|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 266 500 | руб. | Смета на сумму: | 2 266 500 | руб. | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Генеральный директор ООО «УКЛР» | | | | |
|  | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_С.Б. Русович\_\_\_\_ / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_О.Ю. Емельянова\_\_\_ / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт подвала, лестниц, систем холодного водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома № 121-123 по ул. Ю. Гагарина, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 266.500** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **6.451** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **3.194** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **529.565** | 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, вертикальная гидроизоляция** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.028** | **61 976.99** | **1 735** |
|  |  | **Объем: (28\*2)\*0.1\*0.5** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *1.15892* | *203.672* | *236* |
| 1. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 6.8138 | 156.950 | 1 069 |
| 1. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.05992 | 1 543.79 | 93 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 1. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.03612 | 35.92 | 1 |
| 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 | 1.099 | 493.44 | 542 |
| (1) | *200.12* | *220* |
| 1. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 3.297 | 9.05 | 30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 1 148 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 626 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 510 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **5.04** | **510.71** | **2 574** |
|  |  | **Объем: 2.8\*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** |  | **0.84** | **22 685.74** | **19 056** |
|  |  | **Объем: (28\*2)\*1.5\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 129.36 | 147.310 | 19 056 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 11 624 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 5 907 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 588 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0896** | **7 577.13** | **679** |
| 4. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 4.798976 | 141.470 | 679 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 414 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 210 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 304 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСН 01-02-061-01** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.7504** | **12 520.10** | **9 395** |
|  |  | **Объем: 84-((28\*2)\*0.8\*0.2)** |  |  |  |  |  |
| 5. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 66.4104 | 141.470 | 9 395 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 5 731 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 912 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 038 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **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** |  | **14.34** | **151.56** | **2 173** |
|  |  | **Объем: 8.96\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **5.04** | **262.99** | **1 325** |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 53-15-3** | **Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2** | **100 м2** |  | **0.05** | **254 795.18** | **12 740** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2* | *0.1* | *268.820* | *27* |
| 8. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 606.9 | 30.345 | 154.230 | 4 680 |
| 8. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2 | 0.1 | 874.68 | 87 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 8. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.15 | 0.0575 | 20.52 | 1 |
| 8. 5. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 5.8 | 0.29 | 2 735.32 | 793 |
| 8. 6. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 10.33 | 0.5165 | 13 896.92 | 7 178 |
| 8. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 51.3 | 2.565 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 3 436 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 2 636 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 812 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 15-02-036-01**  **(20/15=1,33)** | **Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (20мм)** | **100 м2** |  | **0.84** | **50 210.74** | **42 177** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.33, Н48= 1.33*** | | | | | |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.44* | *1.2096* | *262.141* | *317* |
| 9. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 172.8335 | 145.18014 | 173.510 | 25 190 |
| 9. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.14 | 0.1176 | 964.28 | 113 |
| (1) | *200.12* | *24* |
| 9. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.3 | 1.092 | 308.04 | 336 |
| (1) | *268.82* | *294* |
| 9. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0133 | 0.011172 | 20.52 |  |
| 9. 6. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 15.96 | 13.4064 | 117.38 | 1 574 |
| 9. 7. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.003325 | 0.002793 | 88 186.48 | 246 |
| 9. 8. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.01729 | 0.0145236 | 6 628.70 | 96 |
| 9. 9. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.123 | 3.46332 | 2 390.43 | 8 279 |
| 9. 10. | 08.1.02.17-0036 | Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | м2 | 143.64 | 120.6576 | 52.56 | 6 342 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 20 406 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 9 438 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 020 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 08-01-003-05** | **Гидроизоляция стен: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.84** | **22 731.74** | **19 095** |
| *10. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *0.462* | *229.990* | *106* |
| 10. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 46.8 | 39.312 | 179.760 | 7 067 |
| 10. 3. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 3.58 | 3.0072 | 116.06 | 349 |
| 10. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.462 | 1 037.49 | 479 |
| (1) | *229.99* | *106* |
| 10. 5. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.016 | 0.01344 | 25 327.06 | 340 |
| 10. 6. | 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.44 | 0.3696 | 26 382.45 | 9 751 |
| 10. 7. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.024 | 0.02016 | 54 972.66 | 1 108 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 6 671 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 3 873 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 639 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **193.2** | **68.24** | **13 184** |
|  |  | **Объем: (0.84)\*230.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **4.48** | **746.76** | **3 345** |
|  |  | **Объем: (28\*2)\*0.1\*0.8** |  |  |  |  |  |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.344* | *200.120* | *269* |
| 12. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 15.2768 | 163.200 | 2 493 |
| 12. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.3584 | 964.28 | 346 |
| (1) | *200.12* | *72* |
| 12. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 1.9712 | 3.34 | 7 |
| 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 | 0.9856 | 493.44 | 486 |
| (1) | *200.12* | *197* |
| 12. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.672 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 596 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 350 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **5.376** | **523.12** | **2 812** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **4.48** | **943.87** | **4 229** |
|  |  | **Объем: (28\*2)\*0.1\*0.8** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *2.464* | *200.120* | *493* |
| 14. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 16.7104 | 167.270 | 2 795 |
| 14. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.4032 | 964.28 | 389 |
| (1) | *200.12* | *81* |
| 14. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 4.1664 | 3.34 | 14 |
| 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 | 2.0608 | 493.44 | 1 017 |
| (1) | *200.12* | *412* |
| 14. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.672 | 20.52 | 14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 3 091 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 677 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 997 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | **м3** |  | **0.4928** | **1 155.07** | **569** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*0.11** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **4.48** | **1 385.44** | **6 207** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.4032** | **1 442.55** | **582** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.448** | **1 563.65** | **701** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **4.48** | **633.89** | **2 840** |
| 19. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 16.3968 | 158.310 | 2 596 |
| 19. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 2.1504 | 3.18 | 7 |
| 19. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.00896 | 21 070.94 | 189 |
| 19. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.568 | 20.52 | 32 |
| 19. 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 | 0.00448 | 3 621.85 | 16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 440 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 324 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 604 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **4.57** | **3 128.21** | **14 296** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **159 714** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **153 642** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **25 167** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3-5; %=73 - по стр. 8; %=80 - по стр. 9; %=93 - по стр. 10; %=94 - по стр. 12, 14, 19)** | |  |  |  |  | **57 558** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=31 - по стр. 3-5; %=56 - по стр. 8; %=37 - по стр. 9; %=54 - по стр. 10; %=51 - по стр. 12, 14, 19)** | |  |  |  |  | **30 013** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **241 213** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 072** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 072** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **247 285** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 292** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **252 577** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 052** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **257 629** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **46 373** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **304 002** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **57 558** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **30 013** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Потолок* | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков кирпичных** | **100 м2** |  | **2.4** | **3 361.61** | **8 068** |
