|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 6 702 105 | руб. | Смета на сумму: | 6 702 105 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Директор ООО «УКБР 1» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович/ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А. Журавлев / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| На капитальный ремонт подвала, лестниц многоквартирного дома № 36-48 по ул. Коммунистической, г. Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **6 702.105** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **18.737** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **9.119** | тыс. чел. ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **1 516.150** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.255** | **61 976.99** | **15 804** |
|  |  | **Объем: 255\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *10.55445* | *203.672* | *2 150* |
| 1. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 62.05425 | 156.950 | 9 739 |
| 1. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.5457 | 1 543.79 | 842 |
| (1) | *268.82* | *147* |
| 1. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.32895 | 35.92 | 12 |
| 1. 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 | 10.00875 | 493.44 | 4 939 |
| (1) | *200.12* | *2 003* |
| 1. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 30.02625 | 9.05 | 272 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 10 462 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 5 707 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 973 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **45.9** | **510.71** | **23 442** |
|  |  | **Объем: 25.5\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.51** | **22 685.74** | **11 570** |
|  |  | **Объем: 255\*0.2\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 78.54 | 147.310 | 11 570 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 7 058 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 3 587 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 214 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.51** | **7 577.13** | **3 864** |
| 4. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 27.3156 | 141.470 | 3 864 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 2 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 419 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **81.6** | **151.56** | **12 367** |
|  |  | **Объем: 51\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **45.9** | **262.99** | **12 071** |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.765** | **17 515.20** | **13 399** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *2.1267* | *177.720* | *378* |
| 7. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 54.2232 | 181.930 | 9 865 |
| 7. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.6885 | 14.36 | 10 |
| 7. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 2.1267 | 267.44 | 569 |
| (1) | *177.72* | *378* |
| 7. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.26775 | 20.52 | 5 |
| 7. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 1.44585 | 2 040.43 | 2 950 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 8 194 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 3 790 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 383 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.765** | **3 782.34** | **2 893** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.57375* | *246.040* | *141* |
| 8. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 11.8881 | 206.640 | 2 457 |
| 8. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.23715 | 308.04 | 73 |
| (1) | *268.82* | *64* |
| 8. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.3366 | 1 037.49 | 349 |
| (1) | *229.99* | *77* |
| 8. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.3825 | 38.33 | 15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 442 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 325 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 660 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.1836** | **64 522.98** | **11 846** |
|  |  | **Объем: 0.765\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции из рубероида в один слой насухо** | **100 м2** |  | **2.55** | **578.17** | **1 474** |
|  |  | **Объем: 255\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.051* | *229.990* | *12* |
| 10. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 8.7975 | 161.570 | 1 421 |
| 10. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.051 | 1 037.49 | 53 |
| (1) | *229.99* | *12* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 347 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 552 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б** | **м2** |  | **312.12** | **37.73** | **11 776** |
|  |  | **Объем: 255\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **25.5** | **746.76** | **19 042** |
|  |  | **Объем: 255\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *7.65* | *200.120* | *1 531* |
| 12. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 86.955 | 163.200 | 14 191 |
| 12. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 2.04 | 964.28 | 1 967 |
| (1) | *200.12* | *408* |
| 12. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 11.22 | 3.34 | 37 |
| 12. 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 | 5.61 | 493.44 | 2 768 |
| (1) | *200.12* | *1 123* |
| 12. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 3.825 | 20.52 | 78 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 14 779 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 8 018 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 41 839 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **30.6** | **523.12** | **16 007** |
|  |  | **Объем: (25.5)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 11-01-002-03** | **Устройство подстилающих слоев: гравийных** | **м3** |  | **25.5** | **878.69** | **22 407** |
|  |  | **Объем: 255\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *14.025* | *200.120* | *2 807* |
| 14. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 3.56 | 90.78 | 156.950 | 14 248 |
| 14. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 2.295 | 964.28 | 2 213 |
| (1) | *200.12* | *459* |
| 14. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 23.715 | 3.34 | 79 |
| 14. 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 | 11.73 | 493.44 | 5 788 |
| (1) | *200.12* | *2 347* |
| 14. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 3.825 | 20.52 | 78 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 16 032 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 8 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 47 137 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **02.2.01.02-0021** | **Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм** | **м3** |  | **32.64** | **1 071.18** | **34 963** |
|  |  | **Объем: (25.5)\*1.28** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **25.5** | **633.89** | **16 164** |
|  |  | **Объем: 255\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 16. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 93.33 | 158.310 | 14 775 |
| 16. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 12.24 | 3.18 | 39 |
| 16. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.051 | 21 070.94 | 1 075 |
| 16. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 8.925 | 20.52 | 183 |
| 16. 5. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0255 | 3 621.85 | 92 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 13 889 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 7 535 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 588 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **26.01** | **3 128.21** | **81 365** |
|  |  | **Объем: (25.5)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **310 454** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **262 574** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **120 994** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3, 4; %=80 - по стр. 7; %=94 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16)** | |  |  |  |  | **76 559** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=31 - по стр. 3, 4; %=37 - по стр. 7; %=51 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16)** | |  |  |  |  | **40 589** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **379 722** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **47 880** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **47 880** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **427 602** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **9 151** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **436 753** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **8 735** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **445 488** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **80 188** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **525 676** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **76 559** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **40 589** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Лестницы, площадки в подъездах** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **3.36** | **66 649.50** | **223 942** |
| *18. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *3.3936* | *253.442* | *860* |
| 18. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 1070.496 | 161.570 | 172 960 |
| 18. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 2.0496 | 308.04 | 631 |
| (1) | *268.82* | *551* |
| 18. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 1.344 | 1 037.49 | 1 394 |
| (1) | *229.99* | *309* |
| 18. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.01008 | 57 689.15 | 582 |
| 18. 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 | 1.23984 | 7 289.06 | 9 037 |
| 18. 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 | 5.376 | 7 317.29 | 39 338 |
| 18. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 11.2224 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 112 983 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 83 434 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 420 359 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **11.1.03.06-0070** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-1.2398** | **7 289.06** | **-9 037** |
