00161 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 70. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.000092 | 57 237.25 | 5 |
| 70. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.000276 | 112 168.34 | 31 |
| 70. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.017986 | 58 738.64 | 1 056 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 468 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 55% | 238 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 237 |
|  | | | | | | | |
|  | *Крыльцо* | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСНр 57-10-2** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2** | **100 мест** |  | **0.04** | **14 875.50** | **595** |
| 71. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69.35 | 2.774 | 166.250 | 461 |
| 71. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 0.68 | 0.0272 | 98.24 | 3 |
| 71. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.68 | 0.0272 | 9.46 |  |
| 71. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 0.0028 | 20.52 |  |
| 71. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.02 | 0.0008 | 7 588.00 | 6 |
| 71. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1 | 0.04 | 3 119.63 | 125 |
| 71. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.028 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 369 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 313 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 277 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна (лестничная клетка)* | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 46-04-001-04** | **Разборка: кирпичных стен (заложенный оконный проем)** | **м3** |  | **0.22** | **1 553.00** | **342** |
| 72. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 1.8128 | 172.120 | 312 |
| 72. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 0.253 | 98.24 | 25 |
| 72. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 0.506 | 9.46 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 309 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 187 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 838 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 46-04-012-01** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками** | **100 м2** |  | **0.0552** | **32 092.22** | **1 771** |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.427248* | *276.630* | *118* |
| 73. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 188.54 | 10.407408 | 157.170 | 1 636 |
| 73. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.427248 | 317.75 | 136 |
| (1) | *276.63* | *118* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 736 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 052 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 560 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **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** |  | **0.0624** | **116 720.45** | **7 283** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.3991104* | *249.865* | *100* |
| 74. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 16.1800704 | 170.030 | 2 751 |
| 74. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1317888 | 317.75 | 42 |
| (1) | *276.63* | *36* |
| 74. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.2673216 | 1 086.42 | 290 |
| (1) | *236.67* | *63* |
| 74. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 26.7696 | 22.23 | 595 |
| 74. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 4.4304 | 21.15 | 94 |
| 74. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.69104 | 258.68 | 437 |
| 74. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 4.45536 | 92.92 | 414 |
| 74. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.4992 | 480.72 | 240 |
| 74. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 7.1136 | 340.16 | 2 420 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 3 022 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 540 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 845 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **6.24** | **6 492.54** | **40 513** |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м** | **100 м** |  | **0.072** | **25 614.15** | **1 844** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.228* | *0.016416* | *245.083* | *4* |
| 76. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 25.428 | 1.830816 | 166.250 | 304 |
| 76. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.048 | 0.003456 | 317.75 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 76. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.01296 | 1 086.42 | 14 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 76. 5. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4 | 0.288 | 480.72 | 138 |
| 76. 6. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 56.6 | 4.0752 | 340.16 | 1 386 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 326 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 337 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **11.3.03.01-0004** | **Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм** | **м** |  | **7.2** | **210.17** | **1 513** |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 15-02-024-03** | **Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску** | **100 м2** |  | **0.228** | **51 931.69** | **11 840** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.336* | *0.760608* | *219.343* | *167* |
| 78. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 207.936 | 47.409408 | 170.030 | 8 061 |
| 78. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.372 | 0.084816 | 317.75 | 27 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 78. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 2.364 | 0.538992 | 231.24 | 125 |
| (1) | *205.93* | *111* |
| 78. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.6 | 0.1368 | 1 086.42 | 149 |
| (1) | *236.67* | *32* |
| 78. 6. | 01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 105 | 23.94 | 69.11 | 1 654 |
| 78. 7. | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | т | 0.002 | 0.000456 | 56 033.45 | 26 |
| 78. 8. | 01.7.20.08-0102 | Миткаль <Т-2> суровый (суровье) | 10 м | 1.71 | 0.38988 | 331.70 | 129 |
| 78. 9. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.49 | 0.11172 | 8 460.87 | 945 |
| 78. 10. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 0.03 | 0.00684 | 2 395.36 | 16 |
| 78. 11. | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 0.0048 | 0.0010944 | 647 106.65 | 708 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 7 817 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 867 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 524 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **07.2.06.03-0228** | **Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый** | **м** |  | **24** | **10.51** | **252** |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 15-04-027-05**  **(прим)** | **Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску** | **100 м2** |  | **0.228** | **4 418.21** | **1 007** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.010944* | *246.660* | *3* |
| 80. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 14.388 | 3.280464 | 184.980 | 607 |
| 80. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.002736 | 317.75 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 80. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.008208 | 1 086.42 | 9 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 80. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4.4 | 1.0032 | 162.01 | 163 |
| 80. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.15 | 0.0342 | 41.35 | 1 |
| 80. 7. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.029 | 0.006612 | 34 301.71 | 227 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 873 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 15-04-007-03**  **(прим.)** | **Окраска водно-дисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску** | **100 м2** |  | **0.2228** | **7 178.34** | **1 599** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.0294096* | *236.670* | *7* |
| 81. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 39.276 | 8.7506928 | 172.120 | 1 506 |
| 81. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0026736 | 273.12 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 81. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.12 | 0.026736 | 1 086.42 | 29 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 81. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.187152 | 162.01 | 30 |
| 81. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.069068 | 41.35 | 3 |
| 81. 7. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.005 | 0.001114 | 27 119.45 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 437 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 747 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **14.3.02.03-0021** | **Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224** | **т** |  | **0.0067** | **39 910.49** | **267** |
|  |  | **Объем: (0.2228)\*0.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая** | **кг** |  | **4.456** | **101.59** | **453** |
|  |  | **Объем: (0.2228)\*20.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 348 309** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 682** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 439** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 44, 46)** | |  |  |  |  | **2 793** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 44, 46)** | |  |  |  |  | **1 911** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 386** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 312 307** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **376 967** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=117 - по стр. 5, 8; %=81 - по стр. 6, 7, 21, 35-37; %=115 - по стр. 9; %=86 - по стр. 10, 17, 38, 39; %=110 - по стр. 11; %=78 - по стр. 14, 15; %=99 - по стр. 16, 19, 47, 72, 73; %=95 - по стр. 22, 33, 41, 48, 54, 57, 78, 80, 81; %=83 - по стр. 24, 28; %=79 - по стр. 32, 49; %=85 - по стр. 43; %=108 - по стр. 60, 62, 64, 65, 67, 70; %=80 - по стр. 71; %=106 - по стр. 74, 76)** | |  |  |  |  | **419 888** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 5, 8; %=60 - по стр. 6, 7, 16, 19, 21, 35-37, 47, 72, 73; %=71 - по стр. 9; %=70 - по стр. 10, 17, 38, 39; %=68 - по стр. 11, 71; %=50 - по стр. 14, 15, 32, 49; %=47 - по стр. 22, 33, 41, 48, 54, 57, 78, 80, 81; %=65 - по стр. 24, 28, 43; %=55 - по стр. 60, 62, 64, 65, 67, 70; %=54 - по стр. 74, 76)** | |  |  |  |  | **228 009** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 960 204** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 542** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **821** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 29, 30)** | |  |  |  |  | **730** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 093** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 778** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115 - по стр. 2, 26)** | |  |  |  |  | **3 685** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2, 26)** | |  |  |  |  | **2 367** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **17 830** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **2 008 513** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **42 982** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **2 051 495** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **41 030** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **2 092 525** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **418 505** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 511 030** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **427 187** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **233 017** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.078** | **65 274.53** | **5 091** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *3.22842* | *209.585* | *677* |
| 84. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 18.9813 | 161.500 | 3 065 |
| 84. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.16692 | 1 676.22 | 280 |
| (1) | *276.63* | *46* |
| 84. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.10062 | 37.85 | 4 |
| 84. 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 | 3.0615 | 540.73 | 1 655 |
| (1) | *205.93* | *630* |
| 84. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 9.1845 | 9.46 | 87 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 892 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 245 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 228 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **14.04** | **529.66** | **7 436** |
|  |  | **Объем: 7.8\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.156** | **23 344.86** | **3 642** |
| 86. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 24.024 | 151.590 | 3 642 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 2 622 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 384 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 648 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.156** | **7 797.26** | **1 216** |