| 21. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 54.768 | 147.310 | 8 068 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 6 777 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 873 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 718 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 53-15-8**  **(прим)** | **Ремонт внутренней поверхностей кирпичных при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2 (армокирпич. перекрытие)** | **100 м2** |  | **0.48** | **260 955.98** | **125 259** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22* | *10.56* | *268.820* | *2 839* |
| 22. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 606.9 | 291.312 | 154.230 | 44 929 |
| 22. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2 | 0.96 | 874.68 | 840 |
| (1) | *268.82* | *258* |
| 22. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 20 | 9.6 | 308.04 | 2 957 |
| (1) | *268.82* | *2 581* |
| 22. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.15 | 0.552 | 20.52 | 11 |
| 22. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 5.8 | 2.784 | 2 735.32 | 7 615 |
| 22. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 10.33 | 4.9584 | 13 896.92 | 68 906 |
| 22. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 51.3 | 24.624 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 34 871 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 26 750 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 186 880 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками (металлич. балки)** | **м2** |  | **30** | **174.50** | **5 235** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 23. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 32.4 | 161.570 | 5 235 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 3 612 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 2 513 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 360 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 13-06-004-01**  **(прим)** | **Обеспыливание поверхности металлич. балок** | **м2** |  | **30** | **16.16** | **485** |
| 24. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.1 | 3 | 161.570 | 485 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 052 |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (металлич. балки)** | **100 м2** |  | **0.3** | **2 363.12** | **709** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0072* | *215.055* | *2* |
| 25. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 1.9116 | 201.080 | 384 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0036 | 10.80 |  |
| 25. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0036 | 964.28 | 3 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 25. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0036 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 25. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.4032 | 18.56 | 7 |
| 25. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0036 | 72 855.64 | 262 |
| 25. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0006 | 79 235.11 | 48 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 185 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 161 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **1.2** | **695.34** | **834** |
| 26. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 4.524 | 147.310 | 666 |
| 26. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.0012 | 138 958.17 | 167 |
| 26. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.06 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 453 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 553 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 15-04-006-01** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков** | **100 м2** |  | **2.4** | **1 788.34** | **4 292** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0576* | *249.405* | *14* |
| 27. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 9.72 | 23.328 | 181.930 | 4 244 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0288 | 308.04 | 9 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0288 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 27. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.24 | 38.33 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 406 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 575 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 274 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **31.2** | **61.73** | **1 926** |
|  |  | **Объем: (2.4)\*13.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСНр 61-28-1** | **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям** | **100 м2** |  | **2.4** | **14 447.43** | **34 674** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.312* | *229.990* | *72* |
| 29. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 81.6 | 195.84 | 147.310 | 28 849 |
| 29. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.24 | 10.80 | 3 |
| 29. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.312 | 1 037.49 | 324 |
| (1) | *229.99* | *72* |
| 29. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.432 | 20.52 | 9 |
| 29. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.25 | 0.6 | 9 149.15 | 5 489 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 19 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 11 568 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 65 619 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **08.1.02.17-0032** | **Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм** | **м2** |  | **264** | **85.81** | **22 654** |
|  |  | **Объем: 240\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 15-02-016-02** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков** | **100 м2** |  | **2.4** | **22 033.20** | **52 880** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *17.4816* | *187.025* | *3 269* |
| 31. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 94.656 | 227.1744 | 171.480 | 38 956 |
| 31. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.7856 | 308.04 | 550 |
| (1) | *268.82* | *480* |
| 31. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 15.696 | 257.87 | 4 048 |
| (1) | *177.72* | *2 789* |
| 31. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.000168 | 88 186.48 | 15 |
| 31. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.5 | 3.6 | 2 040.43 | 7 346 |
| 31. 7. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 6.648 | 295.71 | 1 966 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 33 780 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 15 623 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 283 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **2.4** | **2 312.36** | **5 550** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.0864* | *242.933* | *21* |
| 32. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 29.4048 | 154.230 | 4 535 |
| 32. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0288 | 308.04 | 9 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0576 | 1 037.49 | 60 |
| (1) | *229.99* | *13* |
| 32. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 1.92 | 162.00 | 311 |
| 32. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.024 | 38.33 | 1 |
| 32. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00096 | 3 474.67 | 3 |
| 32. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0408 | 11 636.25 | 475 |
| 32. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0012 | 46 966.96 | 56 |
| 32. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.00384 | 25 917.44 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 645 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 686 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 881 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных оснований под полы** | **м3** |  | **24** | **1 552.02** | **37 248** |
|  |  | **Объем: 240\*0.1** |  |  |  |  |  |
| 33. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 187.2 | 171.480 | 32 101 |
| 33. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 44.64 | 97.21 | 4 339 |
| 33. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 89.28 | 9.05 | 808 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 26 965 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 15 408 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79 621 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **43.2** | **510.71** | **22 063** |
|  |  | **Объем: 24\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.48** | **22 685.74** | **10 889** |
|  |  | **Объем: 240\*0.2** |  |  |  |  |  |
| 35. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 73.92 | 147.310 | 10 889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 6 642 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 3 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 907 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.48** | **7 577.13** | **3 637** |
| 36. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 25.7088 | 141.470 | 3 637 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 2 219 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 1 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 983 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **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** |  | **76.8** | **151.56** | **11 640** |
|  |  | **Объем: 48\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **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** |  | **43.2** | **262.99** | **11 361** |
|  |  | **Объем: 24\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **6** | **1 523.24** | **9 139** |
|  |  | **Объем: 240\*0.025** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *2.16* | *200.120* | *432* |
| 39. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 4.092 | 24.552 | 163.200 | 4 007 |
| 39. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.576 | 964.28 | 555 |