|  |  | **Объем: (3.36)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **11.1.03.06-0069** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта** | **м3** |  | **1.2398** | **8 856.76** | **10 981** |
|  |  | **Объем: 3.36\*0.369** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **-5.376** | **7 317.29** | **-39 338** |
|  |  | **Объем: (3.36)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **11.1.03.06-0073** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта** | **м3** |  | **5.376** | **8 900.72** | **47 850** |
|  |  | **Объем: 3.36\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** |  | **6.832** | **555.36** | **3 794** |
| 23. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 25.75664 | 147.310 | 3 794 |
| 23. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.75152 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 580 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 2 049 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 423 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **6.832** | **5 964.78** | **40 751** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.737856* | *234.304* | *173* |
| 24. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 62.963712 | 161.570 | 10 173 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.081984 | 308.04 | 25 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.655872 | 1 037.49 | 680 |
| (1) | *229.99* | *151* |
| 24. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.0020496 | 77 993.35 | 160 |
| 24. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 690.032 | 43.06 | 29 713 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 9 725 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 5 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 55 753 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 46-04-010-02**  **(прим)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **1.19** | **5 621.72** | **6 690** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *4.3435* | *268.820* | *1 168* |
| 25. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 36.3307 | 147.310 | 5 352 |
| 25. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 4.3435 | 308.04 | 1 338 |
| (1) | *268.82* | *1 168* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 5 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 296 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | **100 м2** |  | **1.19** | **1 129.87** | **1 345** |
| 26. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.67 | 9.1273 | 147.310 | 1 345 |
| 26. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.833 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 915 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 986 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 11-01-012-03** | **Укладка лаг: по плитам перекрытий** | **100 м2** |  | **1.19** | **13 807.64** | **16 431** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.528* | *0.62832* | *245.875* | *154* |
| 27. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 42.888 | 51.03672 | 161.570 | 8 246 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.216 | 0.25704 | 308.04 | 79 |
| (1) | *268.82* | *69* |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.312 | 0.37128 | 1 037.49 | 385 |
| (1) | *229.99* | *85* |
| 27. 5. | 11.1.01.09-0002 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 0.82 | 0.9758 | 7 038.89 | 6 869 |
| 27. 6. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 21 | 24.99 | 34.10 | 852 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 7 896 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 4 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 611 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 11-01-033-02** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2** |  | **1.19** | **78 953.44** | **93 955** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.232* | *2.65608* | *245.856* | *653* |
| 28. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 80.052 | 95.26188 | 161.570 | 15 391 |
| 28. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.912 | 1.08528 | 308.04 | 334 |
| (1) | *268.82* | *292* |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.32 | 1.5708 | 1 037.49 | 1 630 |
| (1) | *229.99* | *361* |
| 28. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 3.8556 | 23.21 | 89 |
| 28. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0262 | 0.031178 | 57 689.15 | 1 799 |
| 28. 7. | 11.1.01.04-0026 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 3.71 | 4.4149 | 16 922.47 | 74 711 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 15 081 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 8 182 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 117 219 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **6.93** | **364.39** | **2 525** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *29. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.00036* | *0.0024948* | *200.120* |  |
| 29. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2.136 | 14.80248 | 161.570 | 2 392 |
| 29. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.00012 | 0.0008316 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 29. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.00024 | 0.0016632 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 29. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.032 | 7.15176 | 18.56 | 133 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 842 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 515 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **128.21** | **227.97** | **29 228** |
|  |  | **Объем: (6.93)\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 10-01-022-06**  **(прим)** | **Демонтаж подшивки лестниц: сталью кровельной оцинкованной по дереву** | **100 м2** |  | **1.85** | **2 768.12** | **5 121** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.077* | *0.14245* | *229.990* | *33* |
| 31. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 17.43 | 32.2455 | 154.230 | 4 973 |
| 31. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.077 | 0.14245 | 1 037.49 | 148 |
| (1) | *229.99* | *33* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 4 505 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 779 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 10-01-022-06**  **(прим)** | **Подшивка лестниц: сталью кровельной оцинкованной по дереву** | **100 м2** |  | **1.85** | **28 711.27** | **53 116** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.132* | *0.2442* | *229.990* | *56* |
| 32. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 29.88 | 55.278 | 154.230 | 8 526 |
| 32. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.2442 | 1 037.49 | 253 |
| (1) | *229.99* | *56* |
| 32. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0033 | 0.006105 | 57 689.15 | 352 |
| 32. 5. | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.42 | 0.777 | 56 608.46 | 43 985 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 7 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 690 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 64 530 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **08.3.05.05-0051** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.777** | **56 608.46** | **-43 985** |
|  |  | **Объем: (1.85)\*(-0.42)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.777** | **62 748.13** | **48 755** |
|  |  | **Объем: 1.85\*0.42** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 15-04-025-03**  **(прим)** | **Улучшенная окраска по дереву: ступеней,подступенков, плинтусов, площадок** | **100 м2** |  | **3.8496** | **13 805.46** | **53 146** |
|  |  | **Объем: 81.96+184+119** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.156* | *0.6005376* | *235.964* | *142* |
| 35. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 61.644 | 237.3047424 | 171.480 | 40 693 |
| 35. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.024 | 0.0923904 | 308.04 | 28 |
| (1) | *268.82* | *25* |
| 35. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.5081472 | 1 037.49 | 527 |
| (1) | *229.99* | *117* |
| 35. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 3.233664 | 162.00 | 524 |
| 35. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 1.193376 | 38.33 | 46 |
| 35. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.00923904 | 3 474.67 | 32 |
| 35. 8. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0116 | 0.04465536 | 109 492.20 | 4 889 |
| 35. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.054 | 0.2078784 | 30 814.73 | 6 406 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 32 668 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 15 109 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 100 923 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **С1 цена поставщ.** | **Краска Бетолюкс Аква водоразбавляемая, полуглянцевая** | **л** |  | **96.24** | **722.00** | **69 485** |
|  |  | **Объем: 384.96\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСНр 62-35-1** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз** | **100 м2** |  | **1.455** | **11 535.64** | **16 784** |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01455* | *229.990* | *3* |
| 37. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 62.75 | 91.30125 | 163.200 | 14 900 |
| 37. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01455 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 37. 4. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.1455 | 38.33 | 6 |
| 37. 5. | 14.4.02.04-0015 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 0.0119 | 0.0173145 | 88 439.07 | 1 531 |
| 37. 6. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.003 | 0.004365 | 76 067.68 | 332 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 10 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 5 961 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 879 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Демонтаж стальных уголков на ступенях** | **100 м** |  | **0.52** | **1 609.24** | **837** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.035* | *0.0182* | *229.990* | *4* |
| 38. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 8.96 | 4.6592 | 175.550 | 818 |