| 87. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 8.35536 | 145.580 | 1 216 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 876 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 462 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 554 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **24.96** | **157.19** | **3 923** |
|  |  | **Объем: 15.6\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **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** |  | **14.04** | **272.78** | **3 830** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка цементно-песчан. раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.0234** | **14 062.55** | **329** |
| *90. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.065052* | *182.880* | *12* |
| 90. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 1.658592 | 187.210 | 311 |
| 90. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.02106 | 15.19 |  |
| 90. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.065052 | 277.79 | 18 |
| (1) | *182.88* | *12* |
| 90. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.00819 | 20.52 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 307 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 788 |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **04.3.01.09-0023** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3** | **м3** |  | **0.0442** | **2 073.59** | **92** |
|  |  | **Объем: (0.0234)\*1.89** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.0234** | **3 901.63** | **91** |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.01755* | *253.187* | *4* |
| 92. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 0.363636 | 212.640 | 77 |
| 92. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.007254 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 92. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.010296 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 92. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.0117 | 41.35 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 90 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 233 |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0056** | **70 767.74** | **396** |
|  |  | **Объем: (0.0234)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.0234** | **4 904.07** | **115** |
| *94. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.0000234* | *236.670* |  |
| 94. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 0.074646 | 158.710 | 12 |
| 94. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.0000234 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 94. 4. | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 110 | 2.574 | 39.97 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 8 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 136 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **-2.574** | **39.97** | **-103** |
|  |  | **Объем: (0.0234)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **2.574** | **74.66** | **192** |
|  |  | **Объем: 2.34\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **7.8** | **781.28** | **6 094** |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *2.34* | *205.930* | *482* |
| 97. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 26.598 | 167.930 | 4 467 |
| 97. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.624 | 1 065.12 | 665 |
| (1) | *205.93* | *129* |
| 97. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 3.432 | 3.17 | 11 |
| 97. 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 | 1.716 | 540.73 | 928 |
| (1) | *205.93* | *353* |
| 97. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.17 | 20.52 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 493 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 167 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 755 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **9.36** | **568.71** | **5 323** |
|  |  | **Объем: (7.8)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **7.8** | **2 765.36** | **21 570** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *4.29* | *205.930* | *883* |
| 99. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 29.094 | 172.120 | 5 008 |
| 99. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.702 | 1 065.12 | 748 |
| (1) | *205.93* | *145* |
| 99. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 7.254 | 3.17 | 23 |
| 99. 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 | 3.588 | 540.73 | 1 940 |
| (1) | *205.93* | *739* |
| 99. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.17 | 20.52 | 24 |
| 99. 7. | 02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0.1 | 0.78 | 1 506.83 | 1 175 |
| 99. 8. | 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.09 | 0.702 | 1 506.83 | 1 058 |
| 99. 9. | 02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 | 7.8 | 1 486.43 | 11 594 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 6 539 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 770 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 879 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **7.8** | **3 933.60** | **30 682** |
| 100. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 28.548 | 162.900 | 4 650 |
| 100. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.744 | 3.65 | 14 |
| 100. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0156 | 23 190.21 | 362 |
| 100. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.73 | 20.52 | 56 |
| 100. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 7.956 | 3 213.38 | 25 566 |
| 100. 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 | 0.0078 | 4 420.18 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 162 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 976 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 38 820 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **89 919** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 730** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **192** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 84; %=72 - по стр. 86, 87; %=95 - по стр. 90; %=111 - по стр. 92, 97, 99, 100; %=110 - по стр. 94)** | |  |  |  |  | **24 993** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 84; %=38 - по стр. 86, 87; %=47 - по стр. 90; %=64 - по стр. 92, 97, 99, 100; %=68 - по стр. 94)** | |  |  |  |  | **14 217** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **113 940** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **15 189** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **15 189** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **129 129** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 763** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **131 892** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 638** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **134 530** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **26 906** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **161 436** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **24 993** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **14 217** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **3.73** | **3 459.28** | **12 903** |
| 101. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 85.1186 | 151.590 | 12 903 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 12 774 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 7 742 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33 419 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **3.73** | **21 984.32** | **82 002** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *27.16932* | *192.456* | *5 229* |
| 102. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 337.4904 | 176.450 | 59 550 |
| 102. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 2.77512 | 317.75 | 882 |
| (1) | *276.63* | *768* |
| 102. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 24.3942 | 268.22 | 6 543 |
| (1) | *182.88* | *4 461* |
| 102. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0002611 | 97 284.53 | 25 |
| 102. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.02238 | 8 460.87 | 189 |
| 102. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 5.6323 | 2 046.31 | 11 525 |
| 102. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 10.3321 | 318.07 | 3 286 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 61 540 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 30 446 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 173 988 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **3.73** | **2 439.73** | **9 100** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.13428* | *249.990* | *34* |
| 103. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 45.69996 | 158.710 | 7 253 |
| 103. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.04476 | 317.75 | 14 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 103. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.08952 | 1 086.42 | 97 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 103. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2.984 | 162.01 | 483 |
| 103. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0373 | 41.35 | 2 |
| 103. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001492 | 3 591.38 | 5 |
| 103. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.06341 | 15 094.65 | 957 |
| 103. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.001865 | 56 356.87 | 105 |
| 103. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.005968 | 30 674.18 | 183 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 6 923 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 3 425 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 448 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 13-03-001-11**  **(прим)** | **Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: смесью типа "Пенетрон", первый слой** | **100 м2** |  | **0.85** | **2 146.96** | **1 825** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0204* | *221.300* | *5* |
| 104. 2. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 6.264 | 5.3244 | 215.150 | 1 146 |
| 104. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 11.67 |  |
| 104. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 1 065.12 | 11 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 104. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 104. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 1.1424 | 20.01 | 23 |
| 104. 7. | 14.5.09.04-0111 | Отвердитель: № 1 | т | 0.00144 | 0.001224 | 309 227.16 | 378 |
| 104. 8. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.00339 | 0.0028815 | 88 825.57 | 256 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 932 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 448 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСН 13-03-001-12**  **(прим)** | **Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: смесью типа "Пенетрон", последующий слой** | **100 м2** |  | **0.85** | **1 892.99** | **1 609** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0204* | *221.300* | *5* |
| 105. 2. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 6.24 | 5.304 | 215.150 | 1 141 |
| 105. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 11.67 |  |
| 105. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 1 065.12 | 11 |
| (1) | *205.93* | *2* |
| 105. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0102 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 105. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 1.1424 | 20.01 | 23 |
| 105. 7. | 14.5.09.04-0111 | Отвердитель: № 1 | т | 0.00096 | 0.000816 | 309 227.16 | 252 |
| 105. 8. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.00226 | 0.001921 | 88 825.57 | 171 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 928 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 688 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 225 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **С4 цена поставщ.** | **Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"** | **кг** |  | **93.5** | **337.00** | **31 510** |
|  |  | **Объем: 85\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Потолки* | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. балки)** | **м2** |  | **19** | **179.55** | **3 411** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 107. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 20.52 | 166.250 | 3 411 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 763 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 2 047 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 221 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.19** | **2 465.46** | **468** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00456* | *221.300* | *1* |
| 108. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.21068 | 206.910 | 251 |
| 108. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 11.67 |  |
| 108. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 1 065.12 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 108. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 108. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.25536 | 20.01 | 5 |
| 108. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00228 | 76 244.37 | 174 |