| (1) | *200.12* | *115* |
| 39. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.528 | 3.168 | 3.34 | 11 |
| 39. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.264 | 1.584 | 493.44 | 782 |
| (1) | *200.12* | *317* |
| 39. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.9 | 20.52 | 18 |
| 39. 7. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 1.2 | 7.2 | 523.12 | 3 766 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 4 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 264 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 576 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **6** | **943.87** | **5 663** |
|  |  | **Объем: 240\*0.025** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *3.3* | *200.120* | *660* |
| 40. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 22.38 | 167.270 | 3 744 |
| 40. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.54 | 964.28 | 521 |
| (1) | *200.12* | *108* |
| 40. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 5.58 | 3.34 | 19 |
| 40. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.46 | 2.76 | 493.44 | 1 362 |
| (1) | *200.12* | *552* |
| 40. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.9 | 20.52 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 4 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 246 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 049 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **02.2.02.02-0001** | **Каменная мелочь марки 300** | **м3** |  | **0.66** | **1 155.07** | **762** |
|  |  | **Объем: (6.0)\*0.11** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **6** | **1 385.44** | **8 313** |
|  |  | **Объем: (6.0)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.54** | **1 442.55** | **779** |
|  |  | **Объем: (6.0)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.6** | **1 563.65** | **938** |
|  |  | **Объем: (6.0)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 11-01-002-09** | **Устройство подстилающих слоев: бетонных** | **м3** |  | **24** | **4 091.99** | **98 208** |
|  |  | **Объем: 240\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| 45. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 4.392 | 105.408 | 158.310 | 16 687 |
| 45. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.576 | 13.824 | 3.18 | 44 |
| 45. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.048 | 21 070.94 | 1 011 |
| 45. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 8.4 | 20.52 | 172 |
| 45. 5. | 04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1.02 | 24.48 | 3 276.39 | 80 206 |
| 45. 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 | 0.024 | 3 621.85 | 87 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 15 686 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 8 510 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 404 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **2.4** | **4 534.97** | **10 884** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.9* | *2.16* | *246.040* | *531* |
| 46. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 18.648 | 44.7552 | 206.640 | 9 248 |
| 46. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.372 | 0.8928 | 308.04 | 275 |
| (1) | *268.82* | *240* |
| 46. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.528 | 1.2672 | 1 037.49 | 1 315 |
| (1) | *229.99* | *291* |
| 46. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 1.2 | 38.33 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 9 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 4 987 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 064 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **01.2.03.03-0013** | **Мастика битумная кровельная горячая** | **т** |  | **0.576** | **26 382.45** | **15 196** |
|  |  | **Объем: 2.4\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 11-01-004-01** | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой** | **100 м2** |  | **2.4** | **27 742.79** | **66 583** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.176* | *2.8224* | *245.443* | *693* |
| 48. 2. | 1-100-51 | Средний разряд работы 5,1 | чел.-ч | 55.416 | 132.9984 | 212.890 | 28 314 |
| 48. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.468 | 1.1232 | 308.04 | 346 |
| (1) | *268.82* | *302* |
| 48. 4. | 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.-ч | 9.66 | 23.184 | 116.06 | 2 691 |
| 48. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.708 | 1.6992 | 1 037.49 | 1 763 |
| (1) | *229.99* | *391* |
| 48. 6. | 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.-ч | 7.2 | 17.28 | 2.65 | 46 |
| 48. 7. | 01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т | 0.014 | 0.0336 | 30 360.33 | 1 020 |
| 48. 8. | 01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т | 0.057 | 0.1368 | 21 023.53 | 2 876 |
| 48. 9. | 01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | 0.289 | 0.6936 | 25 327.06 | 17 567 |
| 48. 10. | 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 0.095 | 0.228 | 39 128.86 | 8 921 |
| 48. 11. | 01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т | 0.231 | 0.5544 | 5 398.44 | 2 993 |
| 48. 12. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 1.2 | 38.33 | 46 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 27 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 14 794 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 108 643 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **12.1.02.01-0001** | **Гидроизол** | **м2** |  | **278.4** | **68.24** | **18 998** |
|  |  | **Объем: (2.4)\*116.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **2.4** | **13 775.87** | **33 062** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *3.6576* | *268.820* | *983* |
| 50. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 113.7888 | 150.030 | 17 072 |
| 50. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 3.6576 | 308.04 | 1 127 |
| (1) | *268.82* | *983* |
| 50. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 26.1216 | 3.18 | 83 |
| 50. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 8.4 | 20.52 | 172 |
| 50. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.04 | 4.896 | 2 983.71 | 14 608 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 16 972 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 9 208 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 59 242 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **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** |  | **2.4** | **10 189.14** | **24 454** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 7.2, Н4= 7.2, Н5= 7.2, Н48= 6*** | | | | | |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.512* | *3.6288* | *268.820* | *975* |
| 51. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 3.6 | 8.64 | 150.030 | 1 296 |
| 51. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.512 | 3.6288 | 308.04 | 1 118 |
| (1) | *268.82* | *975* |
| 51. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 16.704 | 40.0896 | 3.18 | 127 |
| 51. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 3.06 | 7.344 | 2 983.71 | 21 912 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 135 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 158 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 27 747 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.442** | **2 978.99** | **1 317** |
|  |  | **Объем: 240\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.456* | *0.201552* | *246.339* | *50* |
| 52. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 6.704256 | 167.270 | 1 121 |
| 52. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.084864 | 874.68 | 74 |
| (1) | *268.82* | *23* |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.116688 | 1 037.49 | 121 |
| (1) | *229.99* | *27* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 937 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 515 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 769 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **240** | **97.36** | **23 366** |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 11-01-039-02**  **(прим)** | **Устройство переходного бортика** | **100 м** |  | **2.92** | **2 978.74** | **8 698** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.156* | *0.45552* | *256.872* | *117* |
| 54. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 12.912 | 37.70304 | 181.930 | 6 859 |
| 54. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.108 | 0.31536 | 308.04 | 97 |
| (1) | *268.82* | *85* |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.14016 | 1 037.49 | 145 |
| (1) | *229.99* | *32* |
| 54. 5. | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | 0.16 | 0.4672 | 3 416.19 | 1 596 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 6 557 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 3 558 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 813 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна в подвале* | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.052** | **28 771.59** | **1 496** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.8)\*13** |  |  |  |  |  |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.40248* | *268.820* | *108* |
| 55. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 8.98352 | 152.740 | 1 372 |
| 55. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.40248 | 308.04 | 124 |
| (1) | *268.82* | *108* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 243 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 710 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 450 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **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** |  | **0.052** | **95 241.87** | **4 953** |
|  |  | **Объем: (0.5\*0.8)\*13** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.332592* | *242.812* | *81* |
| 56. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 13.483392 | 165.230 | 2 228 |
| 56. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.109824 | 308.04 | 34 |
| (1) | *268.82* | *30* |
| 56. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.222768 | 1 037.49 | 231 |
| (1) | *229.99* | *51* |
| 56. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 22.308 | 5.19 | 116 |
| 56. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 3.692 | 5.19 | 19 |
| 56. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.4092 | 51.86 | 73 |
| 56. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 3.7128 | 74.74 | 277 |
| 56. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.416 | 429.47 | 179 |