| 38. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.035 | 0.0182 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 477 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 881 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 09-05-007-01** | **Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм** | **100 м** |  | **0.52** | **4 696.04** | **2 442** |
| *39. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.003* | *0.00156* | *255.877* |  |
| 39. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 21.01 | 10.9252 | 181.930 | 1 988 |
| 39. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.002 | 0.00104 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 39. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00052 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 39. 5. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4.4 | 2.288 | 3.21 | 7 |
| 39. 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 1.2 | 0.624 | 473.00 | 295 |
| 39. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 5.625 | 2.925 | 51.41 | 150 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 372 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 967 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Монтаж стальных уголков на ступени** | **100 м** |  | **0.52** | **2 758.70** | **1 435** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0312* | *229.990* | *7* |
| 40. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 15.36 | 7.9872 | 175.550 | 1 402 |
| 40. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0312 | 1 037.49 | 32 |
| (1) | *229.99* | *7* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 972 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 817 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 224 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **08.3.08.02-0022** | **Сталь угловая 50х50х5мм (52мп)** | **т** |  | **0.195** | **43 273.78** | **8 438** |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **01.7.15.14-0165** | **Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм** | **т** |  | **0.0004** | **111 876.20** | **45** |
|  |  | **Объем: (0.52)\*0.00075** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (новых уголков)** | **100 м2** |  | **0.052** | **2 363.12** | **123** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.001248* | *215.055* |  |
| 43. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.331344 | 201.080 | 67 |
| 43. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 10.80 |  |
| 43. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 43. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 43. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.069888 | 18.56 | 1 |
| 43. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000624 | 72 855.64 | 45 |
| 43. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000104 | 79 235.11 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 46 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 32 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (новых уголков)** | **100 м2** |  | **0.052** | **2 698.27** | **140** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.001248* | *215.055* |  |
| 44. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.238992 | 171.480 | 41 |
| 44. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 10.80 |  |
| 44. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 44. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.000624 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 44. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.04056 | 18.56 | 1 |
| 44. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000988 | 93 641.96 | 93 |
| 44. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000728 | 65 944.00 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 188 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (сущ. уголков)** | **м2** |  | **36** | **174.50** | **6 282** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 45. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 38.88 | 161.570 | 6 282 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 4 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 015 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 632 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 13-07-001-01**  **(прим)** | **Обезжиривание поверхностей: бензином (сущ. уголков)** | **100 м2** |  | **0.36** | **2 959.92** | **1 066** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.01296* | *220.033* | *3* |
| 46. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 10.896 | 3.92256 | 165.230 | 648 |
| 46. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 10.80 |  |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 46. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00864 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 46. 6. | 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0.032 | 0.01152 | 29 103.73 | 335 |
| 46. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 5 | 1.8 | 38.33 | 69 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 449 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 312 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 828 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (сущ. уголков)** | **100 м2** |  | **0.36** | **2 363.12** | **851** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00864* | *215.055* | *2* |
| 47. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 2.29392 | 201.080 | 461 |
| 47. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 10.80 |  |
| 47. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 47. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 47. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.48384 | 18.56 | 9 |
| 47. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00432 | 72 855.64 | 315 |
| 47. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00072 | 79 235.11 | 57 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 319 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 393 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (сущ. уголков)** | **100 м2** |  | **0.36** | **2 698.27** | **971** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00864* | *215.055* | *2* |
| 48. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 1.65456 | 171.480 | 284 |
| 48. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 10.80 |  |
| 48. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 964.28 | 4 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 48. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00432 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 48. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.2808 | 18.56 | 5 |
| 48. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00684 | 93 641.96 | 641 |
| 48. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000504 | 65 944.00 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 197 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 137 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 306 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСНр 62-34-1**  **(прим)** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 1 раз (косоуры)** | **100 м2** |  | **1.015** | **10 056.43** | **10 207** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01015* | *229.990* | *2* |
| 49. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 59.8 | 60.697 | 161.570 | 9 807 |
| 49. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01015 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 49. 4. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.1015 | 38.33 | 4 |
| 49. 5. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.005 | 0.005075 | 76 067.68 | 386 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 6 670 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 3 924 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 801 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **14.4.02.04-0186** | **Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая** | **т** |  | **0.015834** | **59 986.66** | **950** |
|  |  | **Объем: 1.015\*15.6/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСНр 61-2-7** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (пов-сть от разборки плинтуса)** | **100 м2** |  | **0.05** | **42 898.62** | **2 145** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.67* | *0.0335* | *268.820* | *9* |
| 51. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 228.35 | 11.4175 | 167.270 | 1 910 |
| 51. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.67 | 0.0335 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 51. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0175 | 20.52 |  |
| 51. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.11 | 2 040.43 | 224 |
| 51. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.38 | 0.169 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 1 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 198 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСНр 61-1-3** | **Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм (пов-сть от разборки плинтуса)** | **100 м2** |  | **0.11** | **9 131.24** | **1 004** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.29* | *0.0319* | *268.820* | *9* |
| 52. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 35.73 | 3.9303 | 158.310 | 622 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0319 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 52. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0385 | 20.52 | 1 |
| 52. 5. | 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0.0253 | 0.002783 | 84 614.38 | 235 |
| 52. 6. | 04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 0.568 | 0.06248 | 2 178.82 | 136 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 423 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 252 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 679 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (пов-сть от разборки плинтуса)** | **100 м2** |  | **0.11** | **13 681.51** | **1 505** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.02244* | *229.990* | *5* |
| 53. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 5.74992 | 165.230 | 950 |