| 108. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00038 | 89 622.70 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 204 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 823 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.19** | **2 797.93** | **532** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *109. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00456* | *221.300* | *1* |
| 109. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.87324 | 176.450 | 154 |
| 109. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 11.67 |  |
| 109. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 1 065.12 | 2 |
| (1) | *205.93* |  |
| 109. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00228 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 109. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.1482 | 20.01 | 3 |
| 109. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00361 | 97 411.42 | 352 |
| 109. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000266 | 67 560.28 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 126 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 93 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 751 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **1.96** | **3 459.28** | **6 780** |
| 110. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 44.7272 | 151.590 | 6 780 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 6 712 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 4 068 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 560 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **1.96** | **738.33** | **1 447** |
| 111. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 7.3892 | 151.590 | 1 120 |
| 111. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00196 | 165 806.59 | 325 |
| 111. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.098 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 896 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 560 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 903 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **01.3.05.19-0011** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.002** | **165 806.59** | **-332** |
|  |  | **Объем: (1.96)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **С5 цена постав.** | **Борей-DT Анти-Плесень** | **л** |  | **49** | **55.00** | **2 695** |
|  |  | **Объем: 196/4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 15-02-016-02** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков** | **100 м2** |  | **1.96** | **22 649.94** | **44 394** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *14.27664* | *192.456* | *2 748* |
| 114. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 94.656 | 185.52576 | 176.450 | 32 736 |
| 114. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.45824 | 317.75 | 463 |
| (1) | *276.63* | *403* |
| 114. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 12.8184 | 268.22 | 3 438 |
| (1) | *182.88* | *2 344* |
| 114. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0001372 | 97 284.53 | 13 |
| 114. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.5 | 2.94 | 2 046.31 | 6 016 |
| 114. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 5.4292 | 318.07 | 1 727 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 33 710 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 16 677 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 781 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **1.96** | **2 439.73** | **4 782** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.07056* | *249.990* | *18* |
| 115. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 24.01392 | 158.710 | 3 811 |
| 115. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.02352 | 317.75 | 7 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 115. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.04704 | 1 086.42 | 51 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 115. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 1.568 | 162.01 | 254 |
| 115. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0196 | 41.35 | 1 |
| 115. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.000784 | 3 591.38 | 3 |
| 115. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.03332 | 15 094.65 | 503 |
| 115. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00098 | 56 356.87 | 55 |
| 115. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.003136 | 30 674.18 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 3 638 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 800 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 219 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.72** | **27 821.38** | **20 031** |
| 116. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 89.4456 | 166.250 | 14 870 |
| 116. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.9936 | 98.24 | 98 |
| 116. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.9936 | 9.46 | 9 |
| 116. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.072 | 20.52 | 1 |
| 116. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.0324 | 7 588.00 | 246 |
| 116. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 1.5408 | 3 119.63 | 4 807 |
| 116. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 1.0656 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 11 896 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 10 112 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 039 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна, перемычки* | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.0725** | **29 612.07** | **2 147** |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.56115* | *276.630* | *155* |
| 117. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 12.5251 | 157.170 | 1 969 |
| 117. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.56115 | 317.75 | 178 |
| (1) | *276.63* | *155* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 2 103 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 274 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 524 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **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** |  | **0.0725** | **116 720.45** | **8 462** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.46371* | *249.865* | *116* |
| 118. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 18.79896 | 170.030 | 3 196 |
| 118. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.15312 | 317.75 | 49 |
| (1) | *276.63* | *42* |
| 118. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.31059 | 1 086.42 | 337 |
| (1) | *236.67* | *74* |
| 118. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 31.1025 | 22.23 | 691 |
| 118. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 5.1475 | 21.15 | 109 |
| 118. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.96475 | 258.68 | 508 |
| 118. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 5.1765 | 92.92 | 481 |
| 118. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.58 | 480.72 | 279 |
| 118. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 8.265 | 340.16 | 2 811 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 3 511 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 788 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 761 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **1.2** | **8 100.14** | **9 720** |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **6.05** | **6 492.54** | **39 280** |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. перемычки)** | **м2** |  | **2** | **179.55** | **359** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 121. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 2.16 | 166.250 | 359 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 291 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 215 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 865 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.02** | **2 465.46** | **49** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00048* | *221.300* |  |
| 122. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.12744 | 206.910 | 26 |
| 122. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 11.67 |  |
| 122. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 122. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 122. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.02688 | 20.01 | 1 |
| 122. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00024 | 76 244.37 | 18 |
| 122. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00004 | 89 622.70 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 86 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.02** | **2 797.93** | **56** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00048* | *221.300* |  |
| 123. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.09192 | 176.450 | 16 |
| 123. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 11.67 |  |
| 123. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 1 065.12 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 123. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00024 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 123. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.0156 | 20.01 |  |
| 123. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00038 | 97 411.42 | 37 |
| 123. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000028 | 67 560.28 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 13 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 10 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 15-02-016-01**  **(прим)** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая откосов** | **100 м2** |  | **0.07** | **21 984.32** | **1 539** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *0.50988* | *192.456* | *98* |
| 124. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 6.3336 | 176.450 | 1 118 |
| 124. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 0.05208 | 317.75 | 17 |
| (1) | *276.63* | *14* |
| 124. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 0.4578 | 268.22 | 123 |
| (1) | *182.88* | *84* |
| 124. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0000049 | 97 284.53 |  |
| 124. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00042 | 8 460.87 | 4 |
| 124. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 0.1057 | 2 046.31 | 216 |
| 124. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 0.1939 | 318.07 | 62 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 155 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 266 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.07** | **2 439.73** | **171** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00252* | *249.990* | *1* |
| 125. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 0.85764 | 158.710 | 136 |
| 125. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00084 | 317.75 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 125. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00168 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 125. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.056 | 162.01 | 9 |
| 125. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0007 | 41.35 |  |
| 125. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.000028 | 3 591.38 |  |
| 125. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.00119 | 15 094.65 | 18 |
| 125. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.000035 | 56 356.87 | 2 |
| 125. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.000112 | 30 674.18 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 64 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 366 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** |  | **0.0125** | **6 550.85** | **82** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.0027125* | *252.138* | *1* |
| 126. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.4444125 | 166.250 | 74 |
| 126. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00105 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 126. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.0921375 | 33.05 | 3 |
| 126. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.0016625 | 1 086.42 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 126. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.016275 | 3.25 |  |
| 126. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.0177625 | 117.46 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 54 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 197 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (демонтированных)** | **т** |  | **0.0125** | **9 935.93** | **124** |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.003875* | *252.138* | *1* |
| 127. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 0.634875 | 166.250 | 106 |
| 127. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0015 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 127. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.131625 | 33.05 | 4 |
| 127. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.002375 | 1 086.42 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 127. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.02325 | 3.25 |  |
| 127. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.025375 | 117.46 | 3 |
| 127. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.01875 | 51.66 | 1 |