| 56. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 5.928 | 302.90 | 1 796 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 078 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 993 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 024 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **11.3.02.02-0016** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2** | **м2** |  | **5.2** | **8 099.41** | **42 117** |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.1014** | **54 231.65** | **5 499** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *58. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.2506608* | *268.820* | *67* |
| 58. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 24.8300208 | 175.550 | 4 359 |
| 58. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.2506608 | 308.04 | 77 |
| (1) | *268.82* | *67* |
| 58. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.43602 | 2 390.43 | 1 042 |
| 58. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.01014 | 2 040.43 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 541 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 638 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 677 |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке, откосов** | **100 м2** |  | **0.1014** | **2 312.36** | **234** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.0036504* | *242.933* | *1* |
| 59. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 1.2423528 | 154.230 | 192 |
| 59. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.0012168 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 59. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0024336 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 59. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.08112 | 162.00 | 13 |
| 59. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.001014 | 38.33 |  |
| 59. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00004056 | 3 474.67 |  |
| 59. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0017238 | 11 636.25 | 20 |
| 59. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0000507 | 46 966.96 | 2 |
| 59. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.00016224 | 25 917.44 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 154 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 71 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 460 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **740 063** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **694 999** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **114 125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 21, 33, 55; %=73 - по стр. 22; %=69 - по стр. 23-25; %=68 - по стр. 26; %=80 - по стр. 27, 31, 32, 52, 58, 59; %=67 - по стр. 29; %=61 - по стр. 35, 36; %=94 - по стр. 39, 40, 45, 46, 48, 50, 51, 54; %=90 - по стр. 56)** | |  |  |  |  | **236 422** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 21, 23-25, 33, 55; %=56 - по стр. 22; %=40 - по стр. 26, 29; %=37 - по стр. 27, 31, 32, 58, 59; %=31 - по стр. 35, 36; %=51 - по стр. 39, 40, 45, 46, 48, 50, 51, 54; %=44 - по стр. 52; %=43 - по стр. 56)** | |  |  |  |  | **134 837** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 066 258** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **45 064** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **45 064** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **1 111 322** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **23 782** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 135 104** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **22 702** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 157 806** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **208 405** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 366 211** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **236 422** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **134 837** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Водоотведение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 46-03-010-03** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2** | **100 шт.** |  | **0.08** | **23 413.67** | **1 873** |
| 60. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 110.64 | 8.8512 | 179.760 | 1 591 |
| 60. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 30.57 | 2.4456 | 97.21 | 238 |
| 60. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 61.14 | 4.8912 | 9.05 | 44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 336 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 973 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 46-03-017-02** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2** | **м3** |  | **0.1** | **11 670.41** | **1 167** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.024* | *229.990* | *6* |
| 61. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 44.66 | 4.466 | 152.740 | 682 |
| 61. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.49 | 0.049 | 10.80 | 1 |
| 61. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 61. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.00032 | 20.52 |  |
| 61. 6. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.00011 | 11 636.25 | 1 |
| 61. 7. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.104 | 3 474.52 | 361 |
| 61. 8. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00005 | 47 018.66 | 2 |
| 61. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00095 | 45 326.49 | 43 |
| 61. 10. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.09 | 0.009 | 5 714.19 | 51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 578 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 330 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 075 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **ГЭСНр 65-2-2** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **13 718.42** | **8 231** |
| *62. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.192* | *268.820* | *52* |
| 62. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 51.18 | 159.670 | 8 172 |
| 62. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.192 | 308.04 | 59 |
| (1) | *268.82* | *52* |
| 62. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.804 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 5 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 3 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 702 |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСНр 65-2-1** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **11 034.58** | **662** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0096* | *268.820* | *3* |
| 63. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 68.8 | 4.128 | 159.670 | 659 |
| 63. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.16 | 0.0096 | 308.04 | 3 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 63. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.59 | 0.0354 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 265 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 344 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.0875** | **22 685.74** | **1 985** |
| 64. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 13.475 | 147.310 | 1 985 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 1 211 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 615 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 811 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.0875** | **7 577.13** | **663** |
| 65. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 4.6865 | 141.470 | 663 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 404 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 206 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 273 |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **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** |  | **14** | **151.56** | **2 122** |
|  |  | **Объем: 8.75\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 23-01-001-01** | **Устройство основания под трубопроводы: песчаного** | **10 м3** |  | **0.2** | **8 047.09** | **1 609** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.42* | *0.084* | *200.120* | *17* |
| 67. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.24 | 2.448 | 154.230 | 378 |
| 67. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.42 | 0.084 | 964.28 | 81 |
| (1) | *200.12* | *17* |
| 67. 4. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 11 | 2.2 | 523.12 | 1 151 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 391 |
|  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 61% | 241 |
|  |  |  |  |  |  | =(89\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 241 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 01-02-061-01**  **(прим)** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком** | **100 м3** |  | **0.04** | **12 520.10** | **501** |
| 68. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 3.54 | 141.470 | 501 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 306 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 155 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 962 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных работ средний** | **м3** |  | **4.4** | **523.12** | **2 302** |
|  |  | **Объем: 4\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 16-04-001-02** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **16 922.31** | **10 153** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.084* | *0.0504* | *257.726* | *13* |
| 70. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 73.92 | 44.352 | 187.360 | 8 310 |
| 70. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.0216 | 1 126.02 | 24 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 70. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 70. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 70. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.942 | 20.52 | 19 |
| 70. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.001596 | 161 777.88 | 258 |
| 70. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 2.4 | 630.92 | 1 514 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 8 157 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 4 661 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 970 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **24.3.03.02-0002** | **Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм** | **м** |  | **59.88** | **226.22** | **13 546** |