| 53. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.00264 | 264.49 | 1 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.0198 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 53. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.0924 | 162.00 | 15 |
| 53. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.0341 | 38.33 | 1 |
| 53. 7. | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0.03 | 0.0033 | 36 113.21 | 119 |
| 53. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20 | 2.2 | 104.81 | 231 |
| 53. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.00561 | 29 881.39 | 168 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 353 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 622 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **669 980** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **665 221** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **185 509** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 18; %=68 - по стр. 23, 26, 37, 49; %=94 - по стр. 24, 27, 28; %=84 - по стр. 25; %=77 - по стр. 29; %=90 - по стр. 31, 32; %=80 - по стр. 35, 53; %=69 - по стр. 43-48; %=67 - по стр. 51, 52)** | |  |  |  |  | **226 048** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 18, 25, 29, 43-48; %=54 - по стр. 23, 26; %=51 - по стр. 24, 27, 28; %=43 - по стр. 31, 32; %=37 - по стр. 35, 53; %=40 - по стр. 37, 49, 51, 52)** | |  |  |  |  | **144 178** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 035 447** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **4 759** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 38-40)** | |  |  |  |  | **2 911** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 38-40)** | |  |  |  |  | **2 447** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 117** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 045 564** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **22 375** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 067 939** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **21 359** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 089 298** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **196 074** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 285 372** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **228 959** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **146 625** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Дверные блоки (входы на чердак)** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 46-04-012-03**  **(прим)** | **Разборка металлич. заполнений проемов: дверных** | **100 м2** |  | **0.1197** | **18 255.44** | **2 185** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.926478* | *268.820* | *249* |
| 54. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 103.91 | 12.438027 | 152.740 | 1 900 |
| 54. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.926478 | 308.04 | 285 |
| (1) | *268.82* | *249* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 805 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 032 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 022 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 09-04-012-01** | **Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (7шт)** | **м2** |  | **11.97** | **975.36** | **11 675** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *2.44188* | *229.990* | *562* |
| 55. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.88 | 34.4736 | 187.360 | 6 459 |
| 55. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.204 | 2.44188 | 1 037.49 | 2 533 |
| (1) | *229.99* | *562* |
| 55. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.48 | 5.7456 | 43.43 | 250 |
| 55. 5. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.001197 | 60 390.76 | 72 |
| 55. 6. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.03591 | 55 107.93 | 1 979 |
| 55. 7. | 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 1.197 | 319.06 | 382 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 4 844 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 4 072 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 592 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **01.7.04.07-0003** | **Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных** | **компл.** |  | **7** | **384.12** | **2 689** |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **07.1.01.01-0018** | **Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм** | **шт.** |  | **7** | **13 036.98** | **91 259** |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.0823** | **54 231.65** | **4 463** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.2034456* | *268.820* | *55* |
| 58. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 20.1529656 | 175.550 | 3 538 |
| 58. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.2034456 | 308.04 | 63 |
| (1) | *268.82* | *55* |
| 58. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.35389 | 2 390.43 | 846 |
| 58. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.00823 | 2 040.43 | 17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 874 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 329 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 667 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 15-04-007-01**  **(прим)** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.0823** | **13 681.51** | **1 126** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.204* | *0.0167892* | *229.990* | *4* |
| 59. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 52.272 | 4.3019856 | 165.230 | 711 |
| 59. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.0019752 | 264.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 59. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.18 | 0.014814 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 59. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.069132 | 162.00 | 11 |
| 59. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.025513 | 38.33 | 1 |
| 59. 7. | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0.03 | 0.002469 | 36 113.21 | 89 |
| 59. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 20 | 1.646 | 104.81 | 173 |
| 59. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.0041973 | 29 881.39 | 125 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 265 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 963 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **113 397** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 463** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 689** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 54; %=80 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **5 252** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 54; %=37 - по стр. 58, 59)** | |  |  |  |  | **2 625** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 340** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **102 934** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 55)** | |  |  |  |  | **4 844** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 55)** | |  |  |  |  | **4 072** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **111 850** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **130 190** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 786** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **132 976** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 660** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **135 636** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **24 414** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **160 050** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **10 096** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 697** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **9.462** | **3 361.61** | **31 808** |
| 60. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 215.92284 | 147.310 | 31 808 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 26 719 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 15 268 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 73 795 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **4.5** | **11 882.62** | **53 472** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *1.935* | *268.820* | *520* |
| 61. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 159.255 | 151.380 | 24 108 |
| 61. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.9 | 874.68 | 787 |
| (1) | *268.82* | *242* |
| 61. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 1.035 | 308.04 | 319 |
| (1) | *268.82* | *278* |
| 61. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.198 | 20.52 | 4 |
| 61. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 1.1385 | 2 735.32 | 3 114 |
| 61. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 1.809 | 13 896.92 | 25 140 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 17 978 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 13 792 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 242 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **3.7** | **518.71** | **1 919** |
| 62. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 10.027 | 169.310 | 1 698 |
| 62. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.037 | 20.52 | 1 |
| 62. 3. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.02 | 0.074 | 2 983.71 | 221 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 1 240 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 109 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **9.462** | **695.34** | **6 579** |
| 63. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 35.67174 | 147.310 | 5 255 |
| 63. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.009462 | 138 958.17 | 1 315 |
| 63. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.4731 | 20.52 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 3 573 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 2 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 254 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **9.462** | **1 449.95** | **13 719** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.227088* | *249.405* | *57* |
| 64. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 74.37132 | 181.930 | 13 530 |