| 127. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.005625 | 48.41 |  |
| 127. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.0000175 | 64 008.58 | 1 |
| 127. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.00004125 | 94 030.73 | 4 |
| 127. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000000375 | 48 521.28 |  |
| 127. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000003875 | 76 244.37 |  |
| 127. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.0000075 | 88 825.57 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 87 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 288 |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. решетки)** | **м2** |  | **7.25** | **149.63** | **1 085** |
| 128. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.9 | 6.525 | 166.250 | 1 085 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 879 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 615 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.0725** | **2 236.91** | **162** |
| *129. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00145* | *221.300* |  |
| 129. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.384975 | 206.910 | 80 |
| 129. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 11.67 |  |
| 129. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 129. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 129. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.0812 | 20.01 | 2 |
| 129. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00087 | 76 244.37 | 66 |
| 129. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000145 | 89 622.70 | 13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 65 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 275 |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.0725** | **2 655.84** | **193** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00145* | *221.300* |  |
| 130. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.277675 | 176.450 | 49 |
| 130. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 11.67 |  |
| 130. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 1 065.12 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 130. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.000725 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 130. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.047125 | 20.01 | 1 |
| 130. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.0013775 | 97 411.42 | 134 |
| 130. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0001015 | 67 560.28 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 262 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **286 586** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **286 380** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **83 205** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 101, 110, 117; %=95 - по стр. 102, 103, 114, 115, 124, 125; %=81 - по стр. 104, 105, 107-109, 121-123, 128-130; %=80 - по стр. 111, 116; %=106 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **151 248** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101, 104, 105, 107-110, 117, 121-123, 128-130; %=47 - по стр. 102, 103, 114, 115, 124, 125; %=50 - по стр. 111; %=68 - по стр. 116; %=54 - по стр. 118)** | |  |  |  |  | **83 166** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **520 794** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **206** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 126, 127)** | |  |  |  |  | **147** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 126, 127)** | |  |  |  |  | **131** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **484** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **521 278** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **11 155** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **532 433** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **10 649** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **543 082** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **108 616** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **651 698** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **151 395** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **83 297** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Лестничная клетка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт дощатого покрытия площадок, ступеней* | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСН 46-04-010-02** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **0.278** | **5 787.83** | **1 609** |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *1.0147* | *276.630* | *281* |
| 131. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 8.48734 | 151.590 | 1 287 |
| 131. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 1.0147 | 317.75 | 322 |
| (1) | *276.63* | *281* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 552 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 941 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 102 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 11-01-033-02** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2** |  | **0.278** | **16 658.12** | **4 631** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.232* | *0.620496* | *252.998* | *157* |
| 132. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 80.052 | 22.254456 | 166.250 | 3 700 |
| 132. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.912 | 0.253536 | 317.75 | 81 |
| (1) | *276.63* | *70* |
| 132. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.32 | 0.36696 | 1 086.42 | 399 |
| (1) | *236.67* | *87* |
| 132. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 0.90072 | 23.68 | 21 |
| 132. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0262 | 0.0072836 | 59 117.96 | 431 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 281 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 468 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 381 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **11.1.03.06-0089** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта** | **м3** |  | **1.031** | **10 376.76** | **10 698** |
|  |  | **Объем: (0.278)\*3.71** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.589** | **571.49** | **337** |
| 134. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 2.22053 | 151.590 | 337 |
| 134. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.06479 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 270 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 229 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 836 |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.589** | **6 066.28** | **3 573** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.063612* | *241.110* | *15* |
| 135. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 5.428224 | 166.250 | 902 |
| 135. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.007068 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 135. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.056544 | 1 086.42 | 61 |
| (1) | *236.67* | *13* |
| 135. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.0001767 | 81 449.90 | 14 |
| 135. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 59.489 | 43.58 | 2 593 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 1 018 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 178 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **0.57** | **70 830.84** | **40 374** |
| *136. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *0.5757* | *260.804* | *150* |
| 136. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 181.602 | 166.250 | 30 191 |
| 136. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.3477 | 317.75 | 110 |
| (1) | *276.63* | *96* |
| 136. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.228 | 1 086.42 | 248 |
| (1) | *236.67* | *54* |
| 136. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00171 | 59 117.96 | 101 |
| 136. 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 | 0.21033 | 8 684.06 | 1 827 |
| 136. 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 | 0.912 | 8 658.39 | 7 896 |
| 136. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 1.9038 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 23 059 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 18 205 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81 638 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **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** |  | **-0.912** | **8 658.39** | **-7 896** |
|  |  | **Объем: (0.57)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **11.1.03.06-0070** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.2103** | **8 684.06** | **-1 826** |
|  |  | **Объем: (0.57)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **11.1.03.06-0073** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.912** | **10 511.17** | **9 586** |
|  |  | **Объем: 0.57\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **11.1.03.06-0069** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.2103** | **10 556.45** | **2 220** |
|  |  | **Объем: 0.57\*0.369** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **ГЭСН 10-01-091-01** | **Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления** | **100 м2** |  | **1.966** | **1 428.50** | **2 808** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *141. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *0.377472* | *236.670* | *89* |
| 141. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.12 | 12.03192 | 182.740 | 2 199 |
| 141. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.048 | 0.094368 | 273.12 | 26 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 141. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.144 | 0.283104 | 1 086.42 | 308 |
| (1) | *236.67* | *67* |
| 141. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.956 | 9.743496 | 20.01 | 195 |
| 141. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.003 | 0.005898 | 20.52 |  |
| 141. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 1.966 | 41.35 | 81 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 425 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 236 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 469 |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **14.2.06.01-0109** | **Антисептик КФА** | **т** |  | **0.022609** | **14 861.89** | **336** |
|  |  | **Объем: (1.966)\*0.0115** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **143.** | **ГЭСН 15-07-003-01** | **Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных** | **100 м2** |  | **1.966** | **1 886.69** | **3 709** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *143. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.11796* | *236.670* | *28* |
| 143. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3.816 | 7.502256 | 178.550 | 1 340 |
| 143. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.023592 | 273.12 | 6 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 143. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.094368 | 1 086.42 | 103 |
| (1) | *236.67* | *22* |
| 143. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2.844 | 5.591304 | 20.01 | 112 |
| 143. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.01966 | 20.52 |  |
| 143. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 1.966 | 41.35 | 81 |
| 143. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.35 | 20.3481 | 101.59 | 2 067 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 300 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 643 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 652 |
|  | | | | | | | |
| **144.** | **ГЭСН 15-07-002-01**  **(прим)** | **Окраска деревянных поверхностей огнезащит. красками (за 2 раза)** | **100 м2** |  | **1.966** | **3 255.18** | **6 400** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2*** | | | | | |
| *144. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.23592* | *236.670* | *56* |
| 144. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18.792 | 36.945072 | 162.900 | 6 018 |
| 144. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.047184 | 273.12 | 13 |
| (1) | *236.67* | *11* |
| 144. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.188736 | 1 086.42 | 205 |
| (1) | *236.67* | *45* |
| 144. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.03932 | 20.52 | 1 |
| 144. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 2 | 3.932 | 41.35 | 163 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 5 770 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 855 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 025 |
|  | | | | | | | |
| **145.** | **14.2.02.03-0001** | **Краска огнезащитная** | **т** |  | **0.047184** | **229 945.47** | **10 850** |
|  |  | **Объем: (1.966)\*12.0/1000\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **146.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.04** | **20 778.14** | **831** |
| *146. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0176* | *263.007* | *5* |
| 146. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 4.1156 | 167.930 | 691 |