|  |  | **Объем: (0.6)\*99.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **24.1.02.01-0024** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм** | **10 шт.** |  | **1.8** | **1 790.01** | **3 222** |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **С1 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ, диам. 110мм** | **шт** |  | **4** | **107.00** | **428** |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **С2 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам. 110мм** | **шт** |  | **4** | **189.00** | **756** |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 16-04-001-01** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.07** | **15 628.18** | **1 094** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00252* | *255.877* | *1* |
| 75. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 77.088 | 5.39616 | 187.360 | 1 011 |
| 75. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00084 | 1 126.02 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 75. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00084 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 75. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00084 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 75. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.39 | 0.0273 | 20.52 | 1 |
| 75. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0012 | 0.000084 | 161 777.88 | 14 |
| 75. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1.5 | 0.105 | 630.92 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 992 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 652 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **24.3.03.02-0001** | **Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм** | **м** |  | **6.986** | **100.63** | **703** |
|  |  | **Объем: (0.07)\*99.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **24.1.02.01-0017** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм** | **10 шт.** |  | **0.4** | **781.52** | **313** |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **С3 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам. 50мм** | **шт** |  | **4** | **126.00** | **504** |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 16-07-004-02** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **2** | **1 717.56** | **3 435** |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.02* | *229.990* | *5* |
| 79. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 17.88 | 161.570 | 2 889 |
| 79. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.02 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 79. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00144 | 117.38 |  |
| 79. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00384 | 26 755.20 | 103 |
| 79. 6. | 23.8.05.05-0012 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 2 | 211.29 | 423 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 836 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 1 621 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 892 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **55 269** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 100** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 302** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 60, 61; %=61 - по стр. 64, 65, 68; %=99 - по стр. 67)** | |  |  |  |  | **4 226** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 60, 61; %=31 - по стр. 64, 65, 68; %=61 - по стр. 67)** | |  |  |  |  | **2 311** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **16 637** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **43 047** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 62, 63; %=98 - по стр. 70, 75, 79)** | |  |  |  |  | **17 583** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 62, 63; %=56 - по стр. 70, 75, 79)** | |  |  |  |  | **10 403** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **71 033** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 122** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **2 122** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **89 792** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 922** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **91 714** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 834** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **93 548** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **16 839** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **110 387** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **21 809** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **12 714** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Холодное водоснабжение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **3 228.56** | **129** |
| 80. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 179.760 | 109 |
| 80. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.174 | 97.21 | 17 |
| 80. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.348 | 9.05 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 92 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 46-03-017-03**  **(прим)** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.01** | **18 697.98** | **187** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.0043* | *229.990* | *1* |
| 81. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 0.7558 | 152.740 | 115 |
| 81. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.0023 | 10.80 |  |
| 81. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.0043 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 81. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.000137 | 20.52 |  |
| 81. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.000059 | 57 689.15 | 3 |
| 81. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.000049 | 11 636.25 | 1 |
| 81. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0104 | 3 474.52 | 36 |
| 81. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000005 | 47 018.66 |  |
| 81. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.000095 | 45 326.49 | 4 |
| 81. 11. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.0021 | 5 768.85 | 12 |
| 81. 12. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.18 | 0.0018 | 5 714.19 | 10 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 97 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 56 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 340 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **ГЭСНр 65-1-1** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м** |  | **0.075** | **5 825.54** | **437** |
| *82. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.0075* | *268.820* | *2* |
| 82. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 2.5995 | 156.950 | 408 |
| 82. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.0075 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 82. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 0.2475 | 3.21 | 1 |
| 82. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.03225 | 473.00 | 15 |
| 82. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 0.2055 | 51.41 | 11 |
| 82. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.0165 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 258 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 164 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 859 |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСНр 65-1-2** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм** | **100 м** |  | **0.22** | **10 021.21** | **2 205** |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.0374* | *268.820* | *10* |
| 83. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 13.1164 | 156.950 | 2 059 |
| 83. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.0374 | 308.04 | 12 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 83. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.7 | 1.254 | 3.21 | 4 |
| 83. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.74 | 0.1628 | 473.00 | 77 |
| 83. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4.73 | 1.0406 | 51.41 | 53 |
| 83. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.34 | 0.0748 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 1 303 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 828 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 336 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 16-04-002-03** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм** | **100 м** |  | **0.075** | **31 989.56** | **2 399** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.928* | *0.4446* | *267.091* | *119* |
| 84. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 146.16 | 10.962 | 187.360 | 2 054 |
| 84. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0045 | 1 126.02 | 5 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 84. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.0027 | 874.68 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 84. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.0198 | 1 037.49 | 21 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 84. 6. | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 5.568 | 0.4176 | 657.48 | 275 |
| (1) | *268.82* | *112* |
| 84. 7. | 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 0.2 | 0.015 | 59.34 | 1 |
| 84. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.21 | 0.09075 | 20.52 | 2 |
| 84. 9. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.06 | 0.0045 | 3 975.16 | 18 |
| 84. 10. | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00051 | 0.00003825 | 131 971.04 | 5 |
| 84. 11. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.004 | 0.0003 | 45.31 |  |
| 84. 12. | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.33 | 0.02475 | 571.50 | 14 |
| 84. 13. | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0.17 | 0.01275 | 234.96 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 1 217 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 745 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **24.3.02.05-0004** | **Труба из полипропилена PN 10/32** | **м** |  | **7.035** | **63.44** | **446** |