| 64. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.113544 | 308.04 | 35 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 64. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.113544 | 1 037.49 | 118 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 64. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.9462 | 38.33 | 36 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 10 870 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 5 027 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 616 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **123.006** | **61.73** | **7 593** |
|  |  | **Объем: (9.462)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **9.462** | **21 392.40** | **202 415** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *68.921208* | *187.025* | *12 890* |
| 66. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 856.12176 | 171.480 | 146 808 |
| 66. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 7.039728 | 308.04 | 2 169 |
| (1) | *268.82* | *1 892* |
| 66. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 61.88148 | 257.87 | 15 957 |
| (1) | *177.72* | *10 998* |
| 66. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.00066234 | 88 186.48 | 58 |
| 66. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.056772 | 9 149.15 | 519 |
| 66. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 14.28762 | 2 040.43 | 29 153 |
| 66. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 26.20974 | 295.71 | 7 750 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 127 758 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 59 088 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 389 262 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **9.462** | **2 312.36** | **21 880** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.340632* | *242.933* | *83* |
| 67. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 115.928424 | 154.230 | 17 880 |
| 67. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.113544 | 308.04 | 35 |
| (1) | *268.82* | *31* |
| 67. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.227088 | 1 037.49 | 236 |
| (1) | *229.99* | *52* |
| 67. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 7.5696 | 162.00 | 1 226 |
| 67. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.09462 | 38.33 | 4 |
| 67. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0037848 | 3 474.67 | 13 |
| 67. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.160854 | 11 636.25 | 1 872 |
| 67. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.004731 | 46 966.96 | 222 |
| 67. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0151392 | 25 917.44 | 392 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 14 370 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 6 646 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 42 897 |
|  | | | | | | | |
|  | *Потолок* | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **8.15** | **3 361.61** | **27 397** |
| 68. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 185.983 | 147.310 | 27 397 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 23 013 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 13 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 63 561 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСН 15-04-006-01** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков** | **100 м2** |  | **8.15** | **1 788.34** | **14 575** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.1956* | *249.405* | *49* |
| 69. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 9.72 | 79.218 | 181.930 | 14 412 |
| 69. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0978 | 308.04 | 30 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 69. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0978 | 1 037.49 | 101 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 69. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.815 | 38.33 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 11 569 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 5 351 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 494 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **105.95** | **61.73** | **6 540** |
|  |  | **Объем: (8.15)\*13.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. балки)** | **м2** |  | **65.2** | **174.50** | **11 377** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 71. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 70.416 | 161.570 | 11 377 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 7 850 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 5 461 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 688 |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (металлич. балки)** | **100 м2** |  | **0.652** | **2 363.12** | **1 541** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.015648* | *215.055* | *3* |
| 72. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 4.154544 | 201.080 | 835 |
| 72. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 10.80 |  |
| 72. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 964.28 | 8 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 72. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 72. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.876288 | 18.56 | 16 |
| 72. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.007824 | 72 855.64 | 570 |
| 72. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.001304 | 79 235.11 | 103 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 578 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 402 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 521 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (металлич. балки)** | **100 м2** |  | **0.652** | **2 698.27** | **1 759** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.015648* | *215.055* | *3* |
| 73. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 2.996592 | 171.480 | 514 |
| 73. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 10.80 |  |
| 73. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 964.28 | 8 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 73. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.007824 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 73. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.50856 | 18.56 | 9 |
| 73. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.012388 | 93 641.96 | 1 160 |
| 73. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0009128 | 65 944.00 | 60 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 248 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 364 |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСНр 53-14-1** | **Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором** | **10 м** |  | **8** | **518.71** | **4 150** |
| 74. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 21.68 | 169.310 | 3 671 |
| 74. 2. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.08 | 20.52 | 2 |
| 74. 3. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 0.02 | 0.16 | 2 983.71 | 477 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 2 680 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 886 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **8.15** | **14 447.43** | **117 747** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *1.0595* | *229.990* | *244* |
| 75. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 665.04 | 147.310 | 97 967 |
| 75. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.815 | 10.80 | 9 |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 1.0595 | 1 037.49 | 1 099 |
| (1) | *229.99* | *244* |
| 75. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 1.467 | 20.52 | 30 |
| 75. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 2.0375 | 9 149.15 | 18 641 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 65 801 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 39 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 222 833 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **08.1.02.17-0032** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм** | **м2** |  | **896.5** | **85.81** | **76 929** |
|  |  | **Объем: 815\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 15-02-016-02** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков** | **100 м2** |  | **8.15** | **22 033.20** | **179 571** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *59.3646* | *187.025* | *11 103* |
| 77. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 94.656 | 771.4464 | 171.480 | 132 288 |
| 77. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 6.0636 | 308.04 | 1 868 |
| (1) | *268.82* | *1 630* |
| 77. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 53.301 | 257.87 | 13 745 |
| (1) | *177.72* | *9 473* |
| 77. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0005705 | 88 186.48 | 50 |
| 77. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.5 | 12.225 | 2 040.43 | 24 944 |
| 77. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 22.5755 | 295.71 | 6 676 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 114 713 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 53 055 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 347 338 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **8.15** | **2 312.36** | **18 846** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.2934* | *242.933* | *71* |
| 78. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 99.8538 | 154.230 | 15 400 |
| 78. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0978 | 308.04 | 30 |
| (1) | *268.82* | *26* |
| 78. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.1956 | 1 037.49 | 203 |
| (1) | *229.99* | *45* |
| 78. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 6.52 | 162.00 | 1 056 |
| 78. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0815 | 38.33 | 3 |
| 78. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00326 | 3 474.67 | 11 |
| 78. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.13855 | 11 636.25 | 1 612 |
| 78. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.004075 | 46 966.96 | 191 |
| 78. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.01304 | 25 917.44 | 338 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 12 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 5 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 947 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных оснований под полы** | **м3** |  | **65.2** | **1 552.02** | **101 192** |
|  |  | **Объем: 652\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 79. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 508.56 | 171.480 | 87 208 |