| 146. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0116 | 317.75 | 4 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 146. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.006 | 1 086.42 | 7 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 146. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00004 | 59 117.96 | 2 |
| 146. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.004 | 7 588.00 | 30 |
| 146. 7. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00008 | 44 259.82 | 4 |
| 146. 8. | 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 | 0.02116 | 4 420.18 | 94 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 529 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 418 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 778 |
|  | | | | | | | |
| **147.** | **04.1.02.05-0042** | **Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)** | **м3** |  | **0.0112** | **3 406.83** | **38** |
|  |  | **Объем: (0.04)\*0.28** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **148.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **24.08** | **529.66** | **12 754** |
|  | | | | | | | |
| **149.** | **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** |  | **24.08** | **272.78** | **6 569** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **107 601** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **88 278** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **11 806** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 131; %=111 - по стр. 132, 135; %=80 - по стр. 134; %=76 - по стр. 136, 146; %=106 - по стр. 141; %=95 - по стр. 143, 144)** | |  |  |  |  | **40 204** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 131, 136, 146; %=64 - по стр. 132, 135; %=68 - по стр. 134; %=54 - по стр. 141; %=47 - по стр. 143, 144)** | |  |  |  |  | **27 581** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **156 063** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **19 323** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **19 323** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **175 386** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 753** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **179 139** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **3 583** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **182 722** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **36 544** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **219 266** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **40 204** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **27 581** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Холодное водоснабжение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **150.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.12** | **3 315.79** | **398** |
| 150. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 1.8204 | 184.980 | 337 |
| 150. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.522 | 98.24 | 51 |
| 150. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 1.044 | 9.46 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 934 |
|  | | | | | | | |
| **151.** | **ГЭСН 46-03-017-03** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.024** | **19 583.62** | **470** |
| *151. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.01032* | *236.670* | *2* |
| 151. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 1.81392 | 157.170 | 285 |
| 151. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.00552 | 11.67 |  |
| 151. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.01032 | 1 086.42 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 151. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.0003288 | 20.52 |  |
| 151. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.0001416 | 59 117.96 | 8 |
| 151. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.0001176 | 15 094.65 | 2 |
| 151. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.02496 | 3 563.63 | 89 |
| 151. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000012 | 54 567.84 | 1 |
| 151. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.000228 | 48 521.28 | 11 |
| 151. 11. | 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 | 0.21 | 0.00504 | 6 768.37 | 34 |
| 151. 12. | 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 | 0.18 | 0.00432 | 6 644.75 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 172 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 926 |
|  | | | | | | | |
| **152.** | **ГЭСНр 65-1-1**  **(прим)** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м** |  | **0.275** | **5 985.23** | **1 646** |
|  |  | **Объем: 17.5+10** |  |  |  |  |  |
| *152. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.0275* | *276.630* | *8* |
| 152. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 9.5315 | 161.500 | 1 539 |
| 152. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.0275 | 317.75 | 9 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 152. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 0.9075 | 3.25 | 3 |
| 152. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.11825 | 473.47 | 56 |
| 152. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 0.7535 | 51.66 | 39 |
| 152. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.0605 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 1 145 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 774 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 564 |
|  | | | | | | | |
| **153.** | **ГЭСН 16-04-005-02** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм** | **100 м** |  | **0.1** | **18 860.56** | **1 886** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *153. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.0012* | *252.654* |  |
| 153. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 97.74 | 9.774 | 184.980 | 1 808 |
| 153. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.0048 | 0.00048 | 619.91 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 153. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.0072 | 0.00072 | 773.68 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 153. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.1524 | 18.69 | 3 |
| 153. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 15.36 | 1.536 | 38.80 | 60 |
| 153. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.226 | 0.0226 | 20.52 |  |
| 153. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0008 | 0.00008 | 150 319.22 | 12 |
| 153. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.125 | 0.0125 | 180.86 | 2 |
| 153. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.00025 | 45.32 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 2 079 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 249 |
|  | | | | | | | |
| **154.** | **24.1.02.01-0014** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм** | **шт.** |  | **4** | **63.16** | **253** |
|  | | | | | | | |
| **155.** | **24.3.02.05-0003** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 25 мм** | **м** |  | **10.08** | **38.74** | **390** |
|  |  | **Объем: 10\*1.008** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **156.** | **ГЭСН 16-04-005-03** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм** | **100 м** |  | **0.175** | **17 838.44** | **3 122** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *156. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0042* | *256.650* | *1* |
| 156. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 92.088 | 16.1154 | 184.980 | 2 981 |
| 156. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0021 | 619.91 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 156. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0021 | 773.68 | 2 |
| (1) | *236.67* |  |
| 156. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.2667 | 18.69 | 5 |
| 156. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 16.128 | 2.8224 | 38.80 | 110 |
| 156. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.368 | 0.0644 | 20.52 | 1 |
| 156. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0007 | 0.0001225 | 150 319.22 | 18 |
| 156. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.111 | 0.019425 | 180.86 | 4 |
| 156. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.004 | 0.0007 | 45.32 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 3 429 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 2 117 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 669 |
|  | | | | | | | |
| **157.** | **24.1.02.01-0015** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм** | **шт.** |  | **7** | **64.78** | **453** |
|  | | | | | | | |
| **158.** | **24.3.02.05-0004** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 32 мм** | **м** |  | **17.69** | **63.44** | **1 122** |
|  |  | **Объем: 17.5\*1.011** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **159.** | **С6 цена поставщ.** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32мм** | **шт** |  | **9** | **10.80** | **97** |
|  | | | | | | | |
| **160.** | **24.3.05.16-0132** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм** | **шт.** |  | **3** | **8.40** | **25** |
|  | | | | | | | |
| **161.** | **24.3.05.16-0112** | **Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм** | **шт.** |  | **2** | **8.44** | **17** |
|  | | | | | | | |
| **162.** | **24.3.05.16-0113** | **Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм** | **шт.** |  | **2** | **14.64** | **29** |
|  | | | | | | | |
| **163.** | **24.3.05.15-0148** | **Тройник полипропиленовый переходный, диаметр 32х25х32 мм** | **шт.** |  | **1** | **17.96** | **18** |
|  | | | | | | | |
| **164.** | **24.3.05.15-0143** | **Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм** | **шт.** |  | **2** | **10.67** | **21** |
|  | | | | | | | |
| **165.** | **24.3.05.07-0153** | **Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм** | **шт.** |  | **3** | **10.52** | **32** |
|  | | | | | | | |
| **166.** | **24.3.05.07-0152** | **Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм** | **шт.** |  | **2** | **5.83** | **12** |
|  | | | | | | | |
| **167.** | **24.3.05.07-0034** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 25х1", с внутренней резьбой** | **шт.** |  | **2** | **100.13** | **200** |
|  | | | | | | | |
| **168.** | **24.3.05.07-0087**  **(прим)** | **Переход - Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"** | **шт.** |  | **1** | **146.52** | **147** |
|  | | | | | | | |
| **169.** | **С18.1-09.07-1030**  **(прим)** | **Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр DN 20 мм, сливной** | **шт.** |  | **2** | **133.84** | **268** |
|  | | | | | | | |
| **170.** | **С18.1-09.07-1032**  **(прим)** | **Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр DN 25 мм, отсечной** | **шт.** |  | **2** | **180.48** | **361** |
|  | | | | | | | |
| **171.** | **24.3.05.07-0133** | **Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 32х25 мм (редукция)** | **шт.** |  | **1** | **8.94** | **9** |
|  | | | | | | | |
| **172.** | **ГЭСН 26-01-017-01**  **(прим)** | **Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками** | **10 м** |  | **2.75** | **1 013.98** | **2 788** |
|  |  | **Объем: 17.5+10** |  |  |  |  |  |
| *172. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.6875* | *236.670* | *163* |
| 172. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.52 | 9.68 | 192.800 | 1 866 |
| 172. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.25 | 0.6875 | 1 086.42 | 747 |
| (1) | *236.67* | *163* |
| 172. 4. | 91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.39 | 1.0725 | 4.29 | 5 |
| 172. 5. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 0.825 | 206.82 | 171 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 826 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 832 |
|  | | | | | | | |
| **173.** | **12.2.07.04-0187**  **(прим)** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука диаметр (толщина) 28 (9) мм** | **м** |  | **10** | **51.41** | **514** |
|  | | | | | | | |
| **174.** | **12.2.07.04-0189**  **(прим)** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука диаметр (толщина) 35 (9) мм** | **м** |  | **17.5** | **61.81** | **1 082** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **15 360** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 651** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **2 651** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 651** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 252** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 596** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 150, 151; %=90 - по стр. 172)** | |  |  |  |  | **2 444** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 150, 151, 172)** | |  |  |  |  | **1 592** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 288** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 457** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 152; %=115 - по стр. 153, 156)** | |  |  |  |  | **6 653** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 152; %=71 - по стр. 153, 156)** | |  |  |  |  | **4 174** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 284** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **30 223** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **647** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **30 870** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **617** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **31 487** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **6 297** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **37 784** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **9 097** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **5 766** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Канализация** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **175.** | **ГЭСНр 66-1-2** | **Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм** | **100 м** |  | **0.04** | **14 037.23** | **561** |