|  |  | **Объем: 7.5\*0.938** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **24.1.02.01-0015** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **647.76** | **389** |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **18.1.09.06-0077** | **Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в** | **шт.** |  | **5** | **846.01** | **4 230** |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **24.3.05.16-0113** | **Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм** | **10 шт.** |  | **0.8** | **147.40** | **118** |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **С4 цена поставщ.** | **Переход металл-пластик диам. 32/32мм** | **шт** |  | **2** | **258.00** | **516** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **24.3.05.15-0162** | **Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм** | **10 шт.** |  | **0.2** | **1 012.21** | **202** |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **24.3.05.07-0153** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм** | **10 шт.** |  | **0.4** | **103.22** | **41** |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **24.3.05.15-0148** | **Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм** | **10 шт.** |  | **0.4** | **177.57** | **71** |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **18.1.10.12-0002**  **(прим)** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском, диаметром 25 мм** | **шт.** |  | **4** | **323.50** | **1 294** |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСН 16-04-002-06** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм** | **100 м** |  | **0.22** | **42 552.80** | **9 362** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *94. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *16.56* | *3.6432* | *267.863* | *976* |
| 94. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 169.824 | 37.36128 | 179.760 | 6 716 |
| 94. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.084 | 0.01848 | 1 126.02 | 21 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 94. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0132 | 874.68 | 12 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 94. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.408 | 0.08976 | 1 037.49 | 93 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 94. 6. | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 16.008 | 3.52176 | 657.48 | 2 315 |
| (1) | *268.82* | *947* |
| 94. 7. | 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 0.52 | 0.1144 | 59.34 | 7 |
| 94. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.67 | 1.0274 | 20.52 | 21 |
| 94. 9. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.0187 | 3 975.16 | 74 |
| 94. 10. | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00072 | 0.0001584 | 131 971.04 | 21 |
| 94. 11. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0156 | 0.003432 | 45.31 |  |
| 94. 12. | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.47 | 0.1034 | 571.50 | 59 |
| 94. 13. | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.0946 | 234.96 | 22 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 7 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 4 308 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 208 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **24.3.02.05-0007** | **Труба из полипропилена PN 10/63** | **м** |  | **20.812** | **244.19** | **5 082** |
|  |  | **Объем: 22\*0.946** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **24.1.02.01-0020** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм** | **10 шт.** |  | **1** | **1 414.10** | **1 414** |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **18.1.09.07-0026**  **(прим)** | **Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 379.47** | **1 379** |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **24.3.05.16-0135** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм** | **10 шт.** |  | **0.2** | **1 065.05** | **213** |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **24.3.05.07-0156** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм** | **10 шт.** |  | **0.5** | **556.69** | **278** |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСН 26-01-017-01**  **(прим)** | **Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками** | **10 м** |  | **2.9** | **1 166.70** | **3 383** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *0.87* | *229.990* | *200* |
| 100. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 4.224 | 12.2496 | 187.360 | 2 295 |
| 100. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.3 | 0.87 | 1 037.49 | 903 |
| (1) | *229.99* | *200* |
| 100. 4. | 91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.468 | 1.3572 | 4.29 | 6 |
| 100. 5. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 0.87 | 206.78 | 180 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 921 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 198 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 502 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **12.2.07.05-0112** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм** | **10 м** |  | **0.77** | **506.57** | **390** |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **12.2.07.05-0118** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм** | **10 м** |  | **2.42** | **980.07** | **2 372** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **ГЭСН 16-07-003-04** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм** | **шт.** |  | **1** | **962.09** | **962** |
| *103. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01* | *229.990* | *2* |
| 103. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 4.46 | 4.46 | 187.360 | 836 |
| 103. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 103. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.49 | 0.49 | 3.21 | 2 |
| 103. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.43 | 0.43 | 43.43 | 19 |
| 103. 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0084 | 0.0084 | 473.00 | 4 |
| 103. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.037 | 0.037 | 51.41 | 2 |
| 103. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00015 | 0.00015 | 73 890.48 | 11 |
| 103. 9. | 23.3.06.02-0004 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 0.4 | 0.4 | 197.21 | 79 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 821 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 469 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 253 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **37 499** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 461** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **2 762** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 80, 81; %=77 - по стр. 100)** | |  |  |  |  | **2 110** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 80, 81, 100)** | |  |  |  |  | **1 306** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 877** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 587** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 82, 83; %=98 - по стр. 84, 94, 103)** | |  |  |  |  | **12 051** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 82, 83; %=56 - по стр. 84, 94, 103)** | |  |  |  |  | **6 985** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **43 623** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **59 951** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 283** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **61 234** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 225** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **62 459** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **11 243** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **73 702** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **14 161** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **8 291** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Лестницы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **0.96** | **66 649.50** | **63 984** |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *0.9696* | *253.442* | *246* |
| 104. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 305.856 | 161.570 | 49 417 |
| 104. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.5856 | 308.04 | 180 |
| (1) | *268.82* | *157* |
| 104. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.384 | 1 037.49 | 398 |
| (1) | *229.99* | *88* |
| 104. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00288 | 57 689.15 | 166 |
| 104. 6. | 11.1.03.06-0070 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.369 | 0.35424 | 7 289.06 | 2 582 |
| 104. 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 | 1.536 | 7 317.29 | 11 239 |
| 104. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 3.2064 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 32 281 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 23 838 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 120 103 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** |  | **1.24** | **555.36** | **689** |
| 105. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 4.6748 | 147.310 | 689 |
| 105. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.1364 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 469 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 372 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 530 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **1.24** | **5 964.78** | **7 396** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.13392* | *234.304* | *31* |
| 106. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 11.42784 | 161.570 | 1 846 |
| 106. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.01488 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 106. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.11904 | 1 037.49 | 124 |
| (1) | *229.99* | *27* |
| 106. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.000372 | 77 993.35 | 29 |
| 106. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 125.24 | 43.06 | 5 393 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 764 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 957 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 118 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСН 46-04-010-02**  **(прим)** | **Разборка покрытий полов: дощатых** | **100 м2** |  | **0.3168** | **5 621.72** | **1 781** |
|  |  | **Объем: 2.2\*1.2\*6\*2** |  |  |  |  |  |
| *107. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.65* | *1.15632* | *268.820* | *311* |
| 107. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 30.53 | 9.671904 | 147.310 | 1 425 |
| 107. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.65 | 1.15632 | 308.04 | 356 |
| (1) | *268.82* | *311* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 458 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 833 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 073 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСНр 57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | **100 м2** |  | **0.3168** | **1 129.87** | **358** |
| 108. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 7.67 | 2.429856 | 147.310 | 358 |