| 79. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 121.272 | 97.21 | 11 789 |
| 79. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 242.544 | 9.05 | 2 195 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 73 255 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 41 860 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 216 307 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСНр 69-15-1** | **Затаривание строительного мусора в мешки** | **т** |  | **117.36** | **388.10** | **45 547** |
|  |  | **Объем: 65.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
| 80. 1. | 1-100-10 | Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1.03 | 120.8808 | 135.770 | 16 412 |
| 80. 2. | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 0.2 | 23.472 | 1 241.26 | 29 135 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 10 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 6 565 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 944 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **117.36** | **510.71** | **59 937** |
|  |  | **Объем: 65.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **1.63** | **22 685.74** | **36 978** |
|  |  | **Объем: 815\*0.2** |  |  |  |  |  |
| 82. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 251.02 | 147.310 | 36 978 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 22 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 11 463 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 70 998 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0163** | **7 577.13** | **124** |
| 83. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 0.873028 | 141.470 | 124 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 76 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 238 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **2.608** | **151.56** | **395** |
|  |  | **Объем: 1.63\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **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** |  | **117.36** | **262.99** | **30 865** |
|  |  | **Объем: 65.2\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСН 11-01-002-03** | **Устройство подстилающих слоев: гравийных** | **м3** |  | **20.38** | **2 424.93** | **49 420** |
|  |  | **Объем: 815\*0.025** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *86. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.66* | *13.4508* | *200.120* | *2 692* |
| 86. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 4.272 | 87.06336 | 156.950 | 13 665 |
| 86. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.108 | 2.20104 | 964.28 | 2 122 |
| (1) | *200.12* | *440* |
| 86. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.116 | 22.74408 | 3.34 | 76 |
| 86. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.552 | 11.24976 | 493.44 | 5 551 |
| (1) | *200.12* | *2 251* |
| 86. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 3.057 | 20.52 | 63 |
| 86. 7. | 02.2.01.02-0021 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1.28 | 26.0864 | 1 071.18 | 27 943 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 15 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 8 342 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 73 138 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **81.5** | **4 091.99** | **333 497** |
|  |  | **Объем: 815\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| 87. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 4.392 | 357.948 | 158.310 | 56 667 |
| 87. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.576 | 46.944 | 3.18 | 149 |
| 87. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.163 | 21 070.94 | 3 435 |
| 87. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 28.525 | 20.52 | 585 |
| 87. 5. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1.02 | 83.13 | 3 276.39 | 272 366 |
| 87. 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 | 0.0815 | 3 621.85 | 295 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 53 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 28 900 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 415 664 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **01.8.01.07-0001** | **Стекло жидкое калийное** | **т** |  | **0.4075** | **32 938.42** | **13 422** |
|  |  | **Объем: 0.05\*8.15** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **8.15** | **4 534.97** | **36 960** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.9* | *7.335* | *246.040* | *1 805* |
| 89. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 18.648 | 151.9812 | 206.640 | 31 405 |
| 89. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.372 | 3.0318 | 308.04 | 934 |
| (1) | *268.82* | *815* |
| 89. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.528 | 4.3032 | 1 037.49 | 4 465 |
| (1) | *229.99* | *990* |
| 89. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 4.075 | 38.33 | 156 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 31 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 16 937 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 85 115 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **01.2.03.03-0013** | **Мастика битумная кровельная горячая** | **т** |  | **1.956** | **26 382.45** | **51 604** |
|  |  | **Объем: 8.15\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой** | **100 м2** |  | **8.15** | **27 742.79** | **226 104** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.176* | *9.5844* | *245.443* | *2 352* |
| 91. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч | 55.416 | 451.6404 | 212.890 | 96 150 |
| 91. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.468 | 3.8142 | 308.04 | 1 175 |
| (1) | *268.82* | *1 025* |
| 91. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 9.66 | 78.729 | 116.06 | 9 137 |
| 91. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.708 | 5.7702 | 1 037.49 | 5 987 |
| (1) | *229.99* | *1 327* |
| 91. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 7.2 | 58.68 | 2.65 | 156 |
| 91. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.1141 | 30 360.33 | 3 464 |
| 91. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.46455 | 21 023.53 | 9 766 |
| 91. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 2.35535 | 25 327.06 | 59 654 |
| 91. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.77425 | 39 128.86 | 30 296 |
| 91. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 1.88265 | 5 398.44 | 10 163 |
| 91. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 4.075 | 38.33 | 156 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 92 592 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 50 236 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 368 932 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **945.4** | **68.24** | **64 514** |
|  |  | **Объем: (8.15)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **8.15** | **13 775.87** | **112 273** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *12.4206* | *268.820* | *3 339* |
| 93. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 386.4078 | 150.030 | 57 973 |
| 93. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 12.4206 | 308.04 | 3 826 |
| (1) | *268.82* | *3 339* |
| 93. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 88.7046 | 3.18 | 282 |
| 93. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 28.525 | 20.52 | 585 |
| 93. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.04 | 16.626 | 2 983.71 | 49 607 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 57 633 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 31 269 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 175 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСН 11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять (до 50мм) или исключать к норме 11-01-011-01** | **100 м2** |  | **8.15** | **10 189.14** | **83 041** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 7.2, Н4= 7.2, Н5= 7.2, Н48= 6*** | | | | | |
| *94. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.512* | *12.3228* | *268.820* | *3 313* |
| 94. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 3.6 | 29.34 | 150.030 | 4 402 |
| 94. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.512 | 12.3228 | 308.04 | 3 796 |
| (1) | *268.82* | *3 313* |
| 94. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 16.704 | 136.1376 | 3.18 | 433 |
| 94. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 3.06 | 24.939 | 2 983.71 | 74 411 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 7 252 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 3 935 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 94 228 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **1.5** | **2 978.99** | **4 468** |
|  |  | **Объем: 815\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.456* | *0.684* | *246.339* | *168* |
| 95. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 22.752 | 167.270 | 3 806 |
| 95. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.288 | 874.68 | 252 |
| (1) | *268.82* | *77* |
| 95. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.396 | 1 037.49 | 411 |
| (1) | *229.99* | *91* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 179 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 749 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 396 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **815** | **97.36** | **79 348** |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 11-01-015-08** | **Железнение цементных покрытий** | **100 м2** |  | **8.15** | **2 815.73** | **22 948** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.978* | *227.600* | *223* |
| 97. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 12.96 | 105.624 | 179.760 | 18 987 |
| 97. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.072 | 0.5868 | 964.28 | 566 |
| (1) | *200.12* | *117* |
| 97. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.048 | 0.3912 | 308.04 | 121 |
| (1) | *268.82* | *105* |
| 97. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1.63 | 20.52 | 33 |
| 97. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.06 | 0.489 | 6 628.70 | 3 241 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 18 057 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 9 797 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 803 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 11-01-039-02**  **(прим)** | **Устройство переходного бортика** | **100 м** |  | **4.57** | **2 978.74** | **13 613** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.156* | *0.71292* | *256.872* | *183* |