| 175. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 92.6 | 3.704 | 151.590 | 561 |
| 175. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 2.18 | 0.0872 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 415 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 281 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 257 |
|  | | | | | | | |
| **176.** | **ГЭСНр 66-1-1** | **Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **11 893.75** | **952** |
| 176. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 78.46 | 6.2768 | 151.590 | 952 |
| 176. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.09 | 0.0872 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 704 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 476 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 132 |
|  | | | | | | | |
| **177.** | **ГЭСН 16-04-004-02**  **(прим)** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.04** | **11 091.55** | **444** |
| *177. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.46* | *0.0184* | *245.357* | *5* |
| 177. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 55.83 | 2.2332 | 182.740 | 408 |
| 177. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.1 | 0.004 | 1 078.65 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 177. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.18 | 0.0072 | 773.68 | 6 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 177. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.0072 | 1 086.42 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 177. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.786 | 0.03144 | 20.52 | 1 |
| 177. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0001064 | 161 791.75 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 475 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 293 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 212 |
|  | | | | | | | |
| **178.** | **С7 цена постав.** | **Труба ПВХ диам.110мм** | **мп** |  | **3.992** | **162.71** | **650** |
|  |  | **Объем: 4\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **179.** | **01.7.19.02-0052** | **Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм** | **100 шт.** |  | **0.01** | **966.60** | **10** |
|  | | | | | | | |
| **180.** | **24.1.02.01-0023** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 95-103 мм** | **шт.** |  | **4** | **174.55** | **698** |
|  | | | | | | | |
| **181.** | **ГЭСН 16-04-004-01**  **(прим)** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из ПВХ труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **13 453.10** | **1 076** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *181. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0096* | *244.662* | *2* |
| 181. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 71.904 | 5.75232 | 182.740 | 1 051 |
| 181. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00192 | 1 078.65 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 181. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00384 | 773.68 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 181. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00384 | 1 086.42 | 4 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 181. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.197 | 0.01576 | 20.52 |  |
| 181. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0012 | 0.000096 | 161 791.75 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 748 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 035 |
|  | | | | | | | |
| **182.** | **24.3.01.06-0046** | **Труба ПВХ, диаметр 50 мм** | **м** |  | **7.984** | **50.03** | **399** |
|  |  | **Объем: 8\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **183.** | **01.7.19.02-0051** | **Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм** | **100 шт.** |  | **0.01** | **458.66** | **5** |
|  | | | | | | | |
| **184.** | **24.1.02.01-0017** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм** | **шт.** |  | **6** | **78.15** | **469** |
|  | | | | | | | |
| **185.** | **С8 цена постав.** | **Тройник ПВХ диам.110-50мм 45град.** | **шт** |  | **2** | **71.62** | **143** |
|  | | | | | | | |
| **186.** | **С9 цена постав.** | **Тройник ПВХ диам.50мм 45град.** | **шт** |  | **2** | **43.48** | **87** |
|  | | | | | | | |
| **187.** | **С10 цена постав.** | **Колено ПВХ диам.50мм 45град.** | **шт** |  | **6** | **21.95** | **132** |
|  | | | | | | | |
| **188.** | **С11 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.110мм** | **шт** |  | **4** | **183.48** | **734** |
|  | | | | | | | |
| **189.** | **С12 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.50мм** | **шт** |  | **4** | **128.33** | **513** |
|  | | | | | | | |
| **190.** | **С13 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ диам.110мм** | **шт** |  | **2** | **111.02** | **222** |
|  | | | | | | | |
| **191.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **3 315.79** | **133** |
| 191. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 184.980 | 112 |
| 191. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.174 | 98.24 | 17 |
| 191. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.348 | 9.46 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |
|  | | | | | | | |
| **192.** | **ГЭСН 46-03-017-03** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.04** | **19 583.62** | **783** |
| *192. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.0172* | *236.670* | *4* |
| 192. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 3.0232 | 157.170 | 475 |
| 192. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.0092 | 11.67 |  |
| 192. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.0172 | 1 086.42 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 192. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.000548 | 20.52 |  |
| 192. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.000236 | 59 117.96 | 14 |
| 192. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.000196 | 15 094.65 | 3 |
| 192. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0416 | 3 563.63 | 148 |
| 192. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00002 | 54 567.84 | 1 |
| 192. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00038 | 48 521.28 | 18 |
| 192. 11. | 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 | 0.21 | 0.0084 | 6 768.37 | 57 |
| 192. 12. | 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 | 0.18 | 0.0072 | 6 644.75 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 474 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 287 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 545 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **8 011** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **399** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **399** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **399** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 444** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **15** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 175, 176; %=99 - по стр. 191, 192)** | |  |  |  |  | **1 705** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 175, 176; %=60 - по стр. 191, 192)** | |  |  |  |  | **1 111** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 260** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 168** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 177, 181)** | |  |  |  |  | **1 686** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 177, 181)** | |  |  |  |  | **1 041** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 895** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **13 554** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **290** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **13 844** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **277** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **14 121** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **2 824** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **16 945** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **3 391** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **2 152** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. Ремонт ливневой канализации** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **193.** | **ГЭСНр 66-43-2** | **Промывка спецмашинами <СКАНИЯ> и <SISU> канализационных трубопроводов диаметром: 300 мм** | **100 м** |  | **0.5** | **92 243.33** | **46 122** |
| *193. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *42.5* | *21.25* | *153.680* | *3 266* |
| 193. 2. | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 191.5 | 95.75 | 189.870 | 18 180 |
| 193. 3. | 91.10.04-031 | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 20 | 10 | 997.71 | 9 977 |
| (1) | *153.68* | *1 537* |
| 193. 4. | 91.10.11-031 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 2.5 | 1.25 | 2 140.23 | 2 675 |
| (1) | *153.68* | *192* |
| 193. 5. | 91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 20 | 10 | 1 335.64 | 13 356 |
| (1) | *153.68* | *1 537* |
| 193. 6. | 91.19.08-006 | Насосы, мощность 5,5 кВт | маш.-ч | 42.5 | 21.25 | 40.26 | 856 |
| 193. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 105 | 52.5 | 20.52 | 1 077 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 108% | 23 162 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 14 583 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 83 867 |
|  | | | | | | | |
| **194.** | **ГЭСНр 66-10-6**  **(прим)** | **Очистка колодцев и приямков: от мокрого ила и грязи** | **м3** |  | **1.144** | **844.56** | **966** |
|  |  | **Объем: 1+0.144** |  |  |  |  |  |
| 194. 1. | 1-100-19 | Средний разряд работы 1,9 | чел.-ч | 5.45 | 6.2348 | 150.330 | 937 |
| 194. 2. | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2.45 | 2.8028 | 10.31 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 693 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 469 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 128 |
|  | | | | | | | |
| **195.** | **ГЭСН 22-03-007-02**  **(прим)** | **Установка задвижек или клапанов обратных, диаметром: до 125 мм** | **шт.** |  | **2** | **711.78** | **1 424** |
| *195. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.1* | *236.670* | *24* |
| 195. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 2.29 | 4.58 | 178.550 | 818 |
| 195. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.1 | 1 086.42 | 109 |
| (1) | *236.67* | *24* |
| 195. 4. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0015 | 0.003 | 161 791.75 | 485 |
| 195. 5. | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.08 | 0.16 | 73.62 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 985 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 640 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 049 |
|  | | | | | | | |
| **196.** | **С14 цена поставщ.** | **Механич. канализац. затвор HL 710.1 с профилир. запирающей заслонкой из нержавю стали, с возможностью фиксации в закрытом положении, с лючком и присоединительными выходами DN125 под трубы ПП, ПВХ** | **шт** |  | **2** | **24 838.00** | **49 676** |
|  | | | | | | | |
| **197.** | **С15 цена поставщ.** | **Манжета резиновая переходная чугун/пластик ДН 123/110мм Симтек** | **шт** |  | **2** | **28.00** | **56** |
|  | | | | | | | |
| **198.** | **ГЭСН 23-04-011-01** | **Установка люка ПВХ** | **шт.** |  | **2** | **298.91** | **598** |
| *198. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.14* | *236.670* | *33* |
| 198. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 1.31 | 2.62 | 167.930 | 440 |
| 198. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.14 | 1 086.42 | 152 |
| (1) | *236.67* | *33* |
| 198. 4. | 04.1.02.05-0007 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 0.0008 | 0.0016 | 3 596.15 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 117% | 553 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 76% | 359 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 511 |
|  | | | | | | | |
| **199.** | **С16 цена поставщ.** | **Люк полимерпесчан. легкий 735х115до 3т** | **шт** |  | **2** | **971.67** | **1 943** |
|  | | | | | | | |
| **200.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: решеток, из перфорир. стали (0,3х0,4м) 4шт** | **т** |  | **0.0018** | **9 879.46** | **18** |
|  |  | **Объем: 3.76\*0.48/1000** |  |  |  |  |  |
| *200. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.000558* | *252.138* |  |
| 200. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 0.091422 | 166.250 | 15 |
| 200. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.000216 | 963.24 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 200. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.018954 | 33.05 | 1 |