| 108. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.22176 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 243 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 795 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 11-01-012-03** | **Укладка лаг: по плитам перекрытий** | **100 м2** |  | **0.3168** | **13 807.64** | **4 374** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *109. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.528* | *0.1672704* | *245.875* | *41* |
| 109. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 42.888 | 13.5869184 | 161.570 | 2 195 |
| 109. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.216 | 0.0684288 | 308.04 | 21 |
| (1) | *268.82* | *18* |
| 109. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.312 | 0.0988416 | 1 037.49 | 103 |
| (1) | *229.99* | *23* |
| 109. 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 | 0.259776 | 7 038.89 | 1 829 |
| 109. 6. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 21 | 6.6528 | 34.10 | 227 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 616 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСН 11-01-033-02** | **Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм** | **100 м2** |  | **0.3168** | **78 953.44** | **25 012** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.232* | *0.7070976* | *245.856* | *174* |
| 110. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 80.052 | 25.3604736 | 161.570 | 4 097 |
| 110. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.912 | 0.2889216 | 308.04 | 89 |
| (1) | *268.82* | *78* |
| 110. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.32 | 0.418176 | 1 037.49 | 434 |
| (1) | *229.99* | *96* |
| 110. 5. | 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3.24 | 1.026432 | 23.21 | 24 |
| 110. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0262 | 0.00830016 | 57 689.15 | 479 |
| 110. 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 | 1.175328 | 16 922.47 | 19 889 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 4 015 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 178 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 205 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **1.6128** | **364.39** | **588** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *111. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.00036* | *0.000580608* | *200.120* |  |
| 111. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 2.136 | 3.4449408 | 161.570 | 557 |
| 111. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.00012 | 0.000193536 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 111. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.00024 | 0.000387072 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 111. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.032 | 1.6644096 | 18.56 | 31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 429 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 267 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 284 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **29.84** | **227.97** | **6 803** |
|  |  | **Объем: (1.6128)\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 15-04-025-03**  **(прим)** | **Улучшенная окраска по дереву: ступеней,подступенков, плинтусов, площадок** | **100 м2** |  | **0.8064** | **13 805.46** | **11 133** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.156* | *0.1257984* | *235.964* | *30* |
| 113. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 61.644 | 49.7097216 | 171.480 | 8 524 |
| 113. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.024 | 0.0193536 | 308.04 | 6 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 113. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.132 | 0.1064448 | 1 037.49 | 110 |
| (1) | *229.99* | *24* |
| 113. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.677376 | 162.00 | 110 |
| 113. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.249984 | 38.33 | 10 |
| 113. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.00193536 | 3 474.67 | 7 |
| 113. 8. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0116 | 0.00935424 | 109 492.20 | 1 024 |
| 113. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.054 | 0.0435456 | 30 814.73 | 1 342 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 6 843 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 3 165 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 141 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **С5 цена поставщ.** | **Краска Бетолюкс Аква водоразбавляемая, полуглянцевая** | **л** |  | **20.16** | **722.00** | **14 556** |
|  |  | **Объем: 80.64\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСНр 59-7-1**  **(прим)** | **Ремонт: перил и ограждений** | **100 мест** |  | **0.05** | **7 471.33** | **374** |
| 115. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 37.92 | 1.896 | 161.570 | 306 |
| 115. 2. | 01.7.15.14-0164 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х35 мм | т | 0.0023 | 0.000115 | 119 966.52 | 14 |
| 115. 3. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.2 | 0.06 | 162.00 | 10 |
| 115. 4. | 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 0.1 | 0.005 | 7 317.29 | 37 |
| 115. 5. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0055 | 0.000275 | 25 917.44 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 147 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 720 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСНр 62-18-1**  **(прим)** | **Окраска масляными составами: деревянных поручней, ограждений** | **100 м2** |  | **0.15** | **23 379.86** | **3 507** |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.024* | *254.259* | *6* |
| 116. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 129.9 | 19.485 | 165.230 | 3 220 |
| 116. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.015 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 116. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.009 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 116. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.126 | 162.00 | 20 |
| 116. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.0465 | 38.33 | 2 |
| 116. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.00036 | 3 474.67 | 1 |
| 116. 8. | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0.0027 | 0.000405 | 76 067.68 | 31 |
| 116. 9. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0564 | 0.00846 | 25 917.44 | 219 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 194 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 991 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **14.4.02.04-0254** | **Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая** | **т** |  | **0.0021** | **74 127.92** | **156** |
|  |  | **Объем: 0.15\*0.0137** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСНр 59-5-2** | **Ремонт ступеней: бетонных** | **100 шт.** |  | **0.16** | **20 824.85** | **3 332** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.44* | *0.0704* | *255.583* | *18* |
| 118. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 102.89 | 16.4624 | 163.200 | 2 687 |
| 118. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.29 | 0.0464 | 308.04 | 14 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 118. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 118. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00016 | 57 689.15 | 9 |
| 118. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.1 | 0.016 | 6 628.70 | 106 |
| 118. 7. | 04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 0.28 | 0.0448 | 3 812.29 | 171 |
| 118. 8. | 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 0.002 | 0.00032 | 42 144.04 | 13 |
| 118. 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 | 0.08464 | 3 621.85 | 307 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 1 758 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 389 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **40** | **174.50** | **6 980** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 119. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 43.2 | 161.570 | 6 980 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 4 816 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 350 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 147 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСН 13-06-004-01**  **(прим)** | **Обеспыливание поверхности** | **м2** |  | **40** | **16.16** | **646** |
| 120. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0.1 | 4 | 161.570 | 646 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 446 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 310 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 402 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.4** | **2 363.12** | **945** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *121. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.0096* | *215.055* | *2* |
| 121. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 2.5488 | 201.080 | 513 |
| 121. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.0048 | 10.80 |  |
| 121. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0048 | 964.28 | 5 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 121. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.0048 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 121. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.5376 | 18.56 | 10 |
| 121. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0048 | 72 855.64 | 350 |
| 121. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0008 | 79 235.11 | 63 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 355 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 247 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 548 |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСН 46-04-009-02**  **(прим)** | **Разборка бетонных оснований под полы** | **м3** |  | **0.528** | **1 552.02** | **819** |
|  |  | **Объем: (2.2\*1.2\*0.05)\*4** |  |  |  |  |  |
| 122. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7.8 | 4.1184 | 171.480 | 706 |
| 122. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.86 | 0.98208 | 97.21 | 95 |
| 122. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 3.72 | 1.96416 | 9.05 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 593 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 751 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **ГЭСН 11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | **100 м2** |  | **0.1056** | **13 775.87** | **1 455** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *123. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.524* | *0.1609344* | *268.820* | *43* |