| 98. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 12.912 | 59.00784 | 181.930 | 10 735 |
| 98. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.108 | 0.49356 | 308.04 | 152 |
| (1) | *268.82* | *133* |
| 98. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.21936 | 1 037.49 | 228 |
| (1) | *229.99* | *50* |
| 98. 5. | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0.16 | 0.7312 | 3 416.19 | 2 498 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 10 263 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 5 568 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 444 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна в подвале* | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 46-04-001-04**  **(прим)** | **Разборка: заложенных оконных проемов кирпичом в 1/2 кирпича** | **м3** |  | **1.08** | **1 510.91** | **1 632** |
| 99. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 8.8992 | 167.270 | 1 489 |
| 99. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 1.242 | 97.21 | 121 |
| 99. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 2.484 | 9.05 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 251 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 715 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 597 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.224** | **28 771.59** | **6 445** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *1.73376* | *268.820* | *466* |
| 100. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 38.69824 | 152.740 | 5 911 |
| 100. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 1.73376 | 308.04 | 534 |
| (1) | *268.82* | *466* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 5 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 061 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 863 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **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** |  | **0.224** | **95 241.87** | **21 334** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.8)\*56** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *1.432704* | *242.812* | *348* |
| 101. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 58.082304 | 165.230 | 9 597 |
| 101. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.473088 | 308.04 | 146 |
| (1) | *268.82* | *127* |
| 101. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.959616 | 1 037.49 | 996 |
| (1) | *229.99* | *221* |
| 101. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 96.096 | 5.19 | 499 |
| 101. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 15.904 | 5.19 | 83 |
| 101. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 6.0704 | 51.86 | 315 |
| 101. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 15.9936 | 74.74 | 1 195 |
| 101. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 1.792 | 429.47 | 770 |
| 101. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 25.536 | 302.90 | 7 735 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 8 951 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 4 276 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 561 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **22.4** | **8 099.41** | **181 427** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.4824** | **54 231.65** | **26 161** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *1.1924928* | *268.820* | *321* |
| 103. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 118.1262528 | 175.550 | 20 737 |
| 103. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 1.1924928 | 308.04 | 367 |
| (1) | *268.82* | *321* |
| 103. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 2.07432 | 2 390.43 | 4 959 |
| 103. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.04824 | 2 040.43 | 98 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 16 846 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 7 791 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 50 799 |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке, откосов** | **100 м2** |  | **0.4824** | **2 312.36** | **1 115** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.0173664* | *242.933* | *4* |
| 104. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 5.9103648 | 154.230 | 912 |
| 104. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0057888 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 104. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0115776 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 104. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.38592 | 162.00 | 63 |
| 104. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.004824 | 38.33 |  |
| 104. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00019296 | 3 474.67 | 1 |
| 104. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0082008 | 11 636.25 | 95 |
| 104. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0002412 | 46 966.96 | 11 |
| 104. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.00077184 | 25 917.44 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 733 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 187 |
|  | | | | | | | |
|  | *Спуски а подвал* | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.98** | **20 824.85** | **20 408** |
| *105. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.4312* | *255.583* | *110* |
| 105. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 100.8322 | 163.200 | 16 456 |
| 105. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.2842 | 308.04 | 88 |
| (1) | *268.82* | *76* |
| 105. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.147 | 1 037.49 | 153 |
| (1) | *229.99* | *34* |
| 105. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00098 | 57 689.15 | 57 |
| 105. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.098 | 6 628.70 | 650 |
| 105. 7. | 04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0.28 | 0.2744 | 3 812.29 | 1 046 |
| 105. 8. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00196 | 42 144.04 | 83 |
| 105. 9. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.529 | 0.51842 | 3 621.85 | 1 878 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 10 768 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 7 952 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 39 128 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 09-03-050-01**  **(прим)** | **Демонтаж стальных уголков на ступенях** | **100 м** |  | **1.078** | **1 609.24** | **1 735** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.035* | *0.03773* | *229.990* | *9* |
| 106. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 8.96 | 9.65888 | 175.550 | 1 696 |
| 106. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.035 | 0.03773 | 1 037.49 | 39 |
| (1) | *229.99* | *9* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 1 176 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 989 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 900 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 46-03-013-01**  **(прим)** | **Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 9 мм** | **100 шт.** |  | **2.16** | **807.85** | **1 745** |
| 107. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5 | 10.8 | 161.570 | 1 745 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 466 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 838 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 048 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСН 09-03-014-01**  **(прим)** | **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков** | **т** |  | **0.2588** | **15 127.25** | **3 915** |
|  |  | **Объем: 0.0128+0.246** |  |  |  |  |  |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.01* | *1.037788* | *267.911* | *278* |
| 108. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63.28 | 16.376864 | 165.230 | 2 706 |
| 108. 3. | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0.1 | 0.02588 | 1 687.36 | 44 |
| (1) | *306.16* | *8* |
| 108. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.031056 | 874.68 | 27 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 108. 5. | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3.6 | 0.93168 | 1 113.56 | 1 037 |
| (1) | *268.82* | *250* |
| 108. 6. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.049172 | 1 037.49 | 51 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 108. 7. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.46 | 0.377848 | 3.21 | 1 |
| 108. 8. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.1 | 0.02588 | 112.76 | 3 |
| 108. 9. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.2 | 0.31056 | 51.41 | 16 |
| 108. 10. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.093168 | 46.96 | 4 |
| 108. 11. | 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.000113872 | 60 390.76 | 7 |
| 108. 12. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.000080228 | 72 855.64 | 6 |
| 108. 13. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.00015528 | 80 243.85 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 2 059 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 1 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 705 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **08.4.03.03-0030** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм** | **т** |  | **0.0128** | **51 510.78** | **659** |
|  |  | **Объем: 32.4\*0.395/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **08.3.08.03-0011**  **(прим)** | **Сталь угловая 40х60х3мм** | **т** |  | **0.246** | **40 636.75** | **9 997** |
|  |  | **Объем: 107.8\*2.284/1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Сопутствующие работы* | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСНр 67-2-1** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2** | **100 м труб** |  | **1.4** | **347.02** | **486** |
| 111. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.25 | 3.15 | 154.230 | 486 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 350 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 253 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 089 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСНр 67-2-11** | **Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **1.4** | **613.84** | **859** |
| 112. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.98 | 5.572 | 154.230 | 859 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 618 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 447 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 924 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСНм 08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (б/у)** | **100 м** |  | **1.4** | **3 812.01** | **5 337** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.18* | *0.252* | *249.405* | *63* |
| 113. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19.04 | 26.656 | 177.590 | 4 734 |
| 113. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.09 | 0.126 | 874.68 | 110 |
| (1) | *268.82* | *34* |
| 113. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.126 | 1 037.49 | 131 |
| (1) | *229.99* | *29* |
| 113. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.16 | 3.024 | 43.43 | 131 |
| 113. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 1.344 | 67.18 | 90 |
| 113. 7. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.28 | 163.36 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 3 886 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 494 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 717 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **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** |  | **1.4** | **1 332.23** | **1 865** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0672* | *249.405* | *17* |
| 114. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 9.0552 | 177.590 | 1 608 |
| 114. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0336 | 874.68 | 29 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 114. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0336 | 1 037.49 | 35 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 114. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.224 | 446.18 | 100 |
| 114. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00084 | 13 645.03 | 11 |
| 114. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.028 | 104.12 | 3 |
| 114. 8. | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.07 | 443.64 | 31 |
| 114. 9. | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.01708 | 1 205.11 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 316 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 845 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 026 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **23.1.02.06-0032** | **Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм** | **10 шт.** |  | **13.9** | **209.68** | **2 915** |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСНр 67-8-1** | **Смена светильников: с лампами накаливания (б/у)** | **100 шт.** |  | **0.35** | **16 219.20** | **5 677** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0105* | *268.820* | *3* |
| 116. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 89.1 | 31.185 | 181.930 | 5 673 |
| 116. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0105 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 4 087 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 952 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 715 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей** | **100 шт.** |  | **0.21** | **860.29** | **181** |
| 117. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 1.2264 | 147.310 | 181 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 405 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (б/у)** | **100 шт.** |  | **0.21** | **6 367.06** | **1 337** |
|  |  | ***Начисления: Н17= 2*** | | | | | |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.0105* | *253.288* | *3* |
| 118. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.6 | 6.636 | 187.360 | 1 243 |
| 118. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.03 | 0.0063 | 874.68 | 6 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 118. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0042 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 118. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0231 | 446.18 | 10 |
| 118. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.2142 | 168.28 | 36 |
| 118. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000336 | 167 491.66 | 6 |
| 118. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000063 | 111 876.20 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 009 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 648 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 994 |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочие работы* | | | | | | |
| **119.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **13.4** | **510.71** | **6 844** |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **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** |  | **13.4** | **262.99** | **3 524** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **2 471 665** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 539** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 113, 114, 118)** | |  |  |  |  | **6 211** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 113, 114, 118)** | |  |  |  |  | **3 987** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 737** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 352 996** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **420 979** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 60, 68, 79, 99, 100, 107; %=73 - по стр. 61, 62, 74; %=68 - по стр. 63; %=80 - по стр. 64, 66, 67, 69, 77, 78, 95, 103, 104; %=69 - по стр. 71-73; %=67 - по стр. 75; %=66 - по стр. 80; %=61 - по стр. 82, 83; %=94 - по стр. 86, 87, 89, 91, 93, 94, 97, 98; %=90 - по стр. 101; %=65 - по стр. 105; %=72 - по стр. 111, 112, 116, 117)** | |  |  |  |  | **887 559** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 60, 68, 71-73, 79, 99, 100, 105, 107; %=56 - по стр. 61, 62, 74; %=40 - по стр. 63, 75, 80; %=37 - по стр. 64, 66, 67, 69, 77, 78, 103, 104; %=31 - по стр. 82, 83; %=51 - по стр. 86, 87, 89, 91, 93, 94, 97, 98; %=44 - по стр. 95; %=43 - по стр. 101; %=52 - по стр. 111, 112, 116, 117)** | |  |  |  |  | **472 982** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 713 537** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 650** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 106, 108)** | |  |  |  |  | **3 235** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 106, 108)** | |  |  |  |  | **2 720** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **11 605** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 915** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 915** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **101 565** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **101 565** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **3 848 359** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **82 355** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **3 930 714** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **78 614** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **4 009 328** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **721 679** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **4 731 007** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **897 005** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **479 689** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **3 565 496** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 539** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 113, 114, 118)** | |  |  |  |  | **6 211** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 113, 114, 118)** | |  |  |  |  | **3 987** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 737** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 291 254** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **730 171** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3, 4, 82, 83; %=80 - по стр. 7, 35, 53, 58, 59, 64, 66, 67, 69, 77, 78, 95, 103, 104; %=94 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16, 24, 27, 28, 86, 87, 89, 91, 93, 94, 97, 98; %=65 - по стр. 18, 105; %=68 - по стр. 23, 26, 37, 49, 63; %=84 - по стр. 25, 54, 60, 68, 79, 99, 100, 107; %=77 - по стр. 29; %=90 - по стр. 31, 32, 101; %=69 - по стр. 43-48, 71-73; %=67 - по стр. 51, 52, 75; %=73 - по стр. 61, 62, 74; %=66 - по стр. 80; %=72 - по стр. 111, 112, 116, 117)** | |  |  |  |  | **1 195 418** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 18, 25, 29, 43-48, 54, 60, 68, 71-73, 79, 99, 100, 105, 107; %=31 - по стр. 3, 4, 82, 83; %=37 - по стр. 7, 35, 53, 58, 59, 64, 66, 67, 69, 77, 78, 103, 104; %=51 - по стр. 8, 10, 12, 14, 16, 24, 27, 28, 86, 87, 89, 91, 93, 94, 97, 98; %=54 - по стр. 23, 26; %=43 - по стр. 31, 32, 101; %=40 - по стр. 37, 49, 51, 52, 63, 75, 80; %=56 - по стр. 61, 62, 74; %=44 - по стр. 95; %=52 - по стр. 111, 112, 116, 117)** | |  |  |  |  | **660 374** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 147 046** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **113 343** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 38-40, 55, 106, 108)** | |  |  |  |  | **10 990** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 38-40, 55, 106, 108)** | |  |  |  |  | **9 239** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **133 572** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 915** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 915** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **149 445** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **149 445** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **5 451 715** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **116 667** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **5 568 382** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **111 368** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **5 679 750** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **1 022 355** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **6 702 105** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **1 212 619** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **673 600** |

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