| 200. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.000342 | 1 086.42 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 200. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.003348 | 3.25 |  |
| 200. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.003654 | 117.46 |  |
| 200. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.0027 | 51.66 |  |
| 200. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.00081 | 48.41 |  |
| 200. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.00000252 | 64 008.58 |  |
| 200. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.00000594 | 94 030.73 | 1 |
| 200. 12. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.00000018 | 204 669.71 |  |
| 200. 13. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.000000054 | 48 521.28 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 12 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 11 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 |
|  | | | | | | | |
| **201.** | **С17 цена поставщ.** | **Перфорир. лист толщ. 0,75мм (3,76кг-1м2)** | **м2** |  | **0.48** | **840.00** | **403** |
|  |  | **Объем: 0.12\*4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **101 206** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **49 513** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **403** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 193; %=74 - по стр. 194; %=117 - по стр. 195, 198)** | |  |  |  |  | **25 394** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 193; %=50 - по стр. 194; %=76 - по стр. 195, 198)** | |  |  |  |  | **16 051** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **90 958** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 200)** | |  |  |  |  | **12** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 200)** | |  |  |  |  | **11** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **41** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **51 675** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **51 675** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** | |  |  |  |  | **142 674** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **3 053** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **145 727** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 915** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **148 642** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **29 728** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **178 370** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **25 406** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **16 062** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. Электроосвещение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **202.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей,** | **100 шт.** |  | **0.08** | **885.29** | **71** |
| 202. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.4672 | 151.590 | 71 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 60 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 46 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 178 |
|  | | | | | | | |
| **203.** | **ГЭСНр 67-4-3** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.16** | **967.58** | **155** |
| *203. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0048* | *276.630* | *1* |
| 203. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 1.0112 | 151.590 | 153 |
| 203. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0048 | 317.75 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 131 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 100 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 386 |
|  | | | | | | | |
| **204.** | **ГЭСНр 67-2-2** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м труб** |  | **0.4** | **468.19** | **187** |
| 204. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 1.18 | 158.710 | 187 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 159 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 122 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 468 |
|  | | | | | | | |
| **205.** | **ГЭСНр 67-2-5** | **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.4** | **2 733.65** | **1 093** |
| *205. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.028* | *276.630* | *8* |
| 205. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 16.84 | 6.736 | 158.710 | 1 069 |
| 205. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | 0.028 | 317.75 | 9 |
| (1) | *276.63* | *8* |
| 205. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.48 | 0.592 | 3.25 | 2 |
| 205. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.04 | 0.016 | 473.47 | 8 |
| 205. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.29 | 0.116 | 51.66 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 915 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 700 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 709 |
|  | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | |
| **206.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **3 315.79** | **133** |
| 206. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 184.980 | 112 |
| 206. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.174 | 98.24 | 17 |
| 206. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.348 | 9.46 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |
|  | | | | | | | |
| **207.** | **ГЭСН 46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** |  | **0.2** | **3 268.19** | **654** |
| 207. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15.64 | 3.128 | 178.550 | 559 |
| 207. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.06 | 0.812 | 98.24 | 80 |
| 207. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.12 | 1.624 | 9.46 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 553 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 543 |
|  | | | | | | | |
| **208.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.0206** | **19 466.93** | **401** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.01)\*0.1\*4+(0.02\*0.02)\*20** |  |  |  |  |  |
| *208. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.00824* | *236.670* | *2* |
| 208. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 1.549532 | 157.170 | 244 |
| 208. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.004326 | 11.67 |  |
| 208. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.00824 | 1 086.42 | 9 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 208. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.00028222 | 20.52 |  |
| 208. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.00012154 | 59 117.96 | 7 |
| 208. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.00010094 | 15 094.65 | 2 |
| 208. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.021424 | 3 563.63 | 76 |
| 208. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.0001957 | 48 521.28 | 9 |
| 208. 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 | 0.21 | 0.004326 | 6 768.37 | 29 |
| 208. 11. | 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 | 0.18 | 0.003708 | 6 644.75 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 244 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 792 |
|  | | | | | | | |
| **209.** | **ГЭСН 15-02-016-03** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.06** | **29 891.44** | **1 793** |
|  |  | **Объем: 20\*0.3** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *209. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.435* | *0.5661* | *195.400* | *111* |
| 209. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 118.4592 | 7.107552 | 182.740 | 1 299 |
| 209. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.26 | 0.0756 | 317.75 | 24 |
| (1) | *276.63* | *21* |
| 209. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 8.175 | 0.4905 | 268.22 | 132 |
| (1) | *182.88* | *90* |
| 209. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.0000072 | 97 284.53 | 1 |
| 209. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00036 | 8 460.87 | 3 |
| 209. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.1122 | 2 046.31 | 230 |
| 209. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.3324 | 318.07 | 106 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 340 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 663 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 795 |
|  | | | | | | | |
| **210.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** |  | **0.06** | **13 204.96** | **792** |
|  |  | **Объем: 20\*0.3** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *210. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.255* | *0.0153* | *236.670* | *4* |
| 210. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 60.1128 | 3.606768 | 170.030 | 613 |
| 210. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0018 | 273.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 210. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.225 | 0.0135 | 1 086.42 | 15 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 210. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.0504 | 162.01 | 8 |
| 210. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.0186 | 41.35 | 1 |
| 210. 7. | 14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.03 | 0.0018 | 39 910.49 | 72 |
| 210. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.02 | 0.0012 | 101.59 |  |
| 210. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.00306 | 27 119.45 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 586 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 668 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы (освещение в подвале и на лестничных клетках)* | | | | | | |
| **211.** | **ГЭСНм 08-03-599-09** | **Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг** | **шт.** |  | **2** | **873.31** | **1 747** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *211. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.048* | *256.650* | *12* |
| 211. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.072 | 6.144 | 192.800 | 1 185 |
| 211. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.024 | 963.24 | 23 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 211. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.024 | 1 086.42 | 26 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 211. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.016 | 0.032 | 547.79 | 18 |
| 211. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.041 | 0.082 | 180.76 | 15 |
| 211. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.1 | 0.2 | 125.10 | 25 |
| 211. 8. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.2 | 884.86 | 177 |
| 211. 9. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.021 | 0.042 | 1 508.89 | 63 |
| 211. 10. | 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.041 | 0.082 | 1 704.01 | 140 |
| 211. 11. | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.124 | 0.248 | 224.51 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 137 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 778 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 662 |
|  | | | | | | | |
| **212.** | **20.4.04.02-0041** | **Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)** | **шт.** |  | **2** | **822.11** | **1 644** |
|  | | | | | | | |
| **213.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **2** | **472.58** | **945** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| 213. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 3.744 | 184.980 | 693 |
| 213. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.312 | 45.37 | 14 |
| 213. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.012 | 121.58 | 1 |
| 213. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.002 | 164.01 |  |
| 213. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.024 | 547.79 | 13 |
| 213. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.14 | 68.45 | 10 |
| 213. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.098 | 94.03 | 9 |
| 213. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.028 | 180.76 | 5 |
| 213. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.002 | 396.45 | 1 |
| 213. 10. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.072 | 125.10 | 9 |
| 213. 11. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.012 | 110.42 | 1 |
| 213. 12. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.2 | 884.86 | 177 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 658 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 450 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 054 |
|  | | | | | | | |
| **214.** | **С .Цена поставщ**  **Оборудование** | **Автоматический выключатель 220В, С10/2** | **шт** |  | **2** | **101.00** | **202** |
|  | | | | | | | |
| **215.** | **ГЭСНм 08-02-410-01** | **Прокладка: труба полиэтиленовая диаметр: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.2** | **3 309.47** | **662** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *215. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.216* | *0.0432* | *256.650* | *11* |
| 215. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16.032 | 3.2064 | 182.740 | 586 |
| 215. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0216 | 963.24 | 21 |
| (1) | *276.63* | *6* |
| 215. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0216 | 1 086.42 | 23 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 215. 5. | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0.021 | 0.0042 | 3 590.22 | 15 |
| 215. 6. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.04 | 170.96 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 567 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 388 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 617 |
|  | | | | | | | |
| **216.** | **24.3.01.04-0042** | **Труба НПВХ электротехническая, диаметр 20 мм** | **м** |  | **20.4** | **14.41** | **294** |
|  |  | **Объем: 20\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **217.** | **24.1.02.01-0003** | **Хомут с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм** | **шт.** |  | **20** | **40.96** | **819** |
|  | | | | | | | |
| **218.** | **23.8.03.04-0191** | **Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм** | **10 шт.** |  | **1** | **293.82** | **294** |
|  | | | | | | | |
| **219.** | **ГЭСНм 08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.2** | **1 353.43** | **271** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *219. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0096* | *256.650* | *2* |
| 219. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 1.2936 | 182.740 | 236 |
| 219. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0048 | 963.24 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 219. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0048 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 219. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.032 | 547.79 | 18 |
| 219. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00012 | 20 716.86 | 2 |
| 219. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.004 | 125.10 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 226 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 155 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 652 |
|  | | | | | | | |
| **220.** | **ГЭСНм 08-02-403-03** | **Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах** | **100 м** |  | **0.2** | **3 968.88** | **794** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *220. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0096* | *256.650* | *2* |
| 220. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19.8 | 3.96 | 182.740 | 724 |
| 220. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0048 | 963.24 | 5 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 220. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0048 | 1 086.42 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 220. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.01 | 0.002 | 8 460.87 | 17 |
| 220. 6. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.3 | 0.06 | 125.10 | 8 |
| 220. 7. | 24.3.01.01-0001 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0.53 | 0.106 | 224.51 | 24 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 690 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 472 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 956 |
|  | | | | | | | |
| **221.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.0408** | **33 946.61** | **1 385** |
|  |  | **Объем: 40\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **222.** | **20.5.02.06-0037** | **Разветвительная коробка** | **10 шт.** |  | **0.4** | **197.00** | **79** |
|  | | | | | | | |
| **223.** | **20.5.02.11-0041** | **Коробка установочная У-92** | **10 шт.** |  | **0.8** | **55.77** | **45** |
|  | | | | | | | |
| **224.** | **ГЭСНм 08-03-593-06** | **Монтаж Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт.** |  | **0.16** | **23 125.05** | **3 700** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *224. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.336* | *256.764* | *86* |
| 224. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 13.56288 | 192.800 | 2 615 |
| 224. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.16896 | 963.24 | 163 |
| (1) | *276.63* | *47* |
| 224. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.16704 | 1 086.42 | 181 |
| (1) | *236.67* | *40* |
| 224. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0496 | 547.79 | 27 |
| 224. 6. | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0004896 | 140 845.36 | 69 |
| 224. 7. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.6528 | 180.76 | 118 |
| 224. 8. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.1632 | 2 960.48 | 483 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 566 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 756 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 022 |
|  | | | | | | | |
| **225.** | **20.3.03.03-0027** | **Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК** | **шт.** |  | **14** | **157.57** | **2 206** |
|  | | | | | | | |
| **226.** | **20.3.03.04-0077** | **Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской** | **шт.** |  | **2** | **275.59** | **551** |
|  | | | | | | | |
| **227.** | **С .Цена поставщ** | **Лампа энергосберегающая** | **шт** |  | **16** | **85.00** | **1 360** |
|  | | | | | | | |
| **228.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Монтаж Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.04** | **7 795.08** | **312** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *228. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0024* | *260.646* | *1* |
| 228. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 37.92 | 1.5168 | 192.800 | 292 |
| 228. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00144 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 228. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00096 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 228. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0044 | 547.79 | 2 |
| 228. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0408 | 180.76 | 7 |
| 228. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000064 | 158 756.92 | 1 |
| 228. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000012 | 104 909.19 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 278 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 190 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 781 |
|  | | | | | | | |
| **229.** | **20.4.01.01-0031** | **Выключатель одноклавишный для открытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.4** | **423.08** | **169** |
|  | | | | | | | |
| **230.** | **ГЭСНм 08-03-591-05** | **Монтаж: Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.02** | **6 413.38** | **128** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *230. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0012* | *260.646* |  |
| 230. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.62976 | 192.800 | 121 |
| 230. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00072 | 963.24 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 230. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00048 | 1 086.42 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 230. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000063 | 8 460.87 | 1 |
| 230. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00204 | 1 508.89 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 115 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 79 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 322 |
|  | | | | | | | |
| **231.** | **С20.4-01.01-0052** | **Выключатель двухклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки** | **10 шт.** |  | **0.2** | **1 066.21** | **213** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **23 099** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **202** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 214)** | |  |  |  |  | **6** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 214)** | |  |  |  |  | **2** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **210** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **19 124** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **9 059** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 202-205; %=95 - по стр. 211, 213, 215, 219, 220, 224, 228, 230)** | |  |  |  |  | **7 503** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 202-205, 211, 213, 215, 219, 220, 224, 228, 230)** | |  |  |  |  | **5 236** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **31 863** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 773** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 206-208; %=95 - по стр. 209, 210)** | |  |  |  |  | **2 833** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 206-208; %=47 - по стр. 209, 210)** | |  |  |  |  | **1 503** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 109** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8** | |  |  |  |  | **40 182** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **860** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **41 042** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **821** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **41 863** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **8 373** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **50 236** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **10 336** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 739** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 980 091** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **202** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 214)** | |  |  |  |  | **6** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 214)** | |  |  |  |  | **2** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **210** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 856** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **23 548** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 44, 46, 211, 213, 215, 219, 220, 224, 228, 230; %=85 - по стр. 202-205)** | |  |  |  |  | **10 296** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 44, 46, 202-205, 211, 213, 215, 219, 220, 224, 228, 230)** | |  |  |  |  | **7 147** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **54 299** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 822 677** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **474 184** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=117 - по стр. 5, 8, 195, 198; %=81 - по стр. 6, 7, 21, 35-37, 104, 105, 107-109, 121-123, 128-130; %=115 - по стр. 9; %=86 - по стр. 10, 17, 38, 39; %=110 - по стр. 11, 94; %=78 - по стр. 14, 15; %=99 - по стр. 16, 19, 47, 72, 73, 101, 110, 117, 131, 150, 151, 191, 192, 206-208; %=95 - по стр. 22, 33, 41, 48, 54, 57, 78, 80, 81, 90, 102, 103, 114, 115, 124, 125, 143, 144, 209, 210; %=83 - по стр. 24, 28; %=79 - по стр. 32, 49; %=85 - по стр. 43; %=108 - по стр. 60, 62, 64, 65, 67, 70, 193; %=80 - по стр. 71, 111, 116, 134; %=106 - по стр. 74, 76, 118, 141; %=104 - по стр. 84; %=72 - по стр. 86, 87; %=111 - по стр. 92, 97, 99, 100, 132, 135; %=76 - по стр. 136, 146; %=90 - по стр. 172; %=74 - по стр. 175, 176, 194)** | |  |  |  |  | **668 709** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 5, 8, 195, 198; %=60 - по стр. 6, 7, 16, 19, 21, 35-37, 47, 72, 73, 84, 101, 104, 105, 107-110, 117, 121-123, 128-131, 136, 146, 150, 151, 172, 191, 192, 206-208; %=71 - по стр. 9; %=70 - по стр. 10, 17, 38, 39; %=68 - по стр. 11, 71, 94, 116, 134, 193; %=50 - по стр. 14, 15, 32, 49, 111, 175, 176, 194; %=47 - по стр. 22, 33, 41, 48, 54, 57, 78, 80, 81, 90, 102, 103, 114, 115, 124, 125, 143, 144, 209, 210; %=65 - по стр. 24, 28, 43; %=55 - по стр. 60, 62, 64, 65, 67, 70; %=54 - по стр. 74, 76, 118, 141; %=38 - по стр. 86, 87; %=64 - по стр. 92, 97, 99, 100, 132, 135)** | |  |  |  |  | **373 230** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 864 616** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 766** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 30, 126, 127, 200)** | |  |  |  |  | **980** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 29, 30, 126, 127, 200)** | |  |  |  |  | **872** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 618** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **76 078** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 152; %=115 - по стр. 2, 26, 153, 156, 177, 181)** | |  |  |  |  | **12 024** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 152; %=71 - по стр. 2, 26, 153, 156, 177, 181)** | |  |  |  |  | **7 582** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **95 684** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **34 512** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **34 512** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 060 939** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **65 504** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **3 126 443** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **62 529** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **3 188 972** |
|  | **НДС 20%** | |  |  |  | **20** | **637 794** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **3 826 766** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **692 009** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **388 831** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* |