| 123. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 47.412 | 5.0067072 | 150.030 | 751 |
| 123. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.524 | 0.1609344 | 308.04 | 50 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 123. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 10.884 | 1.1493504 | 3.18 | 4 |
| 123. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.3696 | 20.52 | 8 |
| 123. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.04 | 0.215424 | 2 983.71 | 643 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 746 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 405 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 606 |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **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** |  | **0.1056** | **10 189.14** | **1 076** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 7.2, Н4= 7.2, Н5= 7.2, Н48= 6*** | | | | | |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.512* | *0.1596672* | *268.820* | *43* |
| 124. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 3.6 | 0.38016 | 150.030 | 57 |
| 124. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.512 | 0.1596672 | 308.04 | 49 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 124. 4. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 16.704 | 1.7639424 | 3.18 | 6 |
| 124. 5. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 3.06 | 0.323136 | 2 983.71 | 964 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 94 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 221 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 06-01-015-10** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | **т** |  | **0.019** | **2 978.99** | **57** |
|  |  | **Объем: 10.56\*1.84/1000** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.456* | *0.008664* | *246.339* | *2* |
| 125. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 15.168 | 0.288192 | 167.270 | 48 |
| 125. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.192 | 0.003648 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 125. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.005016 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 119 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **08.1.02.17-0091** | **Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм** | **м2** |  | **10.56** | **97.36** | **1 028** |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **ГЭСН 11-01-015-08** | **Железнение цементных покрытий** | **100 м2** |  | **0.1056** | **2 815.73** | **297** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *127. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.012672* | *227.600* | *3* |
| 127. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 12.96 | 1.368576 | 179.760 | 246 |
| 127. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.072 | 0.0076032 | 964.28 | 7 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 127. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.048 | 0.0050688 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 127. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.02112 | 20.52 |  |
| 127. 6. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.06 | 0.006336 | 6 628.70 | 42 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 658 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **157 346** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **157 346** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **15 740** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 104, 115, 118; %=68 - по стр. 105, 108, 116; %=94 - по стр. 106, 109, 110, 123, 124, 127; %=84 - по стр. 107, 122; %=77 - по стр. 111; %=80 - по стр. 113, 125; %=69 - по стр. 119-121)** | |  |  |  |  | **61 080** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 104, 107, 111, 115, 118-122; %=54 - по стр. 105, 108; %=51 - по стр. 106, 109, 110, 123, 124, 127; %=37 - по стр. 113; %=40 - по стр. 116; %=44 - по стр. 125)** | |  |  |  |  | **40 532** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **258 958** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **258 958** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 542** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **264 500** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 290** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **269 790** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **48 562** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **318 352** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Дымоходы** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **1.188** | **3 361.61** | **3 994** |
|  |  | **Объем: (0.64+2)\*2\*4.5\*5** |  |  |  |  |  |
| 128. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 27.11016 | 147.310 | 3 994 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 3 355 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 917 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 266 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **1.188** | **26 799.91** | **31 838** |
| 129. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 156.1032 | 175.550 | 27 404 |
| 129. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.3068 | 10.80 | 14 |
| 129. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.4158 | 20.52 | 9 |
| 129. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 2.16216 | 2 040.43 | 4 412 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 18 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 10 962 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 160 |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 15-04-001-02** | **Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная** | **100 м2** |  | **1.188** | **2 762.11** | **3 281** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.0594* | *237.756* | *14* |
| 130. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 11.11 | 13.19868 | 169.310 | 2 235 |
| 130. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.01188 | 308.04 | 4 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 130. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.04752 | 1 037.49 | 49 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 130. 5. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.0006 | 0.0007128 | 138 958.17 | 99 |
| 130. 6. | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 1.5 | 1.782 | 11.30 | 20 |
| 130. 7. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.9504 | 162.00 | 154 |
| 130. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.01188 | 38.33 |  |
| 130. 9. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0004752 | 3 474.67 | 2 |
| 130. 10. | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 0.9 | 1.0692 | 22.89 | 24 |
| 130. 11. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.00001 | 0.00001188 | 109 492.20 | 1 |
| 130. 12. | 14.5.06.03-0005 | Паста меловая ПМ-1 | т | 0.025 | 0.0297 | 17 953.34 | 533 |
| 130. 13. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0017 | 0.0020196 | 46 966.96 | 95 |
| 130. 14. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0021 | 0.0024948 | 25 917.44 | 65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 799 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 912 |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **39 113** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **39 113** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 128; %=67 - по стр. 129; %=80 - по стр. 130)** | |  |  |  |  | **23 515** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 128; %=40 - по стр. 129; %=37 - по стр. 130)** | |  |  |  |  | **13 711** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **76 339** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **76 339** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 634** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **77 973** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 559** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **79 532** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **14 316** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **93 848** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 189 004** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 451** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 061 661** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **160 096** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3-5, 35, 36, 64, 65, 68; %=73 - по стр. 8, 22; %=80 - по стр. 9, 27, 31, 32, 52, 58, 59, 113, 125, 130; %=93 - по стр. 10; %=94 - по стр. 12, 14, 19, 39, 40, 45, 46, 48, 50, 51, 54, 106, 109, 110, 123, 124, 127; %=84 - по стр. 21, 33, 55, 60, 61, 80, 81, 107, 122, 128; %=69 - по стр. 23-25, 119-121; %=68 - по стр. 26, 105, 108, 116; %=67 - по стр. 29, 129; %=90 - по стр. 56; %=99 - по стр. 67; %=77 - по стр. 100, 111; %=65 - по стр. 104, 115, 118)** | |  |  |  |  | **384 911** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 21, 23-25, 33, 55, 60, 61, 80, 81, 100, 104, 107, 111, 115, 118-122, 128; %=31 - по стр. 3-5, 35, 36, 64, 65, 68; %=56 - по стр. 8, 22; %=37 - по стр. 9, 27, 31, 32, 58, 59, 113, 130; %=54 - по стр. 10, 105, 108; %=51 - по стр. 12, 14, 19, 39, 40, 45, 46, 48, 50, 51, 54, 106, 109, 110, 123, 124, 127; %=40 - по стр. 26, 29, 116, 129; %=44 - по стр. 52, 125; %=43 - по стр. 56; %=61 - по стр. 67)** | |  |  |  |  | **222 710** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 669 282** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **67 634** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 62, 63, 82, 83; %=98 - по стр. 70, 75, 79, 84, 94, 103)** | |  |  |  |  | **29 634** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 62, 63, 82, 83; %=56 - по стр. 70, 75, 79, 84, 94, 103)** | |  |  |  |  | **17 388** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **114 656** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **53 258** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **53 258** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 843 647** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **39 454** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 883 101** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **37 662** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 920 763** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **345 737** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 266 500** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **414 545** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **240 098** